

INSTRUÇÕES DE USO

Aplicável aos seguintes modelos:

IMPLANTES FEMORAIS NÃO POROSOS PRIMÁRIOS			
			
KFTCNP0L	ADVANCE® - Implante Femoral Não Poroso Primário – Tamanho 0 Esquerdo	A-P: 47.879 M-L: 52.070	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KFTCNP0R	ADVANCE® - Implante Femoral Não Poroso Primário – Tamanho 0 Direito	A-P: 47.879 M-L: 52.070	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KFTCNP1L	ADVANCE® - Implante Femoral Não Poroso Primário – Tamanho 1 Esquerdo	A-P: 52.578 M-L: 59.994	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KFTCNP1R	ADVANCE® - Implante Femoral Não Poroso Primário – Tamanho 1 Direito	A-P: 52.578 M-L: 59.994	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KFCNP15L	ADVANCE® - Implante Femoral Não Poroso Primário – Tamanho 1,5 Esquerdo	A-P: 54.737 M-L: 62.484	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KFCNP15R	ADVANCE® - Implante Femoral Não Poroso Primário – Tamanho 1,5 Direito	A-P: 54.737 M-L: 62.484	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KFTCNP2L	ADVANCE® - Implante Femoral Não Poroso Primário – Tamanho 2 Esquerdo	A-P: 56.997 M-L: 64.998	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KFTCNP2R	ADVANCE® - Implante Femoral Não Poroso Primário – Tamanho 2 Direito	A-P: 56.997 M-L: 64.998	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KFTCNP3L	ADVANCE® - Implante Femoral Não Poroso Primário – Tamanho 3 Esquerdo	A-P: 62.636 M-L: 70.002	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KFTCNP3R	ADVANCE® - Implante Femoral Não Poroso Primário – Tamanho 3 Direito	A-P: 62.636 M-L: 70.002	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KFTCNP4L	ADVANCE® - Implante Femoral Não Poroso Primário – Tamanho 4 Esquerdo	A-P: 67.513 M-L: 75.006	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KFTCNP4R	ADVANCE® - Implante Femoral Não Poroso Primário – Tamanho 4 Direito	A-P: 67.513 M-L: 75.006	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KFTCNP5L	ADVANCE® - Implante Femoral Não Poroso Primário – Tamanho 5 Esquerdo	A-P: 72.085 M-L: 80.010	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KFTCNP5R	ADVANCE® - Implante Femoral Não Poroso Primário – Tamanho 5 Direito	A-P: 72.085 M-L: 80.010	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)

KFTCNP6L	ADVANCE® - Implante Femoral Não Poroso Primário – Tamanho 6 Esquerdo	A-P: 76.987 M-L: 84.988	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KFTCNP6R	ADVANCE® - Implante Femoral Não Poroso Primário – Tamanho 6 Direito	A-P: 76.987 M-L: 84.988	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)

BASE TIBIAL DE COCR NÃO POROSA PRIMÁRIA



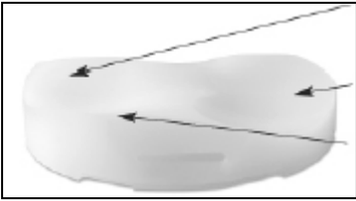
KTCCNP10	ADVANCE® - Base Tibial de CoCr Não Porosa Primária – Tamanho 1	A-P: 40.487 M-L: 59.994	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KTCCNP11	ADVANCE® - Base Tibial de CoCr Não Porosa Primária – Tamanho 1+	A-P: 43.891 M-L: 64.998	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KTCCNP20	ADVANCE® - Base Tibial de CoCr Não Porosa Primária – Tamanho 2	A-P: 43.891 M-L: 64.998	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KTCCNP21	ADVANCE® - Base Tibial de CoCr Não Porosa Primária – Tamanho 2+	A-P: 47.294 M-L: 70.002	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KTCCNP25	ADVANCE® - Base Tibial de CoCr Não Porosa Primária – Tamanho 2,5	A-P: 45.567 M-L: 67.487	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KTCCNP30	ADVANCE® - Base Tibial de CoCr Não Porosa Primária – Tamanho 3	A-P: 47.294 M-L: 70.002	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KTCCNP31	ADVANCE® - Base Tibial de CoCr Não Porosa Primária – Tamanho 3+	A-P: 50.698 M-L: 75.006	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KTCCNP40	ADVANCE® - Base Tibial de CoCr Não Porosa Primária – Tamanho 4	A-P: 50.698 M-L: 75.006	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KTCCNP41	ADVANCE® - Base Tibial de CoCr Não Porosa Primária – Tamanho 4+	A-P: 54.102 M-L: 80.010	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KTCCNP50	ADVANCE® - Base Tibial de CoCr Não Porosa Primária – Tamanho 5	A-P: 54.102 M-L: 80.010	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KTCCNP51	ADVANCE® - Base Tibial de CoCr Não Porosa Primária – Tamanho 5+	A-P: 57.531 M-L: 84.988	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KTCCNP60	ADVANCE® - Base Tibial de CoCr Não Porosa Primária – Tamanho 6	A-P: 57.531 M-L: 84.988	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)

KTPPC010	ADVANCE® - Base Tibial de CoCr Não Porosa Primária – Tamanho 1	A-P: 40.487 M-L: 59.994	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KTPPC011	ADVANCE® - Base Tibial de CoCr Não Porosa Primária – Tamanho 1+	A-P: 43.891 M-L: 64.998	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KTPPC020	ADVANCE® - Base Tibial de CoCr Não Porosa Primária – Tamanho 2	A-P: 43.891 M-L: 64.998	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)

KTPPC021	ADVANCE® - Base Tibial de CoCr Não Porosa Primária – Tamanho 2+	A-P: 47.294 M-L: 70.002	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KTPPC030	ADVANCE® - Base Tibial de CoCr Não Porosa Primária – Tamanho 3	A-P: 47.294 M-L: 70.002	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KTPPC031	ADVANCE® - Base Tibial de CoCr Não Porosa Primária – Tamanho 3+	A-P: 50.698 M-L: 75.006	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
KTPPC040	ADVANCE® - Base Tibial de CoCr Não Porosa Primária – Tamanho 4	A-P: 50.698 M-L: 75.006	Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)

*A-P: Dimensão Anterior para Posterior: Medida anatômica da parte dianteira à parte traseira do implante. (unidade de medida: milímetro)

*M-L: Dimensão Média para Lateral: Dimensão lateral, é a medida lado-a-lado do implante. (unidade de medida: milímetro)

INSERÇÃO TIBIAL DE PIVÔ MEDIAL			
			
KIMP010L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 0 Esquerda 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP012L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 0 Esquerda 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP014L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 0 Esquerda 14 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP017L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 0 Esquerda 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP020L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 0 Esquerda 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP025L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 0 Esquerda 25 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP110L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 1 Esquerda 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP112L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 1 Esquerda 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP114L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 1 Esquerda 14 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP117L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 1 Esquerda 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP120L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 1 Esquerda 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP125L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 1 Esquerda 25 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KMPL1510	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 1,5 Esq. 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KMPL1512	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 1,5 Esq. 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)

KMPL1514	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 1,5 Esq. 14 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KMPL1517	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 1,5 Esq. 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KMPL1520	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 1,5 Esq. 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP210L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 2 Esquerda 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP212L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 2 Esquerda 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP214L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 2 Esquerda 14 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP217L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 2 Esquerda 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP220L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 2 Esquerda 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP225L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 2 Esquerda 25 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP310L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 3 Esquerda 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP312L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 3 Esquerda 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP314L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 3 Esquerda 14 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP317L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial-	Tamanho 3 Esquerda 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP320L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 3 Esquerda 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP325L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 3 Esquerda 25 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP410L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 4 Esquerda 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP412L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 4 Esquerda 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP414L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 4 Esquerda 14 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP417L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 4 Esquerda 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP420L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 4 Esquerda 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP425L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 4 Esquerda 25 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP510L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 5 Esquerda 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP512L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 5 Esquerda 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP514L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 5 Esquerda 14 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP517L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 5 Esquerda 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP520L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 5 Esquerda 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)

KIMP525L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 5 Esquerda 25 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP610L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 6 Esquerda 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP612L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 6 Esquerda 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP614L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 6 Esquerda 14 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP617L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 6 Esquerda 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP620L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 6 Esquerda 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP625L	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 6 Esquerda 25 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP010R	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 0 Direita 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP012R	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 0 Direita 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP014R	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 0 Direita 14 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP017R	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 0 Direita 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP020R	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 0 Direita 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP025R	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 0 Direita 25 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP110R	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 1 Direita 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP112R	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 1 Direita 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP114R	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 1 Direita 14 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP117R	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 1 Direita 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP120R	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 1 Direita 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP125R	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 1 Direita 25 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KMPR1510	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 1,5 Direita 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KMPR1512	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 1,5 Direita 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KMPR1514	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 1,5 Direita 14 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KMPR1517	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 1,5 Direita 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KMPR1520	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 1,5 Direita 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP210R	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 2 Direita 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP212R	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 2 Direita 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)

KIMP620R	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 6 Direita 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMP625R	ADVANCE® II Inserção Tibial Pivô Medial	Tamanho 6 Direita 25 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)

INSERÇÃO ALTA DUPLA			
			
KIDH010L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 0 Esquerda 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH012L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 0 Esquerda 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH014L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 0 Esquerda 14 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH017L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 0 Esquerda 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH020L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 0 Esquerda 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH025L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 0 Esquerda 25 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH010R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 0 Direita 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH012R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 0 Direita 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH014R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 0 Direita 14 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH017R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 0 Direita 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH020R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 0 Direita 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH025R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 0 Direita 25 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH110L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 1 Esquerda 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH112L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 1 Esquerda 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH114L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 1 Esquerda 14 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)

KIDH117L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 1 Esquerda 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH120L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 1 Esquerda 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH125L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 1 Esquerda 25 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH110R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 1 Direita 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH112R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 1 Direita 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH114R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 1 Direita 14 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH117R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 1 Direita 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH120R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 1 Direita 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH125R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 1 Direita 25 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH210L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 2 Direita 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH212L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 2 Direita 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH214L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 2 Direita 14 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH217L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 2 Direita 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH220L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 2 Direita 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH225L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 2 Direita 25 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH210R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 2 Esquerda 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH212R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 2 Esquerda 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH214R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 2 Esquerda 14 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH217R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 2 Esquerda 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH220R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 2 Esquerda 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH225R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 2 Esquerda 25 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH310L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 3 Esquerda 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH312L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 3 Esquerda 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH314L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 3 Esquerda 14 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH317L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 3 Esquerda 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH320L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 3 Esquerda 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)

KIDH325L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 3 Esquerda 25 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH310R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 3 Direita 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH312R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 3 Direita 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH314R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 3 Direita 14 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH317R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 3 Direita 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH320R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 3 Direita 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH325R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 3 Direita 25 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH410L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 4 Esquerda 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH412L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 4 Esquerda 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH414L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 4 Esquerda 14 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH417L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 4 Esquerda 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH420L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 4 Esquerda 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH425L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 4 Esquerda 25 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH410R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 4 Direita 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH412R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 4 Direita 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH414R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 4 Direita 14 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH417R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 4 Direita 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH420R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 4 Direita 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH425R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 4 Direita 25 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH510L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 5 Esquerda 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH512L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 5 Esquerda 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH514L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 5 Esquerda 14 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH517L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 5 Esquerda 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH520L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 5 Esquerda 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH525L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 5 Esquerda 25 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH510R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 5 Direita 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)

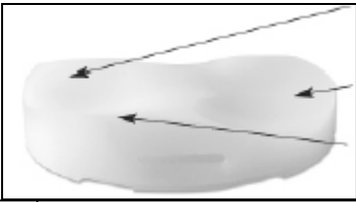
KIDH512R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 5 Direita 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH514R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 5 Direita 14 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH517R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 5 Direita 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH520R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 5 Direita 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH525R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 5 Direita 25 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH610L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 6 Esquerda 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH612L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 6 Esquerda 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH614L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 6 Esquerda 14 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH617L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 6 Esquerda 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH620L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 6 Esquerda 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH625L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 6 Esquerda 25 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH610R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 6 Direita 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH612R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 6 Direita 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH614R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 6 Direita 14 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH617R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 6 Direita 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH620R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 6 Direita 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH625R	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 6 Direita 25 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIDH517L	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 5 Esquerda 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KDHR1525	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 1.5 Direita 25 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KDHR1520	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 1.5 Direita 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KDHR1517	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 1.5 Direita 17 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KDHR1514	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 1.5 Direita 14 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KDHR1512	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 1.5 Direita 12 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KDHR1510	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 1.5 Direita 10 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KDHL1525	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 1.5 Esquerda 25 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KDHL1520	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 1.5 Esquerda 20 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)

KDHL1517	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 1.5 mm	Esquerda	17	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KDHL1514	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 1.5 mm	Esquerda	14	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KDHL1512	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 1.5 mm	Esquerda	12	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KDHL1510	ADVANCE® Inserção Tibial Alta Dupla	Tamanho 1.5 mm	Esquerda	10	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)

					
KITP2525	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 5 - 25mm	A-P: 80.010 M-L: 54.406			Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2520	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 5 - 20mm	A-P: 80.010 M-L: 54.406			Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2517	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 5 - 17mm	A-P: 80.010 M-L: 54.406			Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2514	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 5 - 14mm	A-P: 80.010 M-L: 54.406			Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2512	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 5 - 12mm	A-P: 80.010 M-L: 54.406			Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2510	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 5 - 10mm	A-P: 80.010 M-L: 54.406			Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2425	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 4 - 25mm	A-P: 75.006 M-L: 51.003			Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2420	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 4 - 20mm	A-P: 75.006 M-L: 51.003			Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2417	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 4 - 17mm	A-P: 75.006 M-L: 51.003			Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2414	ADVANCE® Inserção	A-P: 75.006			Polietileno de Alto Peso

	Tibial Plus Tradicional Tam. 4 – 14mm	M-L: 51.003	Molecular (ASTM F-648)
KITP2412	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 4 – 12mm	A-P: 75.006 M-L: 51.003	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2410	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 4 – 10mm	A-P: 75.006 M-L: 51.003	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2325	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 3 – 25mm	A-P: 70.002 M-L: 47.599	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2320	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 3 – 20mm	A-P: 70.002 M-L: 47.599	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2317	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam.3 – 17mm	A-P: 70.002 M-L: 47.599	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2314	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 3 – 14mm	A-P: 70.002 M-L: 47.599	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2312	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 3 – 12mm	A-P: 70.002 M-L: 47.599	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2310	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 3 – 10mm	A-P: 70.002 M-L: 47.599	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2225	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 2 – 25mm	A-P: 54.998 M-L: 44.196	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2220	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 2 – 20mm	A-P: 54.998 M-L: 44.196	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2217	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 2 – 17mm	A-P: 54.998 M-L: 44.196	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2214	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 2 – 14mm	A-P: 54.998 M-L: 44.196	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2212	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 2 – 12mm	A-P: 54.998 M-L: 44.196	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2210	ADVANCE® Inserção	A-P: 54.998	Polietileno de Alto Peso

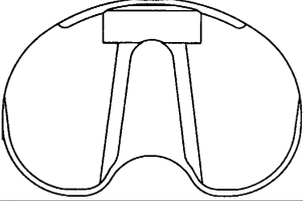
	Tibial Plus Tradicional Tam. 2 – 10mm	M-L: 44.196	Molecular (ASTM F-648)
KITP2125	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 1 – 25mm	A-P: 59.994 M-L: 40.792	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2120	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 1 – 20mm	A-P: 59.994 M-L: 40.792	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2117	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 1 – 17mm	A-P: 59.994 M-L: 40.792	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2114	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 1 – 14mm	A-P: 59.994 M-L: 40.792	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2112	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 1 – 12mm	A-P: 59.994 M-L: 40.792	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITP2110	ADVANCE® Inserção Tibial Plus Tradicional Tam. 1 – 10mm	A-P: 59.994 M-L: 40.792	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)

			
KITC2625	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 6 – 25mm	A-P: 84.988 M-L: 57.581	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2620	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 6 – 20mm	A-P: 84.988 M-L: 57.581	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2617	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 6 – 17mm	A-P: 84.988 M-L: 57.581	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2614	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 6 – 14mm	A-P: 84.988 M-L: 57.581	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2612	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 6 – 12mm	A-P: 84.988 M-L: 57.581	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2610	ADVANCE® II	A-P: 84.988	Polietileno de Alto Peso

	Inserção Tibial Tradicional Tam. 6 – 10mm	M-L: 57.581	Molecular (ASTM F-648)
KITC2525	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 5 – 25mm	A-P: 80.010 M-L: 54.279	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2520	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 5 – 20mm	A-P: 80.010 M-L: 54.279	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2517	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 5 – 17mm	A-P: 80.010 M-L: 54.279	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2514	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 5 – 14mm	A-P: 80.010 M-L: 54.279	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2512	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 5 – 12mm	A-P: 80.010 M-L: 54.279	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2510	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 5 – 10mm	A-P: 80.010 M-L: 54.279	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2425	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 4 – 25mm	A-P: 75.006 M-L: 50.952	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2420	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 4 – 20mm	A-P: 75.006 M-L: 50.952	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2417	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 4 – 17mm	A-P: 75.006 M-L: 50.952	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2414	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 4 – 14mm	A-P: 75.006 M-L: 50.952	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2412	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 4 – 12mm	A-P: 75.006 M-L: 50.952	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2410	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 4 – 10mm	A-P: 75.006 M-L: 50.952	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2325	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 3 – 25mm	A-P: 70.002 M-L: 47.599	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2320	ADVANCE® II	A-P: 70.002	Polietileno de Alto Peso

	Inserção Tibial Tradicional Tam. 3 – 20mm	M-L: 47.599	Molecular (ASTM F-648)
KITC2317	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 3 – 17mm	A-P: 70.002 M-L: 47.599	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2314	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 3 – 14mm	A-P: 70.002 M-L: 47.599	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2312	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 3 – 12mm	A-P: 70.002 M-L: 47.599	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2310	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 3 – 10mm	A-P: 70.002 M-L: 47.599	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2225	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 2 – 25mm	A-P: 64.998 M-L: 44.094	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2220	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 2 – 20mm	A-P: 64.998 M-L: 44.094	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2217	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 2 – 17mm	A-P: 64.998 M-L: 44.094	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2214	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 2 – 14mm	A-P: 64.998 M-L: 44.094	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2212	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 2 – 12mm	A-P: 64.998 M-L: 44.094	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2210	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 2 – 10mm	A-P: 64.998 M-L: 44.094	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2125	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 1 – 25mm	A-P: 59.994 M-L: 40.614	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2120	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 1 – 20mm	A-P: 59.994 M-L: 40.614	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2117	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 1 – 17mm	A-P: 59.994 M-L: 40.614	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2114	ADVANCE® II	A-P: 59.994	Polietileno de Alto Peso

	Inserção Tibial Tradicional Tam. 1 – 14mm	M-L: 40.614	Molecular (ASTM F-648)
KITC2112	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 1 – 12mm	A-P: 59.994 M-L: 40.614	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KITC2110	ADVANCE® II Inserção Tibial Tradicional Tam. 1 – 10mm	A-P: 59.994 M-L: 40.614	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)

			
KIMA625R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 6 Direita 25mm	A-P: 57.785 M-L: 84.988	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA625L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 6 Esquerda 25mm	A-P: 57.785 M-L: 84.988	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA620R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 6 Direita 20mm	A-P: 57.785 M-L: 84.988	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA620L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 6 Esquerda 20mm	A-P: 57.785 M-L: 84.988	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA617R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 6 Direita 17mm	A-P: 57.785 M-L: 84.988	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA617L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 6 Esquerda 17mm	A-P: 57.785 M-L: 84.988	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA614R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 6 Direita 14mm	A-P: 57.785 M-L: 84.988	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA614L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 6 Esquerda 14mm	A-P: 57.785 M-L: 84.988	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA612R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 6 Direita 12mm	A-P: 57.785 M-L: 84.988	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA612L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 6 Esquerda 12mm	A-P: 57.785 M-L: 84.988	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA610R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 6 Direita 10mm	A-P: 57.785 M-L: 84.988	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA610L	ADVANCE® A-CLASS	A-P: 57.785	Polietileno de Alto Peso

	Inserção Tibial Tam. 6 Esquerda 10mm	M-L: 84.988	Molecular (ASTM F-648)
KIMA525R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 5 Direita 25mm	A-P: 54.406 M-L: 80.010	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA525L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 5 Esquerda 25mm	A-P: 54.406 M-L: 80.010	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA520R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 5 Direita 20mm	A-P: 54.406 M-L: 80.010	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA520L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 5 Esquerda 20mm	A-P: 54.406 M-L: 80.010	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA517R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 5 Direita 17mm	A-P: 54.406 M-L: 80.010	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA517L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 5 Esquerda 17mm	A-P: 54.406 M-L: 80.010	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA514R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 5 Direita 14mm	A-P: 54.406 M-L: 80.010	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA514L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 5 Esquerda 14mm	A-P: 54.406 M-L: 80.010	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA512R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 5 Direita 12mm	A-P: 54.406 M-L: 80.010	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA512L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 5 Esquerda 12mm	A-P: 54.406 M-L: 80.010	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA510R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 5 Direita 10mm	A-P: 54.406 M-L: 80.010	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA510L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 5 Esquerda 10mm	A-P: 54.406 M-L: 80.010	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA425R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 4 Direita 25mm	A-P: 51.003 M-L: 75.006	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA425L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 4 Esquerda 25mm	A-P: 51.003 M-L: 75.006	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA420R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 4 Direita 20mm	A-P: 51.003 M-L: 75.006	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA420L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 4 Esquerda 20mm	A-P: 51.003 M-L: 75.006	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA417R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 4 Direita 17mm	A-P: 51.003 M-L: 75.006	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA417L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam.	A-P: 51.003 M-L: 75.006	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)

	4 Esquerda 17mm		
KIMA414R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 4 Direita 14mm	A-P: 51.003 M-L: 75.006	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA414L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 4 Esquerda 14mm	A-P: 51.003 M-L: 75.006	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA412R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 4 Direita 12mm	A-P: 51.003 M-L: 75.006	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA412L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 4 Esquerda 12mm	A-P: 51.003 M-L: 75.006	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA410R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 4 Direita 10mm	A-P: 51.003 M-L: 75.006	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA410L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 4 Esquerda 10mm	A-P: 51.003 M-L: 75.006	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA325R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 3 Direita 25mm	A-P: 47.599 M-L: 70.002	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA325L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 3 Esquerda 25mm	A-P: 47.599 M-L: 70.002	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA320R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 3 Direita 20mm	A-P: 47.599 M-L: 70.002	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA320L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 3 Esquerda 20mm	A-P: 47.599 M-L: 70.002	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA317R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 3 Direita 17mm	A-P: 47.599 M-L: 70.002	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA317L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 3 Esquerda 17mm	A-P: 47.599 M-L: 70.002	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA314R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 3 Direita 14mm	A-P: 47.599 M-L: 70.002	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA314L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 3 Esquerda 14mm	A-P: 47.599 M-L: 70.002	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA312R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 3 Direita 12mm	A-P: 47.599 M-L: 70.002	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA312L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 3 Esquerda 12mm	A-P: 47.599 M-L: 70.002	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA310R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 3 Direita 10mm	A-P: 47.599 M-L: 70.002	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA310L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 3 Esquerda 10mm	A-P: 47.599 M-L: 70.002	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)

KIMA225R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 2 Direita 25mm	A-P: 44.196 M-L: 64.998	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA225L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 2 Esquerda 25mm	A-P: 44.196 M-L: 64.998	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA220R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 2 Direita 20mm	A-P: 44.196 M-L: 64.998	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA220L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 2 Esquerda 20mm	A-P: 44.196 M-L: 64.998	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA217R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 2 Direita 17mm	A-P: 44.196 M-L: 64.998	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA217L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 2 Esquerda 17mm	A-P: 44.196 M-L: 64.998	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA214R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 2 Direita 14mm	A-P: 44.196 M-L: 64.998	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA214L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 2 Esquerda 14mm	A-P: 44.196 M-L: 64.998	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA212R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 2 Direita 12mm	A-P: 44.196 M-L: 64.998	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA212L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 2 Esquerda 12mm	A-P: 44.196 M-L: 64.998	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA210R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 2 Direita 10mm	A-P: 44.196 M-L: 64.998	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA210L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 2 Esquerda 10mm	A-P: 44.196 M-L: 64.998	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA125R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 1 Direita 25mm	A-P: 40.792 M-L: 59.994	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA125L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 1 Esquerda 25mm	A-P: 40.792 M-L: 59.994	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA120R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 1 Direita 20mm	A-P: 40.792 M-L: 59.994	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA120L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 1 Esquerda 20mm	A-P: 40.792 M-L: 59.994	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA117R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 1 Direita 17mm	A-P: 40.792 M-L: 59.994	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA117L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 1 Esquerda 17mm	A-P: 40.792 M-L: 59.994	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA114R	ADVANCE® A-CLASS	A-P: 40.792	Polietileno de Alto Peso

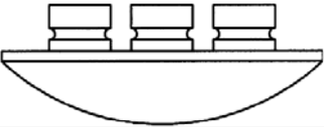
	Inserção Tibial Tam. 1 Direita 14mm	M-L: 59.994	Molecular (ASTM F-648)
KIMA114L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 1 Esquerda 14mm	A-P: 40.792 M-L: 59.994	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA112R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 1 Direita 12mm	A-P: 40.792 M-L: 59.994	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA112L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 1 Esquerda 12mm	A-P: 40.792 M-L: 59.994	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA110R	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 1 Direita 10mm	A-P: 40.792 M-L: 59.994	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KIMA110L	ADVANCE® A-CLASS Inserção Tibial Tam. 1 Esquerda 10mm	A-P: 40.792 M-L: 59.994	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)

PATELA ALL-POLY ONLY



KPONT32	ADVANCE® Patela Onlay All-Poly	32 mm x 8 mm Três Prendedores	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KPONT35	ADVANCE® Patela Onlay All-Poly	35 mm x 8 mm Três Prendedores	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KPONT38	ADVANCE® Patela Onlay All-Poly	38 mm x 10 mm Três Prendedores	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KPON41TP	ADVANCE® Patela Onlay All-Poly	41 mm x 11 mm Três Prendedores	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KPONT41	ADVANCE® Patela Onlay All-Poly	41 mm x 11 mm Três Prendedores	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KPONT26	ADVANCE® Patela Onlay All-Poly	26 mm x 8 mm Três Prendedores	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KPONT29	ADVANCE® Patela Onlay All-Poly	29 mm x 8 mm Três Prendedores	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KPON32ST	ADVANCE® Patela Onlay All-Poly	32 mm x 8 mm Um Prendedor	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KPON35ST	ADVANCE® Patela Onlay All-Poly	35 mm x 8 mm Um Prendedor	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KPON38SP	ADVANCE® Patela Onlay All-Poly	38 mm x 10 mm Um Prendedor	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KPON41SP	ADVANCE® Patela Onlay All-Poly	41 mm x 11 mm Um Prendedor	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KPRC25HI	ADVANCE® Patela All-Poly Rebaixada- Cúpula Alta	25 mm x 9 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KPRC25LO	ADVANCE® Patela All-	25 mm x 7 mm	Polietileno de Alto Peso

	Poly Rebaixada- Cúpula Baixa		Molecular (ASTM F-648)
KPRC28HI	ADVANCE® Patela All-Poly Rebaixada- Cúpula Alta	28 mm x 7 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
KPRC28LO	ADVANCE® Patela All-Poly Rebaixada- Cúpula Baixa	28 mm x 9 mm	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)

			
SPKP4335	ADVANCE® Patela Expandida Onlay All-Poly com três prendedores	A-P: 35.001 M-L: 13.131	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
SPKP4338	ADVANCE® Patela Expandida Onlay All-Poly com três prendedores	A-P: 37.998 M-L: 15.138	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
SPKP4341	ADVANCE® Patela Expandida Onlay All-Poly com três prendedores	A-P: 40.995 M-L: 16.052	Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)

INSTRUMENTAL

Instrumentos especializados são fornecidos pela Microport e devem ser usados para garantir a implantação precisa do dispositivo. Ao mesmo tempo em que são raras, as fraturas intraoperatórias ou quebra dos instrumentos podem ocorrer. Instrumentos que tenham sido extensivamente utilizados ou que tenham sido submetidos a forças extensivas são mais susceptíveis a serem fraturados dependendo da precaução operatória, número de procedimentos e atenção ao descarte. Os instrumentos devem ser examinados quanto ao uso e a danos antes da cirurgia.

O Instrumental é **objeto de registro a parte** e é composto pelos seguintes modelos:

PARTE #	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO 2	PADRÃO DO MATERIAL
16100011	SERRA FEMORAL DISTAL ORTHOLOC®		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 304 ASTM A564 TIPO 630
16100014	ROTAÇÃO EXTERNA ORTHOLOC®		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
16100032	PLAINA DE PLATÔ ORTHOLOC®		16CR4NI3CU
16100036	PLAINA DE PLATÔ ORTHOLOC®		16CR4NI3CU
16100062	IMPACTADOR DE HASTE IM ORTHOLOC®		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
16100162	TAMPA DO IMPACTADOR DE HASTE VALGO COM	PERFIL REDUZIDO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM 564 TIPO 630
16100163	PROVA DO PINO IMPACTADOR DE HASTE VALGO		AÇO INOXIDÁVEL ASTM 564 TIPO 630
18080288	CHAVE DE FENDA FLEXÍVEL		440 AÇO INOXIDÁVEL, RADEL R-5500

18410135	CHAVE DE FENDA		440 AÇO INOXIDÁVEL, RADEL R-5500
18410213	ORTHOLOC® FEMORAL/PATELAR		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
18411105	BLOCO DE BISEL A/P ORTHOLOC®		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
18411106	PROVA DO PINO DE FIXAÇÃO ORTHOLOC®		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, ASTM A313 TIPO 302
18710171	PERFURADOR DE HASTE TIBIAL ADVANTIM®		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
18710173	PERFURADOR DE HASTE TIBIAL ADVANTIM®		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
18710175	PROVA DA HASTE TIBIAL ADVANTIM®		AÇO INOXIDÁVEL 17-4
18710176	PROVA DA HASTE TIBIAL MODULAR ADVANTIM®		16CR4NI3CU
18710464	PROVA DA HASTE TIBIAL MODULAR ORTHOLOC®		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
18710466	PROVA DA HASTE TIBIAL MODULAR ORTHOLOC®		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
18710468	PROVA DA HASTE TIBIAL MODULAR ORTHOLOC®		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
18710470	PROVA DA HASTE TIBIAL MODULAR ORTHOLOC®		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
18710703	BASTÃO IM ESTRIADO ORTHOLOC®		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
18710705	BASTÃO IM ESTRIADO ORTHOLOC®		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
18710707	BASTÃO IM ESTRIADO ORTHOLOC®		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
18711003	BASTÃO IM ESTRIADO ORTHOLOC®		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
18711005	BASTÃO IM ESTRIADO ORTHOLOC®		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
18711007	BASTÃO IM ESTRIADO ORTHOLOC®		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
18719004	CHAVE COM CABO EM T MACHO		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, ASTM A564 TIPO XM-16
18770140	PUXADOR DE PINO ORTHOLOC®		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
18810182	PROVA DA HASTE TIBIAL DESLIZANTE ADVANTIM®		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
18810210	MEDIDOR DE RESSECÇÃO PATELAR ONLAY		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
18810220	GUIA DE RESSECÇÃO PATELAR ONLAY		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 18-8, MAS 5515, ASTM A276 TIPO 420
18810228	MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PATELAR ONLAY	8 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
18811210	MÍNIMO PATELAR ONLAY		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
18811215	MÍNIMO PATELAR ONLAY		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
18812211	ESPESSURA PATELAR ONLAY		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
18819909	BANDEJA ESTÉRIL METÁLICA UNIVERSAL		BANDEJA R-5500
19910235	MONTAGEM DO GUIA DE ALARGADOR PATELAR		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
48020005	BANDEJA DE ESTERILIZAÇÃO MINI		BANDEJA – RADEL R-5500

61370000	LIMA ÓSSEA		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
2271FA1200	EXTRATOR/IMPACTADOR DE JOELHO		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0000900	GUIA DE VERIFICAÇÃO EXTERNA ADVANCE®	GUIA EXTERNO DE VERIFICAÇÃO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0000901	ADVANCE® - BASTÃO DE VERIFICAÇÃO ESTERNO	HASTE VERIFICADORA EXTERNA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0000905	ADVANCE® - ALINHAMENTO EXTERNO	ATUALIZADOR DO SUPORTE DA HASTE	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0000906	ALINHAMENTO EXTERNO ADVANCE®	TIB IM AJUSTÁVEL PARA GUIA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0001001	ADVANCE® - BASTÃO ALARGADOR 13 POLEGADAS	COM DESCONEXÃO RÁPIDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0001002	ADVANCE® - PONTEIRA DE BROCA 3/8 POLEGADAS		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0001003	ADVANCE® - MANOPLA EM T COM DESCONEXÃO RÁPIDA		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A313 TIPO 302, ASTM A276 TIPO 440C, 18-8, ASTM A564 TIPO 630
K0001004	ADVANCE® - PONTEIRA DE BROCA 3/16 POLEGADAS	COM DESCONEXÃO RÁPIDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0001005	ADVANCE® - PONTEIRA DE BROCA 1/8 POLEGADAS	COM DESCONEXÃO RÁPIDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0001006	ADVANCE® COM DESCONEXÃO RÁPIDA	PARA PONTEIRA DE BROCA 1/8"	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0001007	ADVANCE® COM DESCONEXÃO RÁPIDA	MANOPLA DE DIRECIONAMENTO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A313 TIPO 302, ASTM A276 TIPO 440C, 18-8, ASTM A564 TIPO 630
K0001009	ESTABILIZADOR ROSQUEADO ADVANCE®	ALÇAS	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0001010	ADVANCE® COM DESCONEXÃO RÁPIDA	MANOPLAS ESTABILIZADORAS	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A313 TIPO 302, ASTM A276 TIPO 440C, 18-8, ASTM A564 TIPO 630
K0001011	ROSQUEADO COM DESCONEXÃO RÁPIDA		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0001012	ADVANCE® - ACIONADOR ROSQUEADO	MANOPLA COM CHANFRO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0001013	ADVANCE® COM DESCONEXÃO RÁPIDA	MANOPLA T COM TRAVA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A313 TIPO 302, ASTM A276 TIPO 440C, 18-8, ASTM A564 TIPO 630
K0001014	ADVANCE® - PONTEIRA DE BROCA 3/16 POLEGADAS	COM PARADA RÁPIDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO XM-16
K0001015	ADVANCE® - PONTEIRA DE BROCA 1/8 POLEGADAS X 100 MM		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0001016	ADVANCE® COM DESCONEXÃO RÁPIDA	MANOPLA EM T COM FLANGE PARA DEDO LARGA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A313 TIPO 302, ASTM A276 TIPO 440C, 18-8, ASTM A564 TIPO 630
K0001101	ADVANCE® - BASTÃO/ALARGADOR 11 POLEGADAS	COM DESCONEXÃO RÁPIDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0001112	ADVANCE® - MANOPLA ACIONADORA	ROSQUEADA COM CHANFRO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0001113	ADVANCE® - MANOPLA DO PERFURADOR TIBIAL	ADAPTADOR TAMANHO 0	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0002000	ADVANCE® - BASE DE PROVA TIBIAL	PROVA DO PINO DE FIXAÇÃO -	AÇO INOXIDÁVEL ASTM 564 TIPO 630

		COMPRIMENTO REDUZIDO	
K0002006	ADVANCE® - CABEÇA PLANA	PROVA DO PINO DE FIXAÇÃO 45 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0002007	ADVANCE® - FIXAÇÃO DE BASE TIBIAL	PROVA DO PINO COM CABEÇA COM ESTREITAMENTO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0002008	ADVANCE® - MARTELO	EXTRATOR DE PINO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0002009	ADVANCE® - MARTELO	GANCHO EXTRATOR	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0002010	ADVANCE® - PUXADOR DE PINO		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A82 TIPO 303, ASTM A276 TIPO 420
K0002011	ADVANCE® - PROVA DO PINO DE FIXAÇÃO SEM CABEÇA	SEM FENDA 80 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0002015	ADVANCE® - INTRODUTOR DE PINO		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0003002	ADVANCE® - EXTENSÃO/FLEXÃO	BLOCO MENOS 2 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0003010	ADVANCE® - EXTENSÃO/FLEXÃO	BLOCO 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0003012	ADVANCE® - EXTENSÃO/FLEXÃO	BLOCO 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0003014	ADVANCE® - EXTENSÃO/FLEXÃO	BLOCO 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0003017	ADVANCE® - EXTENSÃO/FLEXÃO	BLOCO 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0003020	ADVANCE® - EXTENSÃO/FLEXÃO	BLOCO 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0003025	ADVANCE® - EXTENSÃO/FLEXÃO	BLOCO 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0003030	ADVANCE® - EXTENSÃO/FLEXÃO	BLOCO 30 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0003035	ADVANCE® - EXTENSÃO/FLEXÃO	BLOCO 35 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0003100	BLOCO ESPAÇADOR MÁGICO		AÇO INOXIDÁVEL 18-8, ASTM A564 TIPO 630
K0003101	BLOCO ESPAÇADOR MÁGICO	BASTÃO DE ALINHAMENTO	AÇO INOXIDÁVEL 18-8, ASTM A564 TIPO 630
K0011001	ADVANCE® - VALGO FEMORAL	GUIA DE ALINHAMENTO	AÇO INOXIDÁVEL 18-8, ASTM A564 TIPO 630
K0011003	ADVANCE® - FEMORAL DISTAL	ESPAÇADOR	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0011004	ACIONADOR/SUPORTE FEMORAL	CABEÇA DE REPOSIÇÃO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0011013	ADVANCE® - FEMORAL DISTAL	GUIA DE RESSECÇÃO COM PARAFUSO DE TRAVAMENTO	AÇO INOXIDÁVEL 18-8, ASTM A564 TIPO 630, SS, ASTM A276 TIPO 420
K0011100	ADVANCE® - FEMORAL PRIMÁRIO	SUPORTE/ACIONADOR	PTFE ASTM D 3294, AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 304
K0011101	ADVANCE® - FEMORAL PRIMÁRIO	CABEÇÃO DE POLI REPOSIÇÃO	PTFE ASTM D3294, AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 304
K0011200	ADVANCE® - PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO FEMORAL	SUPORTE/ACIONADOR	PTFE ASTM D3294, AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276

K0011201	ADVANCE® - PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO FEMORAL	CABEÇÃO DE POLI REPOSIÇÃO	TIPO 304 PTFE ASTM D3294, AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 304
K0011241	ADVANCE® - PRESILHA DE ROTAÇÃO LIS	1 CONEXÃO DE EXTENSÃO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630

K0011242	ADVANCE® - ROTAÇÃO LIS	EXTENSÃO DE RETÍCULO DE CABELO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0011250	ADVANCE® - PRESILHA DE SULCO	GUIA DE ROTAÇÃO EXTERNA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 304
K0011251	GUIA DE EIXO EPICONDILAR	PRESILHA DE SULCO ADVANCE®	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0011252	ADVANCE® - ROTAÇÃO EXTERNA	RETÍCULA DE CABELO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0012050	ADVANCE® - GUIA DE CORTE BRUTO A/D		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 420
K0012101	INTRODUTOR DE DIMENSIONADOR UNIVERSAL	0 GRAUS	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0012102	INTRODUTOR DE DIMENSIONADOR UNIVERSAL	3 GRAUS	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0012200	ADVANCE® - CALIBRADOR DE DIMENSIONAMENTO A/P		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 18-8
K0012203	ADVANCE® - CALIBRADOR DE DIMENSIONAMENTO A/P	ESTILETE COM PONTA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0012205	CALIBRADOR DE DIMENSIONAMENTO A/P ADVANCE®	ESTILETE BARRA T	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0012300	ADVANCE® - CALIBRADOR DE DIMENSIONAMENTO A/P	TAMANHO 0 – 6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0012301	ADVANCE® - DIMENSIONADOR 0 GRAUS	INTRODUTOR ROTACIONAL TAMANHO 0 – 6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0012302	ADVANCE® - DIMENSIONADOR 3 GRAUS	INTRODUTOR ROTACIONAL TAMANHO 0 – 7	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0012303	ADVANCE® - ESTILETE COM PONTA	TAMANHO 0 – 6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0012304	ADVANCE® - ESTILETE BARRA T	TAMANHO 0 A 6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0012440	ADVANCE® - CALIBRADOR DE DIMENSIONAMENTO LIS	GUIA DE FURO PEG	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0012442	ADVANCE® - CALIBRADOR DE DIMENSIONAMENTO LIS	GUIA DE FURO PEG ± 2 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0012443	ADVANCE® - CALIBRADOR DE DIMENSIONAMENTO LIS	GUIA DE FURO PEG 3 GRAUS	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0012600	ADVANCE® - CALIBRADOR DE DIMENSIONAMENTO LIS	COM FUIROS AJUSTÁVEIS	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 18-8
K0012601	ADVANCE® - PLACA DE DIMENSIONAMENTO PARA ADJ	TAMANHO CALIBRADOR DCF TAMANHO 1	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0012602	ADVANCE® - PLACA DE DIMENSIONAMENTO PARA ADJ	TAMANHO CALIBRADOR DCF TAMANHO 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0012603	ADVANCE® - PLACA DE DIMENSIONAMENTO PARA ADJ	TAMANHO CALIBRADOR DCF TAMANHO 3	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0012604	ADVANCE® - PLACA DE DIMENSIONAMENTO PARA ADJ	TAMANHO CALIBRADOR DCF TAMANHO 4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0012605	ADVANCE® - PLACA DE	TAMANHO	AÇO INOXIDÁVEL

	DIMENSIONAMENTO PARA ADJ	CALIBRADOR DCF TAMANHO 5	ASTM A564 TIPO 630
K0012606	ADVANCE® - PLACA DE DIMENSIONAMENTO PARA ADJ	TAMANHO CALIBRADOR DCF TAMANHO 6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0012607	ADVANCE® - DIMENSIONADOR POSTERIOR ESQUERDO	PÁ PARA CALIBRADOR ADJ DCF	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630

K0012608	ADVANCE® - DIMENSIONADOR POSTERIOR DIREITO	PÁ PARA CALIBRADOR ADJ DCF	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0012609	ADVANCE® - POSTERIOR DUPLO	PÁ PARA CALIBRADOR DE DIMENSIONAMENTO DCF	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0012610	ADVANCE® - ANTERIOR AJUSTÁVEL	ESTILETE PARA CALIBRADOR ADJ DCF	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0012611	ADVANCE® - RESSECÇÃO DISTAL	PÁ DO GUIA	AÇO INOXIDÁVEL 18-8, ASTM A564 TIPO 630
K0012612	ADVANCE® - RESSECÇÃO DISTAL	RETICULO GUIA COM FENDAS ABERTAS	AÇO INOXIDÁVEL 18-8, ASTM A564 TIPO 630
K0012640	ADVANCE® - CALIBRADOR DE DIMENSIONAMENTO LIS		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0012641	ADVANCE® - GUIA DE CORTE DISTAL LIS	PÁS	AÇO INOXIDÁVEL 18-8, ASTM A564 TIPO 630
K0012642	ADVANCE® - GUIA DE CORTE DISTAL LIS		AÇO INOXIDÁVEL 18-8, ASTM A564 TIPO 630
K0012643	ADVANCE® - GUIA DE CORTE DISTAL LIS	METADE	AÇO INOXIDÁVEL 18-8, ASTM A564 TIPO 630
K0012644	ADVANCE® - ESTILETE DE DIMENSIONAMENTO LIS		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0012647	ADVANCE® - CALIBRADOR DE DIMENSIONAMENTO LIS	PÁ ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0012648	ADVANCE® - CALIBRADOR DE DIMENSIONAMENTO LIS	PÁ DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0012649	ADVANCE® - CALIBRADOR DE DIMENSIONAMENTO LIS	PÁ DUPLA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0013001	ADVANCE® - 4 EM 1 FEMORAL	BLOCO DE RESSECÇÃO PEGADORES TAMANHO 1	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 420
K0013002	ADVANCE® - 4 EM 1 FEMORAL	BLOCO DE RESSECÇÃO PEGADORES TAMANHO 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 420
K0013004	ADVANCE® - 4 EM 1 FEMORAL	BLOCO DE RESSECÇÃO PEGADORES TAMANHO 4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 420
K0013005	ADVANCE® - 4 EM 1 FEMORAL	BLOCO DE RESSECÇÃO PEGADORES TAMANHO 5	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 420
K0013006	ADVANCE® - 4 EM 1 FEMORAL	BLOCO DE RESSECÇÃO PEGADORES TAMANHO 6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 420
K0013101	ADVANCE® - FEMORAL COM PEGADOR	BLOCO DE RESSECÇÃO TAMANHO 1	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 420
K0013102	ADVANCE® - FEMORAL COM PEGADOR	BLOCO DE RESSECÇÃO TAMANHO 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 420
K0013103	ADVANCE® - FEMORAL COM PEGADOR	BLOCO DE	AÇO INOXIDÁVEL

		RESSECÇÃO TAMANHO 3	ASTM A276 TIPO 420
K0013104	ADVANCE® - FEMORAL COM PEGADOR	BLOCO DE RESSECÇÃO TAMANHO 4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 420
K0013105	ADVANCE® - FEMORAL COM PEGADOR	BLOCO DE RESSECÇÃO TAMANHO 5	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 420
K0013106	ADVANCE® - FEMORAL COM PEGADOR	BLOCO DE RESSECÇÃO TAMANHO 6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 420
K0013300	ADVANCE® - CALIBRADOR DE DIMENSIONAMENTO SRP®		AÇO INOXIDÁVEL 18-8 ASTM A564 TIPO 630
K0013315	ADVANCE® - CALIBRADOR DE DIMENSIONAMENTO SRP®	TAMANHO 0 A 6	AÇO INOXIDÁVEL 18-8 ASTM A564 TIPO 630
K0014027	CONEXÃO DE FULCRO DUPLO		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014100	ADVANCE® - BLOCO L FEMORAL	TAMANHO 0	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 420
K0014101	ADVANCE® - BLOCO L FEMORAL	TAMANHO 1	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 420
K0014102	ADVANCE® - BLOCO L FEMORAL	TAMANHO 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 420
K0014103	ADVANCE® - BLOCO L FEMORAL	TAMANHO 3	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 420
K0014104	ADVANCE® - BLOCO L FEMORAL	TAMANHO 4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 420
K0014105	ADVANCE® - BLOCO L FEMORAL	TAMANHO 5	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 420
K0014106	ADVANCE® - BLOCO L FEMORAL	TAMANHO 6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 420
K0014121	ADVANCE® - GUIA ABERTO COM	CHANFRO TAMANHO 1	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014122	ADVANCE® - GUIA ABERTO COM	CHANFRO TAMANHO 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014123+ A418	ADVANCE® - GUIA ABERTO COM	CHANFRO TAMANHO 3	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014124	ADVANCE® - GUIA ABERTO COM	CHANFRO TAMANHO 4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014125	ADVANCE® - GUIA ABERTO COM	CHANFRO TAMANHO 5	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014126	ADVANCE® - GUIA ABERTO COM	CHANFRO TAMANHO 6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014131	ADVANCE® - PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO DE REVISÃO	GUIA DE CORTE DE FENDA TAMANHO 1	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014132	ADVANCE® - PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO DE REVISÃO	GUIA DE CORTE DE FENDA TAMANHO 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014133	ADVANCE® - PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO DE REVISÃO	GUIA DE CORTE DE FENDA TAMANHO 3	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014134	ADVANCE® - PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO DE REVISÃO	GUIA DE CORTE DE FENDA TAMANHO 4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014135	ADVANCE® - PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO DE REVISÃO	GUIA DE CORTE DE FENDA TAMANHO 5	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014136	ADVANCE® - PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO DE REVISÃO	GUIA DE CORTE DE FENDA TAMANHO 6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014150	ADVANCE® - BLOCO L FEMORAL	TAMANHO 1,5	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 420
K0014215	ADVANCE® - RESSECÇÃO DE SULCO	GUIA TAMANHO 1,5	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014311	ADVANCE® - RESSECÇÃO DE SULCO	GUIA TAMANHO 1	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014312	ADVANCE® - RESSECÇÃO DE SULCO	GUIA TAMANHO 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014313	ADVANCE® - RESSECÇÃO DE SULCO	GUIA TAMANHO 3	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014314	ADVANCE® - RESSECÇÃO DE SULCO	GUIA TAMANHO 4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630

K0014315	ADVANCE® - RESSECÇÃO DE SULCO	GUIA TAMANHO 5	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014316	ADVANCE® - RESSECÇÃO DE SULCO	GUIA TAMANHO 6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014341	ADVANCE® - RESSECÇÃO FEMORAL LIS	BLOCO TAMANHO 1	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014342	ADVANCE® - RESSECÇÃO FEMORAL LIS	BLOCO TAMANHO 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014343	ADVANCE® - RESSECÇÃO FEMORAL LIS	BLOCO TAMANHO 3	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014344	ADVANCE® - RESSECÇÃO FEMORAL LIS	BLOCO TAMANHO 4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014345	ADVANCE® - RESSECÇÃO FEMORAL LIS	BLOCO TAMANHO 5	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014400	ADVANCE® - SULCUS POWER	BROCA	AÇO INOXIDÁVEL 18-8, ASTM A564 TIPO 630, CELCON, ASTM A276 TIPO 440C, ASTM A756 TIPO 440C
K0014401	ADVANCE® - RESSECÇÃO DE SULCO	GUIA COM PÉ POSTERIOR TAMANHO 1	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014402	ADVANCE® - RESSECÇÃO DE SULCO	GUIA COM PÉ POSTERIOR TAMANHO 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014403	ADVANCE® - RESSECÇÃO DE SULCO	GUIA COM PÉ POSTERIOR TAMANHO 3	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014404	ADVANCE® - RESSECÇÃO DE SULCO	GUIA COM PÉ POSTERIOR TAMANHO 4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014405	ADVANCE® - RESSECÇÃO DE SULCO	GUIA COM PÉ POSTERIOR TAMANHO 5	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014406	ADVANCE® - RESSECÇÃO DE SULCO	GUIA COM PÉ POSTERIOR TAMANHO 6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014407	ADVANCE® - MEDIDOR DE REFERÊNCIA DUPLO	PARA GUIA DE BROCA ELÉTRICA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014410	ADVANCE® - BROCA ELÉTRICA DE SULCO	COM PROFUNDIDADE AUMENTADA	AÇO INOXIDÁVEL 18-8, ASTM A564 TIPO 630, CELCON, ASTM A276 TIPO 440C, ASTM A76 TIPO 440C
K0014415	ADVANCE® - RESSECÇÃO DE SULCO	GUIA COM PÉ POSTERIOR TAMANHO 1,5	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014416	ADVANCE® - RESSECÇÃO DE SULCO	GUIA COM PÉ POSTERIOR TAMANHO 6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014441	ADVANCE® - RESSECÇÃO DE SULCO LIS	GUIA TAMANHO 1	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014442	ADVANCE® - RESSECÇÃO DE SULCO LIS	GUIA TAMANHO 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014443	ADVANCE® - RESSECÇÃO DE SULCO LIS	GUIA TAMANHO 3	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014444	ADVANCE® - RESSECÇÃO DE SULCO LIS	GUIA TAMANHO 4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014445	ADVANCE® - RESSECÇÃO DE SULCO LIS	GUIA TAMANHO 5	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014601	ADVANCE® - PIVÔ MEDIAL COM HASTE	GUIA DE RESSECÇÃO DE SULCO TAMANHO 1	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014602	ADVANCE® - PIVÔ MEDIAL COM HASTE	GUIA DE RESSECÇÃO DE SULCO TAMANHO 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014603	ADVANCE® - PIVÔ MEDIAL COM	GUIA DE	AÇO INOXIDÁVEL

	HASTE	RESSECÇÃO DE SULCO TAMANHO 3	ASTM A564 TIPO 630
K0014604	ADVANCE® - PIVÔ MEDIAL COM HASTE	GUIA DE RESSECÇÃO DE SULCO TAMANHO 4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014605	ADVANCE® - PIVÔ MEDIAL COM HASTE	GUIA DE RESSECÇÃO DE SULCO TAMANHO 5	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0014606	ADVANCE® - PIVÔ MEDIAL COM HASTE	GUIA DE RESSECÇÃO DE SULCO TAMANHO 16	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0015100	ADVANCE® - IMPACTADOR FEMORAL	MONOLÍTICO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 304, PTFE ASTM D1710
K0015110	ADVANCE® - IMPACTADOR FEMORAL	CABEÇA DE REPOSIÇÃO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 304, PTFE ASTM D1710
K0015300	ADVANCE® - BLOCO FEMORAL L ARCO	BLOCO DE RESSECÇÃO TAMANHO 0	AÇO INOXIDÁVEL
K0015601	ADVANCE® - PIVÔ MEDIAL COM HASTE	GUIA DE BROCA ELÉTRICA TAMANHO 1	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0015602	ADVANCE® - PIVÔ MEDIAL COM HASTE	GUIA DE BROCA ELÉTRICA TAMANHO 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0015603	ADVANCE® - PIVÔ MEDIAL COM HASTE	GUIA DE BROCA ELÉTRICA TAMANHO 3	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0015604	ADVANCE® - PIVÔ MEDIAL COM HASTE	GUIA DE BROCA ELÉTRICA TAMANHO 4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0015605	ADVANCE® - PIVÔ MEDIAL COM HASTE	GUIA DE BROCA ELÉTRICA TAMANHO 5	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0015606	ADVANCE® - PIVÔ MEDIAL COM HASTE	GUIA DE BROCA ELÉTRICA TAMANHO 6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0016007	ADVANCE® - RESSECÇÃO FEMORAL	ESTILETE DE BLOCO	AÇO INOXIDÁVEL 18-8, ASTM A564 TIPO 630
K0016000	ADVANCE® - GABARITO DE CAIXA FEMORAL	TAMANHO 0	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, ASTM A693 TIPO 630
K0016012	ADVANCE® - GABARITO DE CAIXA FEMORAL	TAMANHO 1-2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, ASTM A693 TIPO 630
K0016015	ADVANCE® - GABARITO DE CAIXA FEMORAL	TAMANHO 1,5	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, ASTM A693 TIPO 630
K0016034	ADVANCE® - GABARITO DE CAIXA FEMORAL	TAMANHO 3-4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, ASTM A693 TIPO 630
K0016056	ADVANCE® - GABARITO DE CAIXA FEMORAL	TAMANHO 5-6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, ASTM A693 TIPO 630
K0016100	ADVANCE® - EXTRATOR FEMORAL		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0016401	ADVANCE® - FEMORAL A/P SRP®	BLOCO DE RESSECÇÃO TAMANHO 1	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 316
K0016402	ADVANCE® - FEMORAL A/P SRP®	BLOCO DE RESSECÇÃO TAMANHO 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 316
K0016403	ADVANCE® - FEMORAL A/P SRP®	BLOCO DE RESSECÇÃO TAMANHO 3	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 316

K0016404	ADVANCE® - FEMORAL A/P SRP®	BLOCO RESSECÇÃO TAMANHO 4	DE	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 316
K0016405	ADVANCE® - FEMORAL A/P SRP®	BLOCO RESSECÇÃO TAMANHO 5	DE	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 316

K0016406	ADVANCE® - FEMORAL A/P SRP®	BLOCO RESSECÇÃO TAMANHO 6	DE	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 316
K0016415	ADVANCE® - FEMORAL A/P SRP®	BLOCO RESSECÇÃO TAMANHO 1,5	DE	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 316
K0017000	ADVANCE® - CALIBRADOR DE DIMENSIONAMENTO A/P	PARA CORTE ANTERIOR BRUTO		AÇO INOXIDÁVEL 18-8, ASTM A564 TIPO 630
K0017008	ADVANCE® - PONTEIRA DE BROCA COM PARADA	8 MM		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0017063	ADVANCE® - BASTÃO IM	3 GRAUS 6"		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
K0017065	ADVANCE® - BASTÃO IM	5 GRAUS 6"		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
K0017067	ADVANCE® - BASTÃO IM	7 GRAUS 6"		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
K0017093	ADVANCE® - BASTÃO IM	3 GRAUS 9"		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
K0017095	ADVANCE® - BASTÃO IM	5 GRAUS 9"		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
K0017097	ADVANCE® - BASTÃO IM	5 GRAUS 9"		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
K0017100	ADVANCE® - GUIA DE ALINHAMENTO IM			AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0017101	ADVANCE® - GUIA DE ALINHAMENTO IM	VERSÃO 2		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0017110	ADVANCE® - GUIA DE CORTE BRUTO ANTERIOR			AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0017120	ADVANCE® - RESSECÇÃO DISTAL	GUIA		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 420
K0017125	ADVANCE® - RESSECÇÃO DISTAL	BARRA FIXAÇÃO	DE	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 420
K0017130	ADVANCE® - BLOCO DE NOVO CORTE DISTAL			AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0017201	ADVANCE® - IMPACTADOR IM I	POSICIONADOR COM ROSCA EXTRATORA		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0017210	ADVANCE® - IMPACTADOR IM	PROVA DO PINO POSICIONADOR		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0020210	ADVANCE® - ESTILETE DE PROFUNDIDADE	2 MM/10 MM		AÇO INOXIDÁVEL 18-8, ASTM A564 TIPO 630
K0020211	ADVANCE® - ESTILETE DE PROFUNDIDADE	2 MM/10 MM		AÇO INOXIDÁVEL 18-8, ASTM A564 TIPO 630
K0021003	ADVANCE® - INTRODUTOR DE PROVA TIBIAL	PROVA DO PINO		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0021012	ADVANCE® - BASE TIBIAL DE PROVA	MANOPLA/GUIA DA BROCA		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0026100	ADVANCE® - TODO POLY TIBIAL	IMPACTADOR MONOLÍTICO		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 304, PTFE ASTM D3294
K0026110	ADVANCE® - TODO POLY TIBIAL	CABEÇA REPOSIÇÃO	DE DO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 304,

		IMPACATADOR	PTFE ASTM D3294
K0026213	ADVANCE® - TODO POLY TIBIAL	COMP/HASTE PROVA TAMANHO 3	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0026214	ADVANCE® - TODO POLY TIBIAL	COMP/HASTE PROVA TAMANHO 4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0026215	ADVANCE® - TODO POLY TIBIAL	COMP/HASTE PROVA TAMANHO 5	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0026216	ADVANCE® - TODO POLY TIBIAL	COMP/HASTE PROVA TAMANHO 6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0026221	ADVANCE® - TODO POLY TIBIAL	COMP/HASTE PROVA TAMANHO 1	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0026222	ADVANCE® - TODO POLY TIBIAL	COMP/HASTE PROVA TAMANHO 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0027010	ADVANCE® - PERFURADOR DE QUILHA	ENCAIXE POR PRESSÃO TAMANHO 0	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
K0027011	ADVANCE® - PERFURADOR DE QUILHA	SUPERDIMENSIO- NADO TAMANHO 0	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
K0027021	ADVANCE® - PERFURADOR DE QUILHA	ENCAIXE POR PRESSÃO PERFURAÇÃO DE QUILHA TAMANHO 1 – 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
K0027043	ADVANCE® - PERFURADOR DE QUILHA	ENCAIXE POR PRESSÃO PERFURAÇÃO DE QUILHA TAMANHO 3-4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
K0027065	ADVANCE® - PERFURADOR DE QUILHA	ENCAIXE POR PRESSÃO PERFURAÇÃO DE QUILHA TAMANHO 5-6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
K0027101	ADVANCE® - GUIA DE PERFURAÇÃO DE QUILHA	MANOPLA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0027102	ADVANCE® QUILHA DE ENCAIXE POR PRESSÃO	ALARGADOR	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0027103	ADVANCE® QUILHA SUPERDIMENSIONADA	ALARGADOR	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0027104	ADVANCE® - ALARGADOR DE ENCAIXE POR PRESSÃO	MANGA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0027105	ADVANCE® - ALARGADOR SUPERDIMENSIONADO	MANGA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0027106	ADVANCE® - ALARGADOR DE BASE DE DESVIO	MANGA TAMANHO 1/1+/2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0027107	ADVANCE® - ALARGADOR DE BASE DE DESVIO	MANGA TAMANHO 2+/3/3+/4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0027108	ADVANCE® - ALARGADOR DE BASE DE DESVIO	MANGA TAMANHO 4+/5/5+	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0027109	ADVANCE® - BASE TIBIAL DE DESVIO	MANGA DO ALARGADOR CENTRAL	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0027110	ADVANCE® - PERFURADOR DE QUILHA SUPERDIMENSIONADO	GUIA PARA BARBATANA ESTENDIDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0027111	ADVANCE® - PROVA DA HASTE DA BASE DE DESVIO	LOCALIZADOR TAMANHO 1/1+/2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0027113	ADVANCE® - PROVA DA HASTE DA BASE DE DESVIO	LOCALIZADOR TAMANHO 2+/3/3+/4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0027114	ADVANCE® - PROVA DA HASTE DA BASE DE DESVIO	LOCALIZADOR TAMANHO 1/1+/2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0027115	ADVANCE® - PROVA DA HASTE DA BASE DE DESVIO	LOCALIZADOR TAMANHO 4+/5/5+	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0027116	ADVANCE® - BASE TIBIAL DE DESVIO	ADAPTADOR PARA	AÇO INOXIDÁVEL

		PERFURADOR DE QUILHA	ASTM A564 TIPO 630
K0027117	ADVANCE® - QUILHA DE BASE DE DESVIO	MANOPLA DO GUIA DE PERFURADOR	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K002711L	ADVANCE® - QUILHA DE BASE DE DESVIO	PERFURADOR ESQUERDO MEIA/DIREITO LATERAL TAM. 1/1+/2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K002711R	ADVANCE® - QUILHA DE BASE DE DESVIO	PERFURADOR DIREITO MÉD/ESQ. LAT TAM. 1/1+/2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0027120	ADVANCE®- GUIA DE PERFURAÇÃO DE QUILHA	PEG REDUZIDO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0027121	ADVANCE®- PERFURAÇÃO DE QUILHA SUPERDIMENSIONADA	TAMANHO 1 – 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
K002712L	ADVANCE®- QUILHA DE BASE DE DESVIO	PERFURADOR ESQUERDO MEIA/DIREITO LATERAL TAM. 2+/3/4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K002712R	ADVANCE®- QUILHA DE BASE DE DESVIO	PERFURADOR DIREITO MÉD/ESQ. LAT TAM. 2+/3/4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K002713L	ADVANCE®- QUILHA DE BASE DE DESVIO	PERFURADOR ESQUERDO MEIAD/DIREITO LATERAL TAM. 4+/5/5+	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K002713R	ADVANCE®- QUILHA DE BASE DE DESVIO	PERFURADOR DIREITO MÉD/ESQ. LAT TAM. 4+/5/5+	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0027143	ADVANCE®- PERFURAÇÃO DE QUILHA SUPERDIMENSIONADA	TAMANHO 3-4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
K0027165	ADVANCE®- PERFURAÇÃO DE QUILHA SUPERDIMENSIONADA	TAMANHO 5 – 6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
K0027211	ADVANCE®- INTRODUTOR ANGULADO 45°	IMPACTADOR	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0027213	ADVANCE®- PISTOLA INTRODUTORA	EXTREMIDADE MODIFICADA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 420
K0027215	ADVANCE®- IMPACTADOR DE INSERÇÃO	REPOSIÇÃO DA CABEÇA	AÇO INOXIDÁVEL 18-8, PTFE ASTM D3294
K0027222	ADVANCE®- EXTRATOR DE BASE TIBIAL	GUIA DE ALINHAMENTO DE HASTE TIBIAL	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0027223	ADVANCE®- IMPACTADOR TIBIAL II	PAD DE TEFLON DE REPOSIÇÃO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM D3294
K0027225	ADVANCE®- TIBIAL MONOLÍTICO	IMPACTADOR	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 304, ASTM A564 TIPO 630 PTFE ASTM D3294
K0027226	ADVANCE®- IMPACTADOR DE BASE TIBIAL	CABEÇA DE REPOSIÇÃO	PTFE ASTM D3294
K0027227	ADVANCE®- BASE TIBIAL II EXT/IMP	NOVO – SUBSTITUI K0027224	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 316 ASTM A564 TIPO 630 PTFE ASTM D3294
K0027228	ADVANCE®- BASE TIBIAL EXT/IMP PRLS	NOVO PAD DE TEFLON – SUBSTITUI K0027223	AÇO INOXIDÁVEL PTFE ASTM D3294
K0027304	ADVANCE®- QUILHA SUPERDIMENSIONADA	TAMANHO DE BROCA 1 – 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU

K0027305	ADVANCE®- SUPERDIMENSIONADA	QUILHA	TAMANHO BROCA 3 – 4	DE	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
K0027306	ADVANCE®- SUPERDIMENSIONADA	QUILHA	TAMANHO BROCA 5 – 6	DE	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU

K0027312	ADVANCE®- PERFURADOR DE QUILHA DE ETAPA		TAMANHO 1 – 2		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
K0027334	ADVANCE®- PERFURADOR DE QUILHA DE ETAPA		TAMANHO 3 – 4		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
K0027356	ADVANCE®- PERFURADOR DE QUILHA DE ETAPA		TAMANHO 5 – 6		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
K0027440	ADVANCE®- GUIA DE PERFURAÇÃO DE QUILHA LIS				AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0030025	ADVANCE®- ALARGADOR DE PATELA		PARA PATELA COM RELEVO 25 MM		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0030028	ADVANCE®- ALARGADOR DE PATELA		PARA PATELA COM RELEVO 28 MM		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0031000	ADVANCE®- PATELAR PARALELA		PRESILHA AERODINÂMICA		AÇO INOXIDÁVEL 18-8, 410 AÇO INOXIDÁVEL, ASTM A564 TIPO 630
K0031001	ADVANCE®- COLOCADOR DE PRESILHA PATELAR				AÇO INOXIDÁVEL, ASTM A564 TIPO 630, PTFE ASTM D3294,
K0031002	ADVANCE®- TODOS POLI PATELAR		GUIA DE FRESA DE TOPO TRI-PEG		AÇO INOXIDÁVEL, ASTM A564 TIPO 630
K0031003	ADVANCE®- TRI-PEG ONLAY		TODOS FRESA DE TOPO DE POLI PATELLA		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0031004	ADVANCE®- TODOS POLI PATELAR		PROVA DO PINO ÚNICO DE FRESA DE TOPO		AÇO INOXIDÁVEL, ASTM A564 TIPO 630
K0031005	ADVANCE®- TODOS POLI PATELAR		PROVA DO PINO ÚNICO DE FRESA DE TOPO		AÇO INOXIDÁVEL, ASTM A564 TIPO 630
K0031013	ADVANCE®- TRI-PEG ONLAY		TODOS FRESA DE TOPO DE POLI PATELA		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO XM-16
K0031040	ADVANCE®-PRESILHA PATELA LIS				AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 18-8
K0031041	ADVANCE®- PATELLA ONLAY LIS		MEDIDOR DE PROFUNDIDADE 8 MM		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0032500	ADVANCE®- PATELLAR MODIFICADA		ALARGADOR 25 MM		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, RADEL R-5500
K0032501	ADVANCE®- BUCHA EXTERNA DE REPOSIÇÃO		PARA ALARGADOR DE PATELA DE 25 MM		RADEL R-5500
K0032502	ADVANCE®- ALARGADOR DE REPOSIÇÃO		CABEÇA PARA ALARGADOR DE PATELA DE 25 MM		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0032800	ADVANCE®- PATELLAR MODIFICADA		ALARGADOR 28 MM		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, RADEL R-5500
K0032801	ADVANCE®- BUCHA EXTERNA DE REPOSIÇÃO		PARA ALARGADOR DE PATELA DE 28 MM		RADEL R-5500
K0032802	ADVANCE®- ALARGADOR DE		CABEÇA PARA		AÇO INOXIDÁVEL

	REPOSIÇÃO	ALARGADOR DE PATELA DE 28 MM	ASTM A564 TIPO 630
K0040040	RESECÇÃO TIBIAL VARO/VALGO	RETÍCULA DE CABELO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 420
K0040041	ADVANCE®- ESTILETE TIBIAL LIS		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K004004L	ADVANCE®- RETÍCULA TIBIAL LIS	ESQUERDO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K004004R	ADVANCE®- RETÍCULA TIBIAL LIS	DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0040100	ADVANCE®- RESSECÇÃO TIBIAL EM	ESTILO PERFURADOR COM MOLA DO TORNOZELO - GUIA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 18-8
K0040101	ADVANCE®- RESSECÇÃO TIBIAL EM	ESTILO PADRÃO COM MOLA DO TORNOZELO - GUIA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 18-8
K0040102	ADVANCE®- RESSECÇÃO TIBIAL EM	ESTILO PERFURADOR COM MANDÍBULA DE TORNOZELO - GUIA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 18-8
K0040103	ADVANCE®- RESSECÇÃO TIBIAL EM	ESTILO PADRÃO COM MANDÍBULA DE TORNOZELO - GUIA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 18-8
K0040104	ADVANCE®- RESSECÇÃO TIBIAL EM	GUIA - RETÍCULA ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 XM-16, UNS S45500
K0040105	ADVANCE®- RESSECÇÃO TIBIAL EM	GUIA - RETÍCULA DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO XM-16, UNS S45500
K0040106	ADVANCE®- TIBIAL UNIVERSAL	GUIA DE RESSECÇÃO - RETÍCULA	UNS S45500 ASTM A564 TIPO XM-16, UNS S45500
K0040107	ADVANCE®- ESTILETE 2/10 MM PARA	GUIA DE RESSECÇÃO TIBIAL	AÇO INOXIDÁVEL
K0040108	ADVANCE®- REPOSIÇÃO EM	BOTÃO DA PRESILHA DO TORNOZELO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0040109	ADVANCE®- REPOSIÇÃO EM	BOTÃO DE SINTONIA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0040110	ADVANCE®- REPOSIÇÃO EM	COMPONENTES PERFURADOR	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0040111	ADVANCE®- REPOSIÇÃO EM	COMPONENTE PADRÃO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0040112	ADVANCE®- REPOSIÇÃO EM	COMPONENTE COM MOLA PARA TORNOZELO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0040113	ADVANCE®- REPOSIÇÃO EM		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0040114	ADVANCE®- REPOSIÇÃO EM	COMPONENTE DO CORPO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0040115	ADVANCE®- ESTILETE 2/10 MM PARA	GUIA DE RESSECÇÃO TIBIAL	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, ASTM A313 TIPO 302
K0040369	ADVANCE®- TIBIAL AJUSTÁVEL	GUIA DE CORTE	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0041000	ADVANCE®- CORPO DE RESSECÇÃO IM	0 GRAUS	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0041001	ADVANCE®- TIBIAL INTERNO	GUIA DE ALINHAMENTO	AÇO INOXIDÁVEL 18-8, ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 420
K0041003	ADVANCE®/ADVANTIM® TIBIAL IM	GUIA DE RESSECÇÃO 3	AÇO INOXIDÁVEL 18-8, ASTM A564 TIPO 630,

K0041010	ADVANCE®- UNIVERSAL TIBIAL IM	GRAUS GUIA DE RESSECÇÃO	ASTM A276 TIPO 420 AÇO INOXIDÁVEL 18-8, ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 420
K0042001	ADVANCE®- TIBIAL EXTERNO	GUIA DE ALINHAMENTO	AÇO INOXIDÁVEL 18-8, ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 304
K0050001	ADVANCE®- PERFURADOR DE QUILHA DE ENCAIXE POR PRESSÃO	TAMANHO 1, 1+, &2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
K0050002	ADVANCE®- PERFURADOR DE QUILHA SUPERDIMENSIONADO	TAMANHO 1, 1+, &2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
K0050003	ADVANCE®- PERFURADOR DE QUILHA DE ENCAIXE POR PRESSÃO	TAMANHO 2+, 3, 3+ &4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
K0050004	ADVANCE®- PERFURADOR DE QUILHA SUPERDIMENSIONADO	TAMANHO 2+, 3, 3+ &4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
K0050005	ADVANCE®- PERFURADOR DE QUILHA DE ENCAIXE POR PRESSÃO	TAMANHO 4+, 5, 5+ & 6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
K0050006	ADVANCE®- PERFURADOR DE QUILHA SUPERDIMENSIONADO	TAMANHO 4+, 5, 5+ & 6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, 16CR4NI3CU
K0050008	ADVANCE®-PROVA DA HASTE/BASE TIBIAL	PLATAFORMA DE MONTAGEM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0050010	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE - PROVA	10 X 100MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 304
K0050011	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE - PROVA	11 X 100MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 304
K0050012	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE - PROVA	12 X 100MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 304
K0050013	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE - PROVA	13 X 100MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 304
K0050014	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE - PROVA	14 X 100MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 304
K0050015	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE - PROVA	15 X 100MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 304
K0050016	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE - PROVA	16 X 100MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 304
K0050017	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE - PROVA	17 X 100MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 304
K0050018	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE - PROVA	18 X 100MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 304
K0050019	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE - PROVA	19 X 100MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 304
K0050020	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE - PROVA	20 X 100MM	AÇO INOXIDÁVEL STM A564 TIPO 304
K0050021	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE - PROVA	21 X 100MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 304
K0050022	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE - PROVA	22 X 100MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 304
K0050033	ADVANCE®- REVISÃO EXTERNO	BASTÃO TIBIAL 3 GRAUS	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 304
K0050510	ADVANCE®- ALARGADOR INTRAMEDULAR	10,5 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0050511	ADVANCE®- ALARGADOR INTRAMEDULAR	11,5 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0050512	ADVANCE®- ALARGADOR INTRAMEDULAR	12,5 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0050513	ADVANCE®- ALARGADOR INTRAMEDULAR	13,5 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0050514	ADVANCE®- ALARGADOR INTRAMEDULAR	14,5 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0050515	ADVANCE®- ALARGADOR INTRAMEDULAR	15,5 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630

K0050516	ADVANCE®- INTRAMEDULAR	ALARGADOR	16,5 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0050517	ADVANCE®- INTRAMEDULAR	ALARGADOR	17,5 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0050518	ADVANCE®- INTRAMEDULAR	ALARGADOR	18,5 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0050519	ADVANCE®- INTRAMEDULAR	ALARGADOR	19,5 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0050520	ADVANCE®- INTRAMEDULAR	ALARGADOR	20,5 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0050521	ADVANCE®- INTRAMEDULAR	ALARGADOR	21,5 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0050522	ADVANCE®- INTRAMEDULAR	ALARGADOR	22,5 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0051001	ADVANCE®- INTRAMEDULAR		GUIA DE ALINHAMENTO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0051005	ADVANCE®- PROVA DO IMPLANTE DE HASTE		EXTRATOR- ADAPTADOR	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO XM-16
K0051010	ADVANCE®- INTRAMEDULAR	ALARGADOR	10 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0051011	ADVANCE®- INTRAMEDULAR	ALARGADOR	11 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0051012	ADVANCE®- INTRAMEDULAR	ALARGADOR	12 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0051013	ADVANCE®- INTRAMEDULAR	ALARGADOR	13 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0051014	ADVANCE®- INTRAMEDULAR	ALARGADOR	14 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0051015	ADVANCE®- INTRAMEDULAR	ALARGADOR	15 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0051016	ADVANCE®- INTRAMEDULAR	ALARGADOR	16 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0051017	ADVANCE®- INTRAMEDULAR	ALARGADOR	17 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0051018	ADVANCE®- INTRAMEDULAR	ALARGADOR	18 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0051019	ADVANCE®- INTRAMEDULAR	ALARGADOR	19 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0051020	ADVANCE®- INTRAMEDULAR	ALARGADOR	20 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0051021	ADVANCE®- INTRAMEDULAR	ALARGADOR	21 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0051022	ADVANCE®- INTRAMEDULAR	ALARGADOR	22 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0051023	ADVANCE®- INTRAMEDULAR	ALARGADOR	23 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0051116	ADVANCE®- ANEL ESTABILIZADOR		16 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0051118	ADVANCE®- ANEL ESTABILIZADOR		18 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0051120	ADVANCE®- ANEL ESTABILIZADOR		20 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0051122	ADVANCE®- ANEL ESTABILIZADOR		22 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0051124	ADVANCE®- ANEL ESTABILIZADOR		24 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0051410	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE – PROVA		10 X 140MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 304
K0051411	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE – PROVA		11 X 140MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 304
K0051412	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE – PROVA		12 X 140MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 304
K0051413	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE – PROVA		13 X 140MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 304
K0051414	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE – PROVA		14 X 140MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 304
K0051415	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE –		15 X 140MM	AÇO INOXIDÁVEL

	PROVA		ASTM A276 TIPO 304
K0051416	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE – PROVA	16 X 140MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 304
K0051417	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE – PROVA	17 X 140MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 304
K0051418	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE – PROVA	18 X 140MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 304
K0051419	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE – PROVA	19 X 140MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 304

K0051420	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE – PROVA	20 X 140MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 304
K0051421	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE – PROVA	21 X 140MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 304
K0051422	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE – PROVA	22 X 140MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 304
K0051530	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE – PROVA	15 X 30 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 304
K0052001	ADVANCE®- ALINHAMENTO EXTERNO	GUIA	A8-8 AÇO INOXIDÁVEL, AÇO INOXIDÁVEL, ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 304
K0052002	ADVANCE®- BLOCO DE REVISÃO	RETÍCULA DE AUMENTO – DIREITA	A8-8 AÇO INOXIDÁVEL, AÇO INOXIDÁVEL, ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 304
K0052003	ADVANCE®- BLOCO DE REVISÃO	RETÍCULA DE AUMENTO - ESQUERDA	A8-8 AÇO INOXIDÁVEL, AÇO INOXIDÁVEL, ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 304
K0052004	ADVANCE®- CUNHA DE REVISÃO	RETÍCULA DE AUMENTO - DIREITA	A8-8 AÇO INOXIDÁVEL, AÇO INOXIDÁVEL, ASTM A564 TIPO 630
K0052005	ADVANCE®- CUNHA DE REVISÃO	RETÍCULA DE AUMENTO - DIREITA	18-8 AÇO INOXIDÁVEL, ASTM A564 TIPO 630
K0053001	ADVANCE®- CUNHA DE PROVA 15° ESQUERDA	LATERAL/DIREITA MEDIAL TAMANHO 1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053002	ADVANCE®- CUNHA DE PROVA 15° DIREITA	LATERAL/ESQUERDA MEDIAL TAMANHO 1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053003	ADVANCE®- CUNHA DE PROVA 15° ESQUERDA	LATERAL/DIREITA MEDIAL TAMANHO 2/1+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053004	ADVANCE®- CUNHA DE PROVA 15° DIREITA	LATERAL/ESQUERDA MEDIAL TAMANHO 2/1+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053005	ADVANCE®- CUNHA DE PROVA 15° ESQUERDA	LATERAL/DIREITA MEDIAL TAMANHO 3/2+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053006	ADVANCE®- CUNHA DE PROVA 15° DIREITA	LATERAL/ESQUERDA MEDIAL TAMANHO 3/2+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053007	ADVANCE®- CUNHA DE PROVA 15° ESQUERDA	LATERAL/DIREITA MEDIAL TAMANHO 4/3+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053008	ADVANCE®- CUNHA DE PROVA 15° DIREITA	LATERAL/ESQUERDA MEDIAL TAMANHO 4/3+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053009	ADVANCE®- CUNHA DE PROVA 15° ESQUERDA	LATERAL/DIREITA MEDIAL TAMANHO 5/4+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053010	ADVANCE®- CUNHA DE PROVA 15° DIREITA	LATERAL/ESQUERDA MEDIAL	POLIETERIMIDA NÃO

		TAMANHO 5/4+	REFORÇADA (ULTEM)
K0053011	ADVANCE®- CUNHA DE PROVA 15° ESQUERDA	LATERAL/DIREITA MEDIAL TAMANHO 6/5+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053012	ADVANCE®- CUNHA DE PROVA 15° DIREITA	LATERAL/ESQUERDA MEDIAL TAMANHO 6/5+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)

K0053013	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	5 MM TAMANHO 1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053014	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	5 MM TAMANHO 1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053015	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	5 MM TAMANHO 2/1+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053016	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	5 MM TAMANHO 2/1+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053017	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	5 MM TAMANHO 3/2+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053018	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	5 MM TAMANHO 3/2+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053019	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	5 MM TAMANHO 4/3+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053020	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	5 MM TAMANHO 4/3+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053021	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	5 MM TAMANHO 5/4+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053022	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	5 MM TAMANHO 5/4+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053023	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	5 MM TAMANHO 6/5+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053024	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	5 MM TAMANHO 6/5+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053025	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	10 MM TAMANHO 1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053026	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	10 MM TAMANHO 1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053027	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	10 MM TAMANHO 2/1+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053028	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	10 MM TAMANHO 2/1+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053029	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	10 MM TAMANHO 3/2+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053030	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	10 MM TAMANHO 3/2+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)

K0053031	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	10 MM TAMANHO 4/3+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053032	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	10 MM TAMANHO 4/3+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053033	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	10 MM TAMANHO 5/4+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053034	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	10 MM TAMANHO 5/4+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053035	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	10 MM TAMANHO 6/5+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053036	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	10 MM TAMANHO 6/5+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053037	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	15 MM TAMANHO 1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053038	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	15 MM TAMANHO 1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053039	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	15 MM TAMANHO 2/1+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053040	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	15 MM TAMANHO 2/1+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053041	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	15 MM TAMANHO 3/2+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053042	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	15 MM TAMANHO 3/2+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053043	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	15 MM TAMANHO 4/3+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053044	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	15 MM TAMANHO 4/3+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053045	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	15 MM TAMANHO 5/4+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053046	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	15 MM TAMANHO 5/4+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053047	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	15 MM TAMANHO 6/5+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053048	ADVANCE®- AUMENTO DE BLOCO DE PROVA	15 MM TAMANHO 6/5+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053113	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 5 MM DIR MÉD/ESQ LAT TAMANHO 1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053114	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 5 MM ESQ MÉD/DIR LAT TAMANHO 1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053115	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 5 MM DIR MÉD/ESQ LAT TAMANHO 1+/2	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)

K0053116	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 5 MM ESQ MÉD/DIR LAT TAMANHO 1+/2	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053117	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 5 MM DIR MÉD/ESQ LAT TAMANHO 2+/3	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053118	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 5 MM ESQ MÉD/DIRLAT TAMANHO 2+/3	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053119	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 5 MM DIR MÉD/ESQ LAT TAMANHO 3+/4	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053120	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 5 MM ESQ MÉD/DIR LAT TAMANHO 3+/4	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053121	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 5 MM DIR MÉD/ESQ LAT TAMANHO 4+/5	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053122	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 5 MM ESQ MÉD/DIR LAT TAMANHO 4+/5	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053123	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 5 MM DIR MÉD/ESQ LAT TAMANHO 5+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053124	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 5 MM ESQ MÉD/DIR LAT TAMANHO 5+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053125	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 10 MM DIR MÉD/ESQ LAT TAMANHO 1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053126	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 10 MM ESQ MÉD/DIR LAT TAMANHO 1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053127	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 10 MM DIR MÉD/ESQ LAT TAMANHO 1+/2	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053128	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 10 MM ESQ MÉD/DIRLAT TAMANHO 1+/2	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053129	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 10 MM DIR MÉD/ESQ LAT TAMANHO 2+/3	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053130	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 10 MM ESQ MÉD/DIR LAT TAMANHO 2+/3	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053131	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 10 MM DIR MÉD/ESQ LAT TAMANHO 3+/4	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053132	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 10 MM ESQ MÉD/DIR LAT TAMANHO 3+/4	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053133	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 10 MM DIR MÉD/ESQ LAT TAMANHO 4+/5	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053134	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 10 MM ESQ MÉD/DIR LAT TAMANHO 4+/5	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053135	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 10MM DIR MÉD/ESQ LAT TAMANHO 5+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053136	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 10 MM ESQ MÉD/DIR LAT TAMANHO 5+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)

K0053137	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 15 MM DIR MÉD/ESQ LAT TAMANHO 1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053138	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 15 MM ESQ MÉD/DIR LAT TAMANHO 1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053139	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 15 MM DIR MÉD/ESQ LAT TAMANHO 1+/2	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053140	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 15 MM ESQ MÉD/DIR LAT TAMANHO 1+/2	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053141	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 15 MM DIR MÉD/ESQ LAT TAMANHO 2+/3	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053142	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 15 MM ESQ MÉD/DIR LAT TAMANHO 2+/3	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053143	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 15 MM DIR MÉD/ESQ LAT TAMANHO 3+/4	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053144	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 15 MM ESQ MÉD/DIR LAT TAMANHO 3+/4	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053145	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 15 MM DIR MÉD/ESQ LAT TAMANHO 4+/5	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053146	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 15 MM ESQ MÉD/DIR LAT TAMANHO 4+/5	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053147	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 15 MM DIR MÉD/ESQ LAT TAMANHO 5+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053148	ADVANCE®- BLOCO DE PROVA DE BASE DE DESVIO	AUMENTO 15 MM ESQ MÉD/DIR LAT TAMANHO 5+	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0053313	ADVANCE®- REVISÃO DE PROVA	FEMORAL TAMANHO 1 ESQUERDO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
K0053314	ADVANCE®- REVISÃO DE PROVA	FEMORAL TAMANHO 2 ESQUERDO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
K0053315	ADVANCE®- REVISÃO DE PROVA	FEMORAL TAMANHO 3 ESQUERDO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
K0053316	ADVANCE®- REVISÃO DE PROVA	FEMORAL TAMANHO 4 ESQUERDO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
K0053317	ADVANCE®- REVISÃO DE PROVA	FEMORAL TAMANHO 5 ESQUERDO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
K0053318	ADVANCE®- REVISÃO DE PROVA	FEMORAL TAMANHO 6 ESQUERDO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
K0053319	ADVANCE®- REVISÃO DE PROVA	FEMORAL TAMANHO 1 DIREITO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
K0053320	ADVANCE®- REVISÃO DE PROVA	FEMORAL TAMANHO 2 DIREITO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
K0053321	ADVANCE®- REVISÃO DE PROVA	FEMORAL TAMANHO 3 DIREITO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
K0053322	ADVANCE®- REVISÃO DE PROVA	FEMORAL TAMANHO 4 DIREITO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75

K0053323	ADVANCE®- REVISÃO DE PROVA	DIREITO FEMORAL TAMANHO 5	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
K0053324	ADVANCE®- REVISÃO DE PROVA	DIREITO FEMORAL TAMANHO 6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75

K0054001	ADVANCE®- PROVA POSTERIOR	FEMORAL AUMENTO TAMANHO ½ X 5 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054002	ADVANCE®- PROVA POSTERIOR	FEMORAL AUMENTO TAMANHO ½ X 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054005	ADVANCE®- PROVA POSTERIOR	FEMORAL AUMENTO TAMANHO ¾ X 5 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054006	ADVANCE®- PROVA POSTERIOR	FEMORAL AUMENTO TAMANHO ¾ X 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054009	ADVANCE®- PROVA POSTERIOR	FEMORAL AUMENTO TAMANHO 5 X 5 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054010	ADVANCE®- PROVA POSTERIOR	FEMORAL AUMENTO TAMANHO 5 X 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054013	ADVANCE®- PROVA DISTAL FEMORAL	AUMENTO TAMANHO ½ X 5 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054014	ADVANCE®- PROVA DISTAL FEMORAL	AUMENTO TAMANHO ½ X 10M	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054017	ADVANCE®- PROVA DISTAL FEMORAL	AUMENTO TAMANHO 3/45 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054018	ADVANCE®- PROVA DISTAL FEMORAL	AUMENTO TAMANHO 3/40M	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054021	ADVANCE®- PROVA DISTAL FEMORAL	AUMENTO TAMANHO 5X 5 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054022	ADVANCE®- PROVA DISTAL FEMORAL	AUMENTO TAMANHO 5X 10M	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054401	ADVANCE®- INSERÇÃO DE REVISÃO DE PROVA	TAMANHO PADRÃO 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054402	ADVANCE®- INSERÇÃO DE REVISÃO DE PROVA	TAMANHO PADRÃO 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054403	ADVANCE®- INSERÇÃO DE REVISÃO DE PROVA	TAMANHO PADRÃO 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054404	ADVANCE®- INSERÇÃO DE REVISÃO DE PROVA	TAMANHO PADRÃO 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054405	ADVANCE®- INSERÇÃO DE REVISÃO DE PROVA	TAMANHO PADRÃO 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054406	ADVANCE®- INSERÇÃO DE REVISÃO DE PROVA	TAMANHO PADRÃO 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054407	ADVANCE®- INSERÇÃO DE REVISÃO DE PROVA	TAMANHO PADRÃO 30 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)

K0054459	ADVANCE®- INSERÇÃO DE REVISÃO DE PROVA	TAMANHO PADRÃO 12 MM	5	REFORÇADA (ULTEM) POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054461	ADVANCE®- INSERÇÃO DE REVISÃO DE PROVA	TAMANHO PADRÃO 14 MM	5	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054463	ADVANCE®- INSERÇÃO DE REVISÃO DE PROVA	TAMANHO PADRÃO 17 MM	5	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054465	ADVANCE®- INSERÇÃO DE REVISÃO DE PROVA	TAMANHO PADRÃO 20 MM	5	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054467	ADVANCE®- INSERÇÃO DE REVISÃO DE PROVA	TAMANHO PADRÃO 25 MM	5	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054469	ADVANCE®- INSERÇÃO DE REVISÃO DE PROVA	TAMANHO PADRÃO 30 MM	5	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054471	ADVANCE®- INSERÇÃO DE REVISÃO DE PROVA	TAMANHO PADRÃO 35MM	5	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054473	ADVANCE®- INSERÇÃO DE REVISÃO DE PROVA	TAMANHO PADRÃO 10 MM	6	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054475	ADVANCE®- INSERÇÃO DE REVISÃO DE PROVA	TAMANHO PADRÃO 12 MM	6	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054477	ADVANCE®- INSERÇÃO DE REVISÃO DE PROVA	TAMANHO PADRÃO 14 MM	6	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054479	ADVANCE®- INSERÇÃO DE REVISÃO DE PROVA	TAMANHO PADRÃO 17 MM	6	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054481	ADVANCE®- INSERÇÃO DE REVISÃO DE PROVA	TAMANHO PADRÃO 20 MM	6	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054483	ADVANCE®- INSERÇÃO DE REVISÃO DE PROVA	TAMANHO PADRÃO 25 MM	6	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054485	ADVANCE®- INSERÇÃO DE REVISÃO DE PROVA	TAMANHO PADRÃO 30 MM	6	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054487	ADVANCE®- INSERÇÃO DE REVISÃO DE PROVA	TAMANHO PADRÃO 35MM	6	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054501	ADVANCE®- NOVA REVISÃO DE PROVA	INSERÇÃO TAMANHO PADRÃO 10 MM	1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054502	ADVANCE®- NOVA REVISÃO DE PROVA	INSERÇÃO TAMANHO PADRÃO 12 MM	1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054503	ADVANCE®- NOVA REVISÃO DE PROVA	INSERÇÃO TAMANHO PADRÃO 14 MM	1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054504	ADVANCE®- NOVA REVISÃO DE PROVA	INSERÇÃO TAMANHO PADRÃO 17 MM	1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054505	ADVANCE®- NOVA REVISÃO DE PROVA	INSERÇÃO TAMANHO PADRÃO 20 MM	1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054506	ADVANCE®- NOVA REVISÃO DE PROVA	INSERÇÃO TAMANHO PADRÃO 25 MM	1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054507	ADVANCE®- NOVA REVISÃO DE PROVA	INSERÇÃO TAMANHO PADRÃO 30 MM	1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0054508	ADVANCE®- NOVA REVISÃO DE PROVA	INSERÇÃO TAMANHO PADRÃO 35 MM	1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0056007	ADVANCE®- DISTAL FEMORAL	RETÍCULO DE AUMENTO		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630

K0056008	ADVANCE®- ESPAÇADOR DE 6 MM DE REVISÃO	PARA RESSECÇÃO DISTAL DE 3 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0056009	ADVANCE®- ESPAÇADOR DE 7 MM DE REVISÃO	PARA RESSECÇÃO DISTAL DE 2 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0056010	ADVANCE®- ÂNGULO DE REVISÃO	LOCALIZADOR PARA BLOCOS A/P	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0056011	ADVANCE®- ÂNGULO DE REVISÃO	LOCALIZADOR PARA GUIA DE FENDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0056012	ADVANCE®- ÂNGULO DE REVISÃO	LOCALIZADOR PARA GUIA DE FENDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0056101	ADVANCE®- CORTE A/P DE REVISÃO	GUIA TAMANHO 1	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 420
K0056102	ADVANCE®- CORTE A/P DE REVISÃO	GUIA TAMANHO 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 420
K0056103	ADVANCE®- CORTE A/P DE REVISÃO	GUIA TAMANHO 3	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 420
K0056104	ADVANCE®- CORTE A/P DE REVISÃO	GUIA TAMANHO 4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 420
K0056105	ADVANCE®- CORTE A/P DE REVISÃO	GUIA TAMANHO 5	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 420
K0056510	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE - PROVA	10 X 65 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 304
K0056512	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE - PROVA	12 X 65 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 304
K0056514	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE - PROVA	14 X 65 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 304
K0056516	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE - PROVA	16 X 65 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 304
K0056518	ADVANCE®- EXTENSÃO DE HASTE - PROVA	18 X 65 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A276 TIPO 304
K0060004	COMPONENTE DE UNIÃO IM UNI	TAMANHO 1/2	AÇO INOXIDÁVEL, 18-8 AÇO INOXIDÁVEL, ASTM TA564 TIPO 630
K0060005	COMPONENTE DE UNIÃO IM UNI	TAMANHO ¾	AÇO INOXIDÁVEL 18-8, ASTM A564 TIPO 630
K0060049	PERFURADOR FIN FEMORAL UNI TAMANHO 1		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0060050	PERFURADOR FIN FEMORAL UNI TAMANHO 2		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0060051	PERFURADOR FIN FEMORAL UNI TAMANHO 3		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0060052	PERFURADOR FIN FEMORAL UNI TAMANHO 4		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0060058	ACIONADOR DO IMPLANTE FEMORAL UNI		AÇO INOXIDÁVEL 18-8 PTFE ASTM D1710, ASTM A564 TIPO 630
K0060061	BROCA PEG FEMORAL UNI	TAMANHO 3-4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, UNS S45500
K0060062	GABARITO FEM UNI TAMANHO 1/2		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A693 TIPO 630
K0060063	GABARITO FEM UNI TAMANHO 3/4		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A693 TIPO 630
K0060064	PORCA FEMORAL UNI	TAMANHO 1-2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO XM-16, UNS S45500
K0060076	ESTILETE TIBIAL UNI		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0060090	PROVA DO PINO DE FIXAÇÃO SEM	0,94 DIÂMETRO	AÇO INOXIDÁVEL

	CABEÇA UNI	LONGO	ASTM A564 TIPO 630
K0060092	PROVA DO PINO DE FIXAÇÃO SEM CABEÇA UNI	0,94 DIÂMETRO CURTO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0060096	FERRAMENTA DE REMOÇÃO DE CIMENTO UNI		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0060097	ADVANCE®- REMOÇÃO DE CIMENTO UNI	FERRAMENTA PLÁSTICA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM 1855 CELCON
K0061001	BASTÃO VALGO IM UNI 3 GRAUS		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061002	BASTÃO VALGO IM UNI 5 GRAUS		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061003	BASTÃO VALGO IM UNI 7 GRAUS		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061006	RESSECÇÃO POSTERIOR UNI	BLOCO PARA GUIA DE LIMA ½	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061007	RESSECÇÃO POSTERIOR UNI	BLOCO PARA GUIA DE LIMA 3/4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061008	GUIA DE LIMA FEMORAL UNI	TAMANHO ESQUERDO 1	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061009	GUIA DE LIMA FEMORAL UNI	TAMANHO DIREITO 1	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061010	GUIA DE LIMA FEMORAL UNI	TAMANHO ESQUERDO 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0062073	GUIA DE LIMA FEMORAL UNI	TAMANHO DIREITO 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061012	GUIA DE LIMA FEMORAL UNI	TAMANHO ESQUERDO 3	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061013	GUIA DE LIMA FEMORAL UNI	TAMANHO DIREITO 3	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061014	GUIA DE LIMA FEMORAL UNI	TAMANHO ESQUERDO 4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061015	GUIA DE LIMA FEMORAL UNI	TAMANHO DIREITO 4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061017	ADVANCE®- TUBO DE FRESA DE TOPO UNI	TAMANHO 1	RADEL – R5500
K0061018	ADVANCE®- TUBO DE FRESA DE TOPO UNI	TAMANHO 2	RADEL - R5500
K0061019	ADVANCE®- TUBO DE FRESA DE TOPO UNI	TAMANHO 3	RADEL - R5500
K0061020	ADVANCE®- TUBO DE FRESA DE TOPO UNI	TAMANHO 4	RADEL - R5500
K0061021	ADVANCE®- CORTADOR DE FRESA DE TOPO UNI	TAMANHO 1	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061022	ADVANCE®- CORTADOR DE FRESA DE TOPO UNI	TAMANHO 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061023	ADVANCE®- CORTADOR DE FRESA DE TOPO UNI	TAMANHO 3	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061024	ADVANCE®- CORTADOR DE FRESA DE TOPO UNI	TAMANHO 4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061025	ADVANCE®- FERRAMENTA DE MONTAGEM DE FRESA DE TOPO UNI		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061026	ADVANCE®- EIXO DE FRESA DE TOPO UNI		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061040	PROVA FEMORAL UNI PARA PEG	PREPARAÇÃO BARBATANA TAMANHO 1 ESQ.	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061041	PROVA FEMORAL UNI PARA PEG	PREPARAÇÃO BARBATANA TAMANHO 1 DIR.	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061042	PROVA FEMORAL UNI PARA PEG	PREPARAÇÃO BARBATANA TAMANHO 2 ESQ	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061043	PROVA FEMORAL UNI PARA PEG	PREPARAÇÃO BARBATANA TAMANHO 2 DIR.	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061044	PROVA FEMORAL UNI PARA PEG	PREPARAÇÃO BARBATANA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630

		TAMANHO 3 ESQ.	
K0061045	PROVA FEMORAL UNI PARA PEG	PREPARAÇÃO BARBATANA TAMANHO 3 DIR.	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061046	PROVA FEMORAL UNI PARA PEG	PREPARAÇÃO BARBATANA TAMANHO 4 ESQ.	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061047	PROVA FEMORAL UNI PARA PEG	PREPARAÇÃO BARBATANA TAMANHO 4 DIR.	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061048	MANOPLA DE PROVA FEMORAL UNI		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061059	GUIA DE ALINHAMENTO FEMORAL UNI		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061072	UNI TIB CABEÇA X 5 GRAUS ESQUERDA		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061073	UNI TIB CABEÇA X 5 GRAUS DIREITA		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061076	ADVANCE®- UNICOMPARTIMENTAL	GUIA DE BROCA TIBIAL	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061080	BROCA PEG TIBIAL UNI		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO XM-16, UNS S45500
K0061081	ADVANCE®- UNICOMPARTIMENTAL	GUIA DE BROCA TIBIAL	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061082	TAMPA DE BASTÃO IM UNI		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061101	LIMA ELÉTRICA UNI TAMANHO 1	ESTILO CONECTOR STRYKER	AÇO INOXIDÁVEL 18-8 ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 420
K0061102	LIMA ELÉTRICA UNI TAMANHO 2	ESTILO CONECTOR STRYKER	AÇO INOXIDÁVEL 18-8, ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 420
K0061103	LIMA ELÉTRICA UNI TAMANHO 3	ESTILO CONECTOR STRYKER	18-8 AÇO INOXIDÁVEL, ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 420
K0061104	LIMA ELÉTRICA UNI TAMANHO 4	ESTILO CONECTOR STRYKER	AÇO INOXIDÁVEL 18-8, ASTM A564 TIPO 630, ASTM A276 TIPO 420
K0061109	ADVANCE®- UNICOMPARTIMENTO	MANOPLA DA LIMA ELÉTRICA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061201	LIMA ELÉTRICA UNI TAMANHO 1	ESTILO CONECTOR MICROAIRE/3M/HALL	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061202	LIMA ELÉTRICA UNI TAMANHO 2	ESTILO CONECTOR MICROAIRE/3M/HALL	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061203	LIMA ELÉTRICA UNI TAMANHO 3	ESTILO CONECTOR MICROAIRE/3M/HALL	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061204	LIMA ELÉTRICA UNI TAMANHO 4	ESTILO CONECTOR MICROAIRE/3M/HALL	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0061649	ADVANCE®- ALINHAMENTO DE TÍBIA LIS	GUIA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0062006	ADVANCE®- RESSECÇÃO DE PINO UNI	BLOCO PARA GUIA DE LIMA 1 & 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0062007	ADVANCE®- RESSECÇÃO DE PINO UNI	BLOCO PARA GUIA DE LIMA 3&4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0062011	ADVANCE®- PINO FIXAÇÃO SEM CABEÇA 50MM		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0062048	ADVANCE®- MANOPLA PROVA FEM UNI	ATUALIZAÇÃO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0062072	UNI TIB CABEÇA X 5 GRAUS ESQUERDA		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0062073	UNI TIB CABEÇA X 5 GRAUS DIREITA		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630

K0063001	GUIA DE ALINHAMENTO TIBIAL EM UNI		AÇO INOXIDÁVEL 18-8, ASTM A564 TIPO 630
K0063002	DESVIO PROXIMAL EM UNI	BASTÃO DE ALINHAMENTO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630

K0063006	ADVANCE®- RESSECÇÃO DE PINO UNI LC	BLOCO PARA GUIA DE LIMA 1 & 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0063007	ADVANCE®- RESSECÇÃO DE PINO UNI LC	BLOCO PARA GUIA DE LIMA 3 & 4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630, POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
K0063008	GUIA DE LIMA FEMORAL	TAMANHO ESQUERDA 1	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0063009	GUIA DE LIMA FEMORAL	TAMANHO DIREITA 1	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0063010	GUIA DE LIMA FEMORAL	TAMANHO ESQUERDA 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0063011	GUIA DE LIMA FEMORAL	TAMANHO DIREITA 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0063012	GUIA DE LIMA FEMORAL	TAMANHO ESQUERDA 3	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0063013	GUIA DE LIMA FEMORAL	TAMANHO DIREITA 3	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0063014	GUIA DE LIMA FEMORAL	TAMANHO ESQUERDA 4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0063015	GUIA DE LIMA FEMORAL	TAMANHO DIREITA 4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0063020	ADVANCE®- DIMENSIONADOR FEMORAL UNI	TAMANHOS 1 & 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0063021	ADVANCE®- DIMENSIONADOR FEMORAL UNI	TAMANHOS 3 & 4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0064002	ADVANCE®- UNIÃO FEMORAL TIB UNI	ESPAÇADORES 9-10 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K0071142	GUIA DE NOVO CORTE 2 MM LIS		AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT3	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	ADVANCE®-NÚCLEO DE PRIMEIRO CORTE DISTAL	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT5	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	ADVANCE®- PROVA FEMORAL PCR	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT6	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	ADVANCE®- PROVA TRADICIONAL	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT7	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	ADVANCE®- PROVA PIVÔ MEDIAL	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT8	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	ADVANCE®- PATELA COM RELEVO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT9	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	ADVANCE®- TIBIAL EXTRAMEDULAR	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT10	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	ADVANCE®-TIBIAL INTRAMEDULAR	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT11	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	ADVANCE®- INSTRUMENTOS SRP®	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT13	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	INSERÇÃO & FEM VER	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT14	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	ADVANCE®- PROV TIBIAIS REV	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT15	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	ADVANCE®- PROVA FEMORAIS VER	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT16	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	ADVANCE®- BROCA ELÉTRICA/FEM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT21	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	ADVANCE®- BASE TIBIAL PERFURADA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630

K100KIT22	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	ADVANCE®- PRIMEIRO CORTE DISTAL	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT25	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	ADVANCE®- CORTE BRUTO ANTERIOR	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630

K100KIT26	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	ADVANCE®-PIVÔ MEDIAL TAMANHO 6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT27	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	ADVANCE®- PROVA DO PINO TAMANHO 6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT31	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	ADVANCE®- PROVA DA HASTE MP RES SRL GD	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT32	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	ADVANCE®- PROVA DA HASTE MP PB SUL GD	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT33	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	ADVANCE®- BASE DA TÍBIA SEM PERFURADOR	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT34	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	BASE DA TÍBIA COM PERFURADOR	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT35	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	UNI EXTRAMEDULAR	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT36	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	UNI INTRAMEDULAR	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT37	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	ADVANCE®- MO TRL INSERÇÃO 20/25 MM	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT38	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	ADVANCE®- PROVA E BANDEJA SEM PERFURADOR	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT39	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	ADVANCE®- PROVAS E BANDEJAS COM PERFURADOR	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT40	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	NOVO UNI EXTRAMEDULAR	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT41	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	KIT DE TODO PODE FRESA FEMORAL UNI	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT42	ADVANCE®- UNI LESS CONFORMIN	KIT INSTRUMENTAL LC	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT43	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	ADVANCE®- UNI LATERAL	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT45	KIT INSTRUMENTAL WRIGHT EXPRESS®	ADVANCE®--BASE TIBIAL COM DESVIO	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT48	ADVANCE®- PROVAS ALTAS DUPLAS	ESQUERDA TAMANHOS 1-5 (10-17MM) KIT INSTRUMENTAL	PTFE ASTM D1710
K100KIT49	ADVANCE®- PROVAS ALTAS DUPLAS	DIREITA TAMANHOS 1-5 (10-17MM) KIT INSTRUMENTAL	PTFE ASTM D1710
K100KIT50	ADVANCE®- COMPONENTE UNIVERSAL	KIT INSTRUMENTAL UC UNI	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
K100KIT51	ADVANCE®- LIS DCF	KIT INSTRUMENTAL	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KDTL1510	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	TAMANHO INSERÇÃO 1,5 ESQUERDO 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KDTL1512	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	TAMANHO INSERÇÃO 1,5 ESQUERDO 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)

KDTL1514	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	TAMANHO INSERÇÃO 1,5 ESQUERDO 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KDTL1517	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	TAMANHO INSERÇÃO 1,5 ESQUERDO 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KDTL1520	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	TAMANHO INSERÇÃO 1,5 ESQUERDO 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KDTL1525	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	TAMANHO INSERÇÃO 1,5 ESQUERDO 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KDTR1510	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	TAMANHO INSERÇÃO 1,5 DIREITO 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KDTR1512	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	TAMANHO INSERÇÃO 1,5 DIREITO 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KDTR1514	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	TAMANHO INSERÇÃO 1,5 DIREITO 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KDTR1517	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	TAMANHO INSERÇÃO 1,5 DIREITO 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KDTR1520	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	TAMANHO INSERÇÃO 1,5 DIREITO 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KDTR1525	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	TAMANHO INSERÇÃO 1,5 DIREITO 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KFCTR15L	ADVANCE®- PROVA FEMORAL PRIMÁRIA	TAMANHO 1,5 ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFCTR15R	ADVANCE®- PROVA FEMORAL PRIMÁRIA	TAMANHO 1,5 DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFPSTR10	ADVANCE®- PROVA DO PINO ESTABILIZAÇÃO FEMORAL	PROVA TAMANHO 1	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFPSTR20	ADVANCE®- PROVA DO PINO ESTABILIZAÇÃO FEMORAL	PROVA TAMANHO 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFPSTR30	ADVANCE®- PROVA DO PINO ESTABILIZAÇÃO FEMORAL	PROVA TAMANHO 3	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFPSTR40	ADVANCE®- PROVA DO PINO ESTABILIZAÇÃO FEMORAL	PROVA TAMANHO 4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFPSTR50	ADVANCE®- PROVA DO PINO ESTABILIZAÇÃO FEMORAL	PROVA TAMANHO 5	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFPSTR60	ADVANCE®- PROVA DO PINO ESTABILIZAÇÃO FEMORAL	PROVA TAMANHO 6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFSCTR1L	ADVANCE®- PIVÔ MEDIAL COM HASTE	PROVA FEMORAL TAMANHO 1 ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFSCTR1R	ADVANCE®- PIVÔ MEDIAL COM HASTE	PROVA FEMORAL TAMANHO 1 DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFSCTR2L	ADVANCE®- PIVÔ MEDIAL COM HASTE	PROVA FEMORAL TAMANHO 2 ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFSCTR2R	ADVANCE®- PIVÔ MEDIAL COM HASTE	PROVA FEMORAL TAMANHO 2 DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFSCTR3L	ADVANCE®- PIVÔ MEDIAL COM HASTE	PROVA FEMORAL TAMANHO 3 ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFSCTR3R	ADVANCE®- PIVÔ MEDIAL COM HASTE	PROVA FEMORAL TAMANHO 3 DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFSCTR4L	ADVANCE®- PIVÔ MEDIAL COM HASTE	PROVA FEMORAL TAMANHO 4 ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75

KFSCTR4R	ADVANCE® - PIVÔ MEDIAL COM HASTE			PROVA FEMORAL TAMANHO 4 DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFSCTR5L	ADVANCE® - PIVÔ MEDIAL COM HASTE			PROVA FEMORAL TAMANHO 5 ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFSCTR5R	ADVANCE® - PIVÔ MEDIAL COM HASTE			PROVA FEMORAL TAMANHO 5 DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFSCTR6L	ADVANCE® - PIVÔ MEDIAL COM HASTE			PROVA FEMORAL TAMANHO 6 ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFSCTR6R	ADVANCE® - PIVÔ MEDIAL COM HASTE			PROVA FEMORAL TAMANHO 6 DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTCTL1L	ADVANCE® - PRENDEDOR	PRIMÁRIO	COM	PROVA FEMORAL TAMANHO 1 ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTCTL1R	ADVANCE® - PRENDEDOR	PRIMÁRIO	COM	PROVA FEMORAL TAMANHO 1 DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTCTR2L	ADVANCE® - PRENDEDOR	PRIMÁRIO	COM	PROVA FEMORAL TAMANHO 2 ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFSCTR2R	ADVANCE® - PRENDEDOR	PRIMÁRIO	COM	PROVA FEMORAL TAMANHO 2 DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTCTL3L	ADVANCE® - PRENDEDOR	PRIMÁRIO	COM	PROVA FEMORAL TAMANHO 3 ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTCTL3R	ADVANCE® - PRENDEDOR	PRIMÁRIO	COM	PROVA FEMORAL TAMANHO 3 DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTCTL4L	ADVANCE® - PRENDEDOR	PRIMÁRIO	COM	PROVA FEMORAL TAMANHO 4 ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTCTL4R	ADVANCE® - PRENDEDOR	PRIMÁRIO	COM	PROVA FEMORAL TAMANHO 4 DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTCTL5L	ADVANCE® - PRENDEDOR	PRIMÁRIO	COM	PROVA FEMORAL TAMANHO 5 ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTCTL5R	ADVANCE® - PRENDEDOR	PRIMÁRIO	COM	PROVA FEMORAL TAMANHO 5 DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTCTL6L	ADVANCE® - PRENDEDOR	PRIMÁRIO	COM	PROVA FEMORAL TAMANHO 6 ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTCTL6R	ADVANCE® - PRENDEDOR	PRIMÁRIO	COM	PROVA FEMORAL TAMANHO 6 DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTCTL0L	ADVANCE® - FEMORAL PRIMÁRIO			PROVA TAMANHO 0 ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTCTL0R	ADVANCE® - FEMORAL PRIMÁRIO			PROVA TAMANHO 0 DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTCTR1L	ADVANCE® - FEMORAL PRIMÁRIO			PROVA TAMANHO 1 ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTCTR1R	ADVANCE® - FEMORAL PRIMÁRIO			PROVA TAMANHO 1 DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTCTR2L	ADVANCE® - FEMORAL PRIMÁRIO			PROVA TAMANHO 2 ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTCTR2R	ADVANCE® - FEMORAL PRIMÁRIO			PROVA TAMANHO 2 DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTCTR3L	ADVANCE® - FEMORAL PRIMÁRIO			PROVA TAMANHO 3 ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTCTR3R	ADVANCE® - FEMORAL PRIMÁRIO			PROVA TAMANHO 3 DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75

KFTCTR4L	ADVANCE® - FEMORAL PRIMÁRIO	PROVA TAMANHO 4 ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTCTR4R	ADVANCE® - FEMORAL PRIMÁRIO	PROVA TAMANHO 4 DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTCTR5L	ADVANCE® - FEMORAL PRIMÁRIO	PROVA TAMANHO 5 ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTCTR5R	ADVANCE® - FEMORAL PRIMÁRIO	PROVA TAMANHO 5 DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTCTR6L	ADVANCE® - FEMORAL PRIMÁRIO	PROVA TAMANHO 6 ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTCTR6R	ADVANCE® - FEMORAL PRIMÁRIO	PROVA TAMANHO 6 DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTRUN1L	ADVANCE® - UNICOMPARTIMENTAL	PROVA FEMORAL TAMANHO 1 ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTRUN1R	ADVANCE® - UNICOMPARTIMENTAL	PROVA FEMORAL TAMANHO 1 DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTRUN2L	ADVANCE® - UNICOMPARTIMENTAL	PROVA FEMORAL TAMANHO 2 ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTRUN2R	ADVANCE® - UNICOMPARTIMENTAL	PROVA FEMORAL TAMANHO 2 DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTRUN3L	ADVANCE® - UNICOMPARTIMENTAL	PROVA FEMORAL TAMANHO 3 ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTRUN3R	ADVANCE® - UNICOMPARTIMENTAL	PROVA FEMORAL TAMANHO 3 DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTRUN4L	ADVANCE® - UNICOMPARTIMENTAL	PROVA FEMORAL TAMANHO 4 ESQUERDA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KFTRUN4R	ADVANCE® - UNICOMPARTIMENTAL	PROVA FEMORAL TAMANHO 4 DIREITA	AÇO INOXIDÁVEL ASTM F75
KIDT010L	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO 0 ESQUERDA 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT010R	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO 0 DIREITA 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT012L	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO 0 ESQUERDA 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT012R	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO 0 DIREITA 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT014L	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO 0 ESQUERDA 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT014R	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO 0 DIREITA 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT017L	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO 0 ESQUERDA 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT017R	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO 0 DIREITA 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT020L	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO 0 ESQUERDA 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT020R	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO 0 DIREITA 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT025L	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO	POLIETERIMIDA NÃO

		TAMANHO ESQUERDA 25 MM	0	REFORÇADA (ULTEM)
KIDT025R	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 25 MM	0	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)

KIDT110L	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 10 MM	1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT110R	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 10 MM	1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT112L	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 12 MM	1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT112R	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 12 MM	1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT114L	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 14 MM	1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT114R	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 14 MM	1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT117L	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 17 MM	1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT117R	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 17 MM	1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT120L	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 20 MM	1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT120R	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 20 MM	1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT125L	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 25 MM	1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT125R	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 25 MM	1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT210L	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 10 MM	2	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT210R	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 10 MM	2	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT212L	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 12 MM	2	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT212R	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 12 MM	2	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT214L	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 14 MM	2	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT214R	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 14 MM	2	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT217L	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 17 MM	2	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT217R	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 17 MM	2	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)

KIDT220L	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 20 MM	2	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT220R	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 20 MM	2	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)

KIDT225L	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 25 MM	2	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT225R	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 25 MM	2	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT310L	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 10 MM	3	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT310R	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 10 MM	3	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT312L	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 12 MM	3	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT312R	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 12 MM	3	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT314L	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 14 MM	3	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT314R	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 14 MM	3	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT317L	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 17 MM	3	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT317R	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 17 MM	3	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT320L	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 20 MM	3	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT320R	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 20 MM	3	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT325L	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 25 MM	0	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT325R	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 25 MM	3	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT410L	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 10 MM	4	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT410R	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 10 MM	4	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT412L	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 12 MM	4	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT412R	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 12 MM	4	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT414L	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 14 MM	4	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT414R	ADVANCE® - PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 14 MM	4	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)

KIDT417L	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 17 MM	4	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT417R	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 17 MM	4	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)

KIDT420L	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 20 MM	4	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT420R	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 20 MM	4	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT425L	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 25 MM	4	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT425R	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 25 MM	4	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT510L	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 10 MM	5	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT510R	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 10 MM	5	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT512L	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 12 MM	5	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT512R	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 12 MM	5	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT514L	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 14 MM	5	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT514R	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 14 MM	5	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT517L	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 17 MM	5	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT517R	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 17 MM	5	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT520L	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 20 MM	5	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT520R	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 20 MM	5	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT525L	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 25 MM	5	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT525R	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 25 MM	5	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT610L	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 10 MM	6	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT610R	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO DIREITA 10 MM	6	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT612L	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO ESQUERDA 12 MM	6	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT612R	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO	6	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)

		DIREITA 12 MM	
KIDT614L	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO 6 ESQUERDA 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT614R	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO 6 DIREITA 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT617L	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO 6 ESQUERDA 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT617R	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO 6 DIREITA 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT620L	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO 6 ESQUERDA 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT620R	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO 6 DIREITA 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT625L	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO 6 ESQUERDA 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIDT625R	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	INSERÇÃO TAMANHO 6 DIREITA 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPN110L	ADVANCE®- INSERÇÃO PIVÔ MEDIAL	PROVA TAMANHO 1 ESQUERDA 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPN110R	ADVANCE®- INSERÇÃO PIVÔ MEDIAL	PROVA TAMANHO 1 DIREITA 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPN112L	ADVANCE®- INSERÇÃO PIVÔ MEDIAL	PROVA TAMANHO 1 ESQUERDA 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPN112R	ADVANCE®- INSERÇÃO PIVÔ MEDIAL	PROVA TAMANHO 1 DIREITA 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPN114L	ADVANCE®- INSERÇÃO PIVÔ MEDIAL	PROVA TAMANHO 1 ESQUERDA 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPN114R	ADVANCE®- INSERÇÃO PIVÔ MEDIAL	PROVA TAMANHO 1 DIREITA 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPN117L	ADVANCE®- INSERÇÃO PIVÔ MEDIAL	PROVA TAMANHO 1 ESQUERDA 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPN117R	ADVANCE®- INSERÇÃO PIVÔ MEDIAL	PROVA TAMANHO 1 DIREITA 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPN120L	ADVANCE®- INSERÇÃO PIVÔ MEDIAL	PROVA TAMANHO 1 ESQUERDA 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPN120R	ADVANCE®- INSERÇÃO PIVÔ MEDIAL	PROVA TAMANHO 1 DIREITA 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPN125L	ADVANCE®- INSERÇÃO PIVÔ MEDIAL	PROVA TAMANHO 1 ESQUERDA 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPN125R	ADVANCE®- INSERÇÃO PIVÔ MEDIAL	PROVA TAMANHO 1 DIREITA 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSN110	ADVANCE®- NOVA PROVA – PROVA DO PINO ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 1 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSN112	ADVANCE®- NOVA PROVA – PROVA DO PINO ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 1 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSN114	ADVANCE®- NOVA PROVA – PROVA DO PINO ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 1 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSN117	ADVANCE®- NOVA PROVA – PROVA DO PINO ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)

		1 17 MM	REFORÇADA (ULTEM)
KIPSN120	ADVANCE®- NOVA PROVA – PROVA DO PINO ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 1 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSN125	ADVANCE®- NOVA PROVA – PROVA DO PINO ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 1 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSN110	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 1 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS112	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 1 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS114	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 1 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS117	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 1 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS120	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 1 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS125	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 1 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS210	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 2 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS212	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 2 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS214	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 2 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS217	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 2 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS220	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 2 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS225	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 2 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS310	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 3 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS312	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 3 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS314	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 3 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS317	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 3 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS320	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 3 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS325	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 3 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS410	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 4 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS412	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 4 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)

KIPSS414	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 4 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS417	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 4 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS420	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 4 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS425	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 4 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS510	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 5 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS512	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 5 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS514	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 5 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS517	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 5 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS520	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 5 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS525	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 5 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS610	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 6 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS612	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 6 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS614	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 6 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS617	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 6 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS620	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 6 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPSS625	ADVANCE®- PROVA – PROVA DO PINO DE ESTABILIZAÇÃO	INSERÇÃO COM FENDAS TAMANHO 6 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT010L	ADVANCE®- INSERÇÃO DE PIVÔ MEDIAL	PROVA TAMANHO 0 ESQUERDA 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT010R	ADVANCE®- INSERÇÃO DE PIVÔ MEDIAL	PROVA TAMANHO 0 DIREITA 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT012L	ADVANCE®- INSERÇÃO DE PIVÔ MEDIAL	PROVA TAMANHO 0 ESQUERDA 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT012R	ADVANCE®- INSERÇÃO DE PIVÔ MEDIAL	PROVA TAMANHO 0 DIREITA 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT014L	ADVANCE®- INSERÇÃO DE PIVÔ MEDIAL	PROVA TAMANHO 0 ESQUERDA 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT014R	ADVANCE®- INSERÇÃO DE PIVÔ MEDIAL	PROVA TAMANHO 0 DIREITA 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT017L	ADVANCE®- INSERÇÃO DE PIVÔ MEDIAL	PROVA TAMANHO 0 ESQUERDA 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)

KIPT017R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 0 DIREITA 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT020L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 0 ESQUERDA 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)

KIPT020R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 0 DIREITA 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT025L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 0 ESQUERDA 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT025R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 0 DIREITA 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT110L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 1 ESQUERDA 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT110R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 1 DIREITA 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT112L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 1 ESQUERDA 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT112R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 1 DIREITA 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT114L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 1 ESQUERDA 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT114R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 1 DIREITA 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT117L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 1 ESQUERDA 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT117R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 1 DIREITA 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT120L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 1 ESQUERDA 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT120R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 1 DIREITA 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT125L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 1 ESQUERDA 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT125R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 1 DIREITA 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT150L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 1,5 ESQUERDA 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT150R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 1,5 DIREITA 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT152L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 1,5 ESQUERDA 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT152R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 1,5 DIREITA 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT154L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 1,5 ESQUERDA 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT154R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 1,5 DIREITA 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT157L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 1,5 ESQUERDA 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT157R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO	POLIETERIMIDA NÃO

	MEDIAL			1,5 DIREITA 17 MM	REFORÇADA (ULTEM)
KIPT210L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 2 ESQUERDA 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT210R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 2 DIREITA 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT212L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 2 ESQUERDA 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT212R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 2 DIREITA 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT214L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 2 ESQUERDA 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT214R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 2 DIREITA 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT217L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 2 ESQUERDA 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT217R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 2 DIREITA 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT220L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 2 ESQUERDA 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT220R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 2 DIREITA 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT225L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 2 ESQUERDA 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT225R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 2 DIREITA 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT310L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 3 ESQUERDA 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT310R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 3 DIREITA 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT312L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 3 ESQUERDA 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT312R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 3 DIREITA 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT314L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 3 ESQUERDA 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT314R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 3 DIREITA 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT317L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 3 ESQUERDA 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT317R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 3 DIREITA 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT320L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 3 ESQUERDA 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT320R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 3 DIREITA 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT325L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 3 ESQUERDA 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT325R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 3 DIREITA 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT410L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 4 ESQUERDA 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)

KIPT410R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE	PIVÔ	PROVA TAMANHO 4 DIREITA 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT412L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE	PIVÔ	PROVA TAMANHO 4 ESQUERDA 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)

KIPT412R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE	PIVÔ	PROVA TAMANHO 4 DIREITA 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT414L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE	PIVÔ	PROVA TAMANHO 4 ESQUERDA 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT414R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE	PIVÔ	PROVA TAMANHO 4 DIREITA 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT417L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE	PIVÔ	PROVA TAMANHO 4 ESQUERDA 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT417R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE	PIVÔ	PROVA TAMANHO 4 DIREITA 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT420L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE	PIVÔ	PROVA TAMANHO 4 ESQUERDA 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT420R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE	PIVÔ	PROVA TAMANHO 4 DIREITA 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT425L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE	PIVÔ	PROVA TAMANHO 4 ESQUERDA 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT425R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE	PIVÔ	PROVA TAMANHO 4 DIREITA 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT510L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE	PIVÔ	PROVA TAMANHO 5 ESQUERDA 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT510R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE	PIVÔ	PROVA TAMANHO 5 DIREITA 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT512L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE	PIVÔ	PROVA TAMANHO 5 ESQUERDA 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT512R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE	PIVÔ	PROVA TAMANHO 5 DIREITA 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT514L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE	PIVÔ	PROVA TAMANHO 5 ESQUERDA 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT514R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE	PIVÔ	PROVA TAMANHO 5 DIREITA 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT517L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE	PIVÔ	PROVA TAMANHO 5 ESQUERDA 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT517R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE	PIVÔ	PROVA TAMANHO 5 DIREITA 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT520L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE	PIVÔ	PROVA TAMANHO 5 ESQUERDA 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT520R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE	PIVÔ	PROVA TAMANHO 5 DIREITA 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT525L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE	PIVÔ	PROVA TAMANHO 5 ESQUERDA 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT525R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE	PIVÔ	PROVA TAMANHO 5 DIREITA 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT610L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE	PIVÔ	PROVA TAMANHO 6 ESQUERDA 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT610R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO	DE	PIVÔ	PROVA TAMANHO 6 DIREITA 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)

KIPT612L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 6 ESQUERDA 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT612R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 6 DIREITA 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)

KIPT614L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 6 ESQUERDA 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT614R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 6 DIREITA 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT617L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 6 ESQUERDA 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT617R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 6 DIREITA 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT620L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 6 ESQUERDA 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT620R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 6 DIREITA 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT625L	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 6 ESQUERDA 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KIPT625R	ADVANCE®- MEDIAL	INSERÇÃO DE PIVÔ	PROVA TAMANHO 6 DIREITA 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCN110	ADVANCE®-	INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 1, 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCN112	ADVANCE®-	INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 1, 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCN114	ADVANCE®-	INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 1, 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCN117	ADVANCE®-	INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 1, 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCN120	ADVANCE®-	INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 1, 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCN125	ADVANCE®-	INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 1, 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS010	ADVANCE®-	PROVA TRADICIONAL	INSERÇÃO TAMANHO 0, 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS012	ADVANCE®-	PROVA TRADICIONAL	INSERÇÃO TAMANHO 0, 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS014	ADVANCE®-	PROVA TRADICIONAL	INSERÇÃO TAMANHO 0, 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS017	ADVANCE®-	PROVA TRADICIONAL	INSERÇÃO TAMANHO 0, 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS020	ADVANCE®-	PROVA TRADICIONAL	INSERÇÃO TAMANHO 0, 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS025	ADVANCE®-	PROVA TRADICIONAL	INSERÇÃO TAMANHO 0, 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS110	ADVANCE®-	INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 1, 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS112	ADVANCE®-	INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 1, 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)

KITCS114	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 1, 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS117	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 1, 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS120	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 1, 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS125	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 1, 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS210	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 2, 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS212	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 1, 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS214	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 2, 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS217	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 2, 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS220	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 2, 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS225	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 2, 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS310	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 3, 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS312	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 3, 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS314	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 3, 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS317	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 3, 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS320	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 3, 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS325	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 3, 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS410	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 4, 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS412	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 4, 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS414	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 4, 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS417	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 4, 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS420	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 4, 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS425	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 4, 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS510	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 5, 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS512	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 5, 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS514	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 5, 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS517	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 5, 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)

KITCS520	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 5, 20 MM	REFORÇADA (ULTEM) POLIETERIMIDA NÃO
KITCS525	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 5, 25 MM	REFORÇADA (ULTEM) POLIETERIMIDA NÃO

KITCS610	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 6, 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS612	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 6, 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS614	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 6, 14 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS617	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 6, 17 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS620	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 6, 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITCS625	ADVANCE®- INSERÇÃO TRADICIONAL	PROVA TAMANHO 6, 25 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLL107	ADVANCE®- PROVA TIBIAL UC UNI	TAMANHO 1 X 7 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLL108	ADVANCE®- PROVA TIBIAL UC UNI	TAMANHO 1 X 8 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLL109	ADVANCE®- PROVA TIBIAL UC UNI	TAMANHO 1 X 9 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLL110	ADVANCE®- PROVA TIBIAL UC UNI	TAMANHO 1 X 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLL111	ADVANCE®- PROVA INSERÇÃO UC UNI	TAMANHO 1 X 11 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLL112	ADVANCE®- PROVA INSERÇÃO UC UNI	TAMANHO 1 X 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLL207	ADVANCE®- PROVA TIBIAL UC UNI	TAMANHO 2 X 7 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLL208	ADVANCE®- PROVA TIBIAL UC UNI	TAMANHO 2 X 8 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLL209	ADVANCE®- PROVA TIBIAL UC UNI	TAMANHO 2 X 9 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLL210	ADVANCE®- PROVA TIBIAL UC UNI	TAMANHO 2 X 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLL211	ADVANCE®- PROVA INSERÇÃO UC UNI	TAMANHO 2 X 11 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLL212	ADVANCE®- PROVA INSERÇÃO UC UNI	TAMANHO 2 X 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLL307	ADVANCE®- PROVA TIBIAL UC UNI	TAMANHO 3 X 7 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLL308	ADVANCE®- PROVA TIBIAL UC UNI	TAMANHO 3 X 8 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLL309	ADVANCE®- PROVA TIBIAL UC UNI	TAMANHO 3 X 9 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLL310	ADVANCE®- PROVA TIBIAL UC UNI	TAMANHO 3 X 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLL311	ADVANCE®- PROVA INSERÇÃO UC UNI	TAMANHO 3 X 11 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)

KITLL312	ADVANCE®- PROVA INSERÇÃO UC UNI	TAMANHO 3 X 12 MM	REFORÇADA (ULTEM) POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLL407	ADVANCE®- PROVA TIBIAL UC UNI	TAMANHO 4 X 7 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)

KITLL408	ADVANCE®- PROVA TIBIAL UC UNI	TAMANHO 4 X 8 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLL409	ADVANCE®- PROVA TIBIAL UC UNI	TAMANHO 4 X 9 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLL410	ADVANCE®- PROVA TIBIAL UC UNI	TAMANHO 4 X 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLL411	ADVANCE®- PROVA INSERÇÃO UC UNI	TAMANHO 4 X 11 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLL412	ADVANCE®- PROVA INSERÇÃO UC UNI	TAMANHO 4 X 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLU107	PROVA – INSERÇÃO TIBIAL UNI	TAMANHO 1 X 7 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLU108	PROVA – INSERÇÃO TIBIAL UNI	TAMANHO 1 X 8 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLU109	PROVA – INSERÇÃO TIBIAL UNI	TAMANHO 1 X 9 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLU110	PROVA – INSERÇÃO TIBIAL UNI	TAMANHO 1 X 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLU111	PROVA – INSERÇÃO TIBIAL UNI	TAMANHO 1 X 11 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLU112	PROVA – INSERÇÃO TIBIAL UNI	TAMANHO 1 X 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLU207	PROVA – INSERÇÃO TIBIAL UNI	TAMANHO 2 X 7 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLU208	PROVA – INSERÇÃO TIBIAL UNI	TAMANHO 2 X 8 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLU209	PROVA – INSERÇÃO TIBIAL UNI	TAMANHO 2 X 9 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLU210	PROVA – INSERÇÃO TIBIAL UNI	TAMANHO 2 X 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLU211	PROVA – INSERÇÃO TIBIAL UNI	TAMANHO 2 X 11 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLU212	PROVA – INSERÇÃO TIBIAL UNI	TAMANHO 2 X 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLU307	PROVA – INSERÇÃO TIBIAL UNI	TAMANHO 3 X 7 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLU308	PROVA – INSERÇÃO TIBIAL UNI	TAMANHO 3 X 8 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLU309	PROVA – INSERÇÃO TIBIAL UNI	TAMANHO 3 X 9 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLU310	PROVA – INSERÇÃO TIBIAL UNI	TAMANHO 3 X 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLU311	PROVA – INSERÇÃO TIBIAL UNI	TAMANHO 3 X 11 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLU312	PROVA – INSERÇÃO TIBIAL UNI	TAMANHO 3 X 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)

KITLU407	PROVA – INSERÇÃO TIBIAL UNI	TAMANHO 4 X 7 MM	REFORÇADA (ULTEM) POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLU408	PROVA – INSERÇÃO TIBIAL UNI	TAMANHO 4 X 8 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)

KITLU409	PROVA – INSERÇÃO TIBIAL UNI	TAMANHO 4 X 9 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLU410	PROVA – INSERÇÃO TIBIAL UNI	TAMANHO 4 X 10 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLU411	PROVA – INSERÇÃO TIBIAL UNI	TAMANHO 4 X 11 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLU412	PROVA – INSERÇÃO TIBIAL UNI	TAMANHO 4 X 12 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLUNI1	ADVANCE®- UNICOMPARTIMENTAL	PROVA TIBIAL COM PRENDEDOR TAMANHO 1	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLUNI2	ADVANCE®- UNICOMPARTIMENTAL	PROVA TIBIAL COM PRENDEDOR TAMANHO 2	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLUNI3	ADVANCE®- UNICOMPARTIMENTAL	PROVA TIBIAL COM PRENDEDOR TAMANHO 3	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KITLUNI4	ADVANCE®- UNICOMPARTIMENTAL	PROVA TIBIAL COM PRENDEDOR TAMANHO 4	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KPT1520L	ADVANCE®- INSERÇÃO PIVÔ MEDIAL	PROVA TAMANHO 1,5 ESQUERDA 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KPT1520R	ADVANCE®- INSERÇÃO PIVÔ MEDIAL	PROVA TAMANHO 1,5 DIREITA 20 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KPTR25HI	ADVANCE®- PROVA PATELA	PEGADOR INDIVIDUAL 25 MM CÚPULA ALTA	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KPTR25LO	ADVANCE®- PROVA PATELA	PEGADOR INDIVIDUAL 25 MM CÚPULA BAIXA	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KPTR28HI	ADVANCE®- PROVA PATELA	PEGADOR INDIVIDUAL 28 MM CÚPULA ALTA	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KPTR28LO	ADVANCE®- PROVA PATELA	PEGADOR INDIVIDUAL 28 MM CÚPULA BAIXA	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KPTR32ST	ADVANCE®- PROVA PATELA FINA	PEGADOR INDIVIDUAL 32 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KPTR35ST	ADVANCE®- PROVA PATELA FINA	PEGADOR INDIVIDUAL 35 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KPTR38SP	ADVANCE®- PROVA PATELA	PEGADOR INDIVIDUAL 38 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KPTR41SP	ADVANCE®- PROVA PATELA	PEGADOR INDIVIDUAL 41 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KPTRMB28	ADVANCE®-PATELA COM PARTE POSTERIOR METÁLICA	PROVA 28 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KPTRTP26	ADVANCE®- PATELA TODA POLY	PROVA – TRI- PEGADOR 26 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KPTRTP29	ADVANCE®- PATELA TODA POLY	PROVA – TRI- PEGADOR 29 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KPTRTP32	ADVANCE®- PATELA TODA POLY	PROVA – TRI-	POLIETERIMIDA NÃO

KPTRTP35	ADVANCE®- PATELA TODA POLY	PEGADOR 32 MM PROVA – TRI- PEGADOR 35 MM	REFORÇADA (ULTEM) POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KPTRTP38	ADVANCE®- PATELA TODA POLY	PROVA – TRI- PEGADOR 38 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KPTRTP41	ADVANCE®- PATELA TODA POLY	PROVA – TRI- PEGADOR 41 MM	POLIETERIMIDA NÃO REFORÇADA (ULTEM)
KS000021	ADVANCE®- INSERÇÃO ESTÉRIL	BANDEJA COM TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS000023	ADVANCE®- TIBIAL ESTÉRIL	BANDEJA COM TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS000030	ADVANCE®- FEM ESTÉRIL	BANDEJA COM TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS000041	ADVANCE®- ONLAY ESTÉRIL	BANDEJA COM TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS000050	ADVANCE®- TAMPA GENÉRICA		BANDEJA – RADEL R5500
KS000051	METADE DA TAMPA GENÉRICA – BANDEJA	TRAVA NEILSON	BANDEJA – RADEL R5500
KS000070	ADVANCE®- BANDEJA FEM SRP®	COM TAMPA #1	BANDEJA – RADEL R5500
KS000071	ADVANCE®- BANDEJA FEM SRP®	COM TAMPA #2	BANDEJA – RADEL R5500
KS000080	ADVANCE®- BLOCOS SRP®	BANDEJA COM TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS000081	ADVANCE®- FEM ESTÉRIL SRP®	CAIXA COM TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS000090	ADVANCE®- INSERÇÃO TIBIAL REV /PROVA	BANDEJA ESTÉRIL COM TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS000091	ADVANCE®- ALARGADOR VER ESTÉRIL	BANDEJA COM TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS000092	ADVANCE®- PROVA DA HASTE VER ESTÉRIL	BANDEJA COM TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS000093	ADVANCE®- PROVA FEM VER INTEIRA	BANDEJA ESTÉRIL COM TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS000094	ADVANCE®- PROVA FEM VER METADE	BANDEJA ESTÉRIL COM TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS000095	ADVANCE®-FEM VER ESTÉRIL	BANDEJA COM TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS000096	ADVANCE®-INSERÇÃO VER PROVA	BANDEJA ESTÉRIL COM TMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS000110	ADVANCE®- BROCA ELÉTRICA MP COM HASTE	CAIXA COM GUIA E TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS000111	ADVANCE®-SULCO MP COM HASTE	CAIXA COM GUIA DE RESSECÇÃO E TMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS000112	ADVANCE®- FEMORAL MP COM HASTE	BANDEJA COM METADE DAS PROVAS E TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS000113	ADVANCE®- BASE TIBIAL COM PERFURADOR	BANDEJA INSTRUMENTAL E TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS000114	ADVANCE®- INSERÇÕES DE PROVA MP	20 E 25 MM ½ CAIXA E TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS001000	ADVANCE®-ARC TRADICIONAL	BANDEJA COM TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS001001	ADVANCE®- COMPARTIMENTO DE PROVA FEM	GUIA E PROVA INSERÇÃO TAMANHOS 1,5,5	BANDEJA – RADEL R5500
KS001002	ADVANCE®- COMPARTIMENTO DE PROVA FEM	GUIA E PROVA INSERÇÃO TAMANHOS 2,3,4	BANDEJA – RADEL R5500
KS001003	ADVANCE®- BANDEJA MISTA COM TAMPA		BANDEJA – RADEL R5500
KS001004	ADVANCE®- BASES DE PROVA TIBIAL	PERFURADORES	BANDEJA – RADEL

	&	COM TAMPA	R5500
KS001005	ADVANCE®-PRIMEIRO CORTE DISTAL	BANDEJA ESTÉRIL COM TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS001006	ADVANCE®- PROVA INSERÇÃO TRADICIONAL	BANDEJA ESTÉRIL COM TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS001007	ADVANCE®- ESQUERDA MÉDIA – INSERÇÃO PIVÔ	PROVA - BANDEJA ESTÉRIL COM TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS001008	ADVANCE®- DIREITA MÉDIA – INSERÇÃO PIVÔ	PROVA - BANDEJA ESTÉRIL COM TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS001009	ADVANCE®- PROVA FEM/FENDA	BANDEJA COM GUIA COM TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS001010	ADVANCE®- PROVA FEM 1/2	BANDEJA ESTÉRIL COM TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS001011	ADVANCE®- FULCRO DUPLO	BANDEJA ESTÉRIL COM TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS001017	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	BANDEJA E TAMPA – ESQUERDA TAMANHOS 1-5	BANDEJA – RADEL R5500
KS001018	ADVANCE®- PROVA ALTA DUPLA	BANDEJA E TAMPA – DIREITA TAMANHOS 1-5	BANDEJA – RADEL R5500
KS001019	ADVANCE®- PROVA FEM/BROCA ELÉTRICA	BANDEJA ESTÉRIL COM TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS001020	ADVANCE®- PROVA FEM METADE	BANDEJA ESTÉRIL COM TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS001021	ADVANCE®- BASE TIBIAL COM DESVIO	BANDEJA ESTÉRIL E TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS001022	ADVANCE®- INSERÇÃO ALTA DUPLA	PROVA – BANDEJA ESQUERDA	BANDEJA – RADEL R5500
KS001023	ADVANCE®- INSERÇÃO ALTA DUPLA	PROVA – BANDEJA DIREITA	BANDEJA – RADEL R5500
KS001025	ADVANCE®- RETÍCULA EXTRNA	BANDEJA INSTRUMENTOS ROTAÇÃO	BANDEJA – RADEL R5500
KS001026	ADVANCE®- BANDEJA NÚCELO RETÍCULA	BANDEJA DE INSTRUMENTAL	BANDEJA – RADEL R5500
KS001027	ADVANCE®- INSERÇÃO NUCELO RETÍCULA	BANDEJA DE INSTRUMENTAL	BANDEJA – RADEL R5500
KS001030	ADVANCE®- GUIA FEMORAL LIS	BANDEJA	BANDEJA – RADEL R5500
KS001031	ADVANCE®- BANDEJA GUIA TIBIAL LIS	BANDEJA	BANDEJA – RADEL R5500
KS001032	ADVANCE®- PREPARÇÃO TIBIAL LIS	BANDEJA	BANDEJA – RADEL R5500
KS001033	ADVANCE®- PATELAR LIS	BANDEJA DE PREPARAÇÃO	BANDEJA – RADEL R5500
KS001034	ADVANCE®- BANDEJA FEMORAL LIS	BANDEJA	BANDEJA – RADEL R5500
KS001035	ADVANCE®- INSTRUMENTAL VÁRIOS LIS	BANDEJA	BANDEJA – RADEL R5500
KS001036	ADVANCE®- DIMENSIONADOR FEMORAL LIS	E BANDEJA DE ROTAÇÃO	BANDEJA – RADEL R5500
KS006001	ADVANCE®- BANDEJA INSTRUMENTAL UNI	#1	BANDEJA – RADEL R5500
KS006002	ADVANCE®- BANDEJA INSTRUMENTAL UNI	#2	BANDEJA – RADEL R5500
KS006003	ADVANCE®- BANDEJA INSTRUMENTAL UNI	INSERÇÃO	BANDEJA – RADEL R5500
KS006004	ADVANCE®- UNI LESS CONFORMITY	BANDEJA INSTRUMENTAL E TAMPA	BANDEJA – RADEL R5500
KS006005	ADVANCE®- INSERÇÃO BANDEJA SUPERIOR UNI		BANDEJA – RADEL R5500

KS006006	INSERÇÃO SUPERIOR PARA CAIXA		BANDEJA – RADEL R5500
KTTBSL00	ADVANCE®- PROVA UNIVERSAL	BASE TIBIAL TAMANHO 0	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSL01	ADVANCE®- PROVA UNIVERSAL	BASE TIBIAL TAMANHO 0+	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630

KTTBSL10	ADVANCE®- PROVA UNIVERSAL	BASE TIBIAL TAMANHO 1	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSL20	ADVANCE®- PROVA UNIVERSAL	BASE TIBIAL TAMANHO 2/1+	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSL25	ADVANCE®- PROVA UNIVERSAL	BASE TIBIAL TAMANHO 2,5	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSL30	ADVANCE®- PROVA UNIVERSAL	BASE TIBIAL TAMANHO 3/2+	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSL40	ADVANCE®- PROVA UNIVERSAL	BASE TIBIAL TAMANHO 4/3+	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSL50	ADVANCE®- PROVA UNIVERSAL	BASE TIBIAL TAMANHO 5/4+	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSL60	ADVANCE®- PROVA UNIVERSAL	BASE TIBIAL TAMANHO 6/5+	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSO10	ADVANCE®- PROVA DE BASE DESVIO	TAMANHO 1	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSO20	ADVANCE®- PROVA DE BASE DESVIO	TAMANHO 1+/2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSO25	ADVANCE®- PROVA DE BASE DESVIO	TAMANHO 2,5	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSO30	ADVANCE®- PROVA DE BASE DESVIO	TAMANHO 2+ /3	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSO40	ADVANCE®- PROVA DE BASE DESVIO	TAMANHO 3+ /4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSO50	ADVANCE®- PROVA DE BASE DESVIO	TAMANHO 4+ / 5	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSO60	ADVANCE®- PROVA DE BASE DESVIO	TAMANHO 5+	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSP10	ADVANCE®-BASE TIBIAL PERFURADA	PROVA TAMANHO 1	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSP11	ADVANCE®- BASE TIBIAL SEM PERFURADOR	PROVA TAMANHO 1	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSP1U	ADVANCE®- PROVA UNIVERSAL	BASE TIBIAL COM PEGADORES TAMANHO 1	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSP20	ADVANCE®- BASE TIBIAL COM PERFURADOR	PROVA TAMANHO 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSP21	ADVANCE®- BASE TIBIAL SEM PERFURADOR	PROVA TAMANHO 1+/2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSP2U	ADVANCE®- PROVA UNIVERSAL	BASE TIBIAL COM PEGADORES TAMANHO 2	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSP30	ADVANCE®- BASE TIBIAL COM PERFURADOR	PROVA TAMANHO 3	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSP31	ADVANCE®- BASE TIBIAL SEM PERFURADOR	PROVA TAMANHO 2+/3	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSP3U	ADVANCE®- PROVA UNIVERSAL	BASE TIBIAL COM PEGADORES TAMANHO 3	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSP40	ADVANCE®- BASE TIBIAL COM PERFURADOR	PROVA TAMANHO 4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSP41	ADVANCE®- BASE TIBIAL SEM PERFURADOR	PROVA TAMANHO 3+/4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSP4U	ADVANCE®- PROVA UNIVERSAL	BASE TIBIAL COM PEGADORES TAMANHO 4	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSP50	ADVANCE®- BASE TIBIAL COM PERFURADOR	PROVA TAMANHO 5	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSP51	ADVANCE®- BASE TIBIAL SEM	PORVA TAMANHO	AÇO INOXIDÁVEL

	PERFURADOR	4+/5	ASTM A564 TIPO 630
KTTBSP5U	ADVANCE®- PROVA UNIVERSAL	BASE TIBIAL COM PEGADORES TAMANHO 5	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSP60	ADVANCE®- BASE TIBIAL COM PERFURADOR	PROVA TAMANHO 6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSP61	ADVANCE®- BASE TIBIAL SEM PERFURADOR	PROVA TAMANHO 5+/6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSP6U	ADVANCE®- PROVA UNIVERSAL	BASE TIBIAL COM PEGADORES TAMANHO 6	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSN1L	PROVA DE BASE TIBIAL UNI	TAMANHO 1 ESQUERDA/MEDIAL	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSN1R	PROVA DE BASE TIBIAL UNI	TAMANHO 1 DIREITA/MEDIAL	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSN2L	PROVA DE BASE TIBIAL UNI	TAMANHO 2 ESQUERDA/MEDIAL	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSN2R	PROVA DE BASE TIBIAL UNI	TAMANHO 2 DIREITA/MEDIAL	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSN3L	PROVA DE BASE TIBIAL UNI	TAMANHO 3 ESQUERDA/MEDIAL	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSN3R	PROVA DE BASE TIBIAL UNI	TAMANHO 3 DIREITA/MEDIAL	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTBSN4L	PROVA DE BASE TIBIAL UNI	TAMANHO 4 ESQUERDA/MEDIAL	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630
KTTLUN4R	PROVA DE BASE TIBIAL UNI	TAMANHO 4 DIREITA/MEDIAL	AÇO INOXIDÁVEL ASTM A564 TIPO 630

INSTRUÇÕES DE USO

FABRICADO POR:

MICROPORT ORTHOPEDICS INC.
5677 Airline Road
Arlington, TN 38002
Estados Unidos

IMPORTADO E DISTRIBUÍDO NO BRASIL POR:

VR Medical Importadora e Distribuidora de Produtos Médicos Ltda.
Rua Batataes nº 391, Cj. 11, 13 e 8º andar
Jardim Paulista
São Paulo - SP - 01423-010
CNPJ: 04.718.143/0001-94
Fone / Fax: (11) 3885-7633
Farm. Resp: Cristiane Aparecida de Oliveira Aguirre – CRF: 21.079
Registro ANVISA nº: 80102510202

SISTEMA PARA JOELHO TOTAL PRIMÁRIO CIMENTADO ADVANCE

(Sistema para Artroplastia de Joelho)

PREÂMBULO

Os utilizadores reconhecem ter tomado conhecimento e subscrevem as condições das instruções e da técnica operatória associada que têm valor contratual.

Os intermediários têm a obrigação de transmitir ao cliente final estas instruções assim como a técnica operatória associada.

INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE O PRODUTO

Com o avanço da reposição de joelho, o cirurgião tem à disposição várias maneiras de restaurar a mobilidade, corrigir deformidades e reduzir a dor para muitos pacientes. Embora as próteses utilizadas sejam muito bem sucedidas nestes objetivos, deve-se reconhecer que estas são fabricadas com materiais metálicos e plásticos e que não se deve esperar, portanto, que algum sistema de reposição de joelho suporte os níveis de atividade e carga que um osso normal saudável suportaria. Em adição, o sistema não será tão forte, confiável ou durável quanto a articulação natural normal humana.

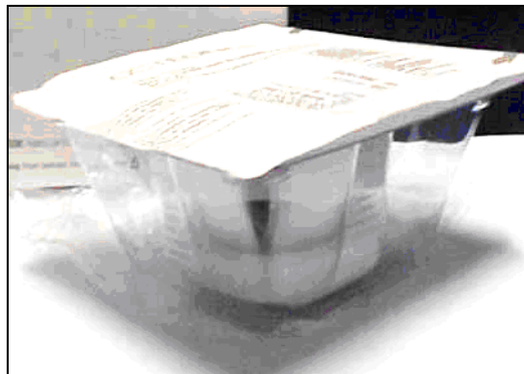
Ao utilizar próteses de articulações de joelho, o cirurgião deve estar ciente que:

- **A seleção correta da prótese é importante.** O potencial de sucesso na reposição da articulação de joelho bem sucedida é aumentada pela seleção do tamanho, formato e design apropriados da prótese. Próteses de articulação de joelho requerem colocação cuidadosa e suporte ósseo adequado. Implantes de tamanho menor devem ser utilizados em pacientes com ossos menores e normalmente menos peso. Tais componentes podem ser inapropriados para outros pacientes; os médicos são encorajados a utilizar o seu melhor julgamento médico ao escolher o tamanho apropriado de implante, independentemente da área endosteal do osso.

- **Na seleção de pacientes para reposição de articulação de joelho, os seguintes fatores podem ser críticos para o eventual sucesso do procedimento:**
 1. **Peso do paciente.** Um paciente acima do peso ou ósseo pode produzir altas cargas sobre a prótese, o que pode levar à falha da prótese. Isto também se tornou uma consideração importante quando o paciente possui ossos pequenos e uma prótese tamanho pequeno deve ser utilizada.
 2. **Ocupação ou atividade do paciente.** Se o paciente estiver envolvido em uma ocupação ou atividades que inclua caminhar, correr, levantar peso ou força muscular substancial, as forças resultantes podem causar falha de fixação, do dispositivo, ou ambos. A prótese não irá restaurar a função ao nível esperado com o osso saudável normal e o paciente não deve ter expectativas funcionais não realistas.
 3. **Condição de senilidade, doença mental, ou alcoolismo.** Estas condições, entre outras, podem fazer com que o paciente ignore certas limitações e precauções sobre o uso da prótese, levando à falha e outras complicações.
 4. **Sensibilidade a corpo estranho.** Onde houver suspeita de sensibilidade ao material, testes apropriados devem ser realizados antes da seleção ou implantação do material.

EMBALAGEM

O sistema é fornecido **estéril**, unitariamente, e a sua embalagem consiste em uma bandeja dupla termoformada de polietileno, com tampa de Tyvek selada quente. As bandejas são inseridas dentro de um envelope de cartolina (celulose).



ESTERILIZAÇÃO

Este produto apresenta-se **estéril** e deve ser considerado estéril a não ser que a embalagem externa tenha sido aberta ou danificada. Os componentes metálicos são esterilizados por **radiação gama**, já os componentes de polietileno são esterilizados por **óxido de etileno**. Se a integridade da embalagem interna tiver sido comprometida, contate o fabricante para obter instruções. Remova da embalagem utilizando técnica estéril, somente após o tamanho correto ter sido determinado e o sítio operatório ter sido preparado para implantação final. Sempre manipule o produto com luvas isentas de pó e evite contato com objetos rígidos que possam danificar o produto. Isto é particularmente importante na manipulação

de próteses revestidas porosas. Não permita que superfícies porosas entrem em contato com tecidos ou outros materiais que liberem fibras.

AVISO: Todos os materiais de embalagem DEVEM ser removidos antes da implantação. Isso não se aplica a plugues de furos de parafuso de UHMWPE ou plugues afunilados.

Aviso: NUNCA esterilize/reesterilize a vapor componentes de plástico ou componentes de metal/plástico.

As seguintes recomendações de esterilização foram desenvolvidas utilizando equipamentos específicos para um nível de garantia de esterilidade de 10^{-6} e podem variar dependendo das condições de processamento, materiais de embalagem ou equipamentos. O ciclo e condições devem comprovar que produzam esterilidade no seu ambiente. Se a esterilização/reesterilização do(s) componente(s) metálico(s) for requerida, proceda da forma adequada:

1. Desmonte os componentes antes da esterilização.
2. Embrulhe o componente na sala de suprimentos central em material de grau médico tipo não tecido ou coloque em uma bolsa de esterilização selada. Se estiver utilizando o ciclo de vácuo pulsátil de 132 °C (270 °F), o componente pode ser colocado em uma bandeja de esterilização de malha padrão.
3. Autoclave de acordo com os seguintes parâmetros:

Método	Ciclo	Temperatura	Exposição
Vapor	Gravidade	121 °C (250 °F)	30 minutos
Vapor	Vácuo Pulsante	132 °C (270 °F)	5 minutos

Após esterilização, remova o componente de sua embalagem ou bandeja de esterilização utilizando técnica asséptica aceita com luvas isentas de pó. Garanta que o componente esteja à temperatura ambiente antes da implantação. Evite contato com objetos rígidos que possam causar danos.

MATERIAL DE FABRICAÇÃO

Os implantes deste sistema são compostos pelos seguintes materiais:

- ✓ **Implante Femoral Não Poroso Primário**
Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
- ✓ **Base Tibial de CoCr Não Porosa Primária**
Cromo Cobalto Fundido (ASTM F-75)
- ✓ **Inserção Tibial de Pivô Medial**
Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
- ✓ **Inserção Alta Dupla**
Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)
- ✓ **Patela All-Poly Onlay**
Polietileno de Alto Peso Molecular (ASTM F-648)

ESPECIFICAÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazene em temperatura ambiente controlada (15 a 30°C), em local seco, fresco e ao abrigo da luz. Não exponha a solventes orgânicos, radiação ionizante ou luz ultravioleta.

Os implantes devem ser armazenados na sua embalagem original e não devem ser danificados. Antes da implantação, estes devem ser verificados quanto à presença de qualquer defeito.

Quando o implante estiver sendo removido de sua embalagem original, as regras de assepsia devem ser observadas.

CONDIÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO

- ✓ Os implantes devem ser inseridos por médicos tendo recebido a formação necessária em cirurgia de joelho.
- ✓ A sua implantação só deve ser decidida considerando as indicações médicas e cirúrgicas, os riscos potenciais e os limites deste tipo de cirurgia, as contra-indicações, precauções e efeitos secundários definidos nestas instruções, a natureza dos materiais e as características mecânicas dos implantes utilizados levando em consideração a técnica de instalação recomendada pela Microport.
- ✓ Os implantes devem ser introduzidos pela via preconizada na técnica operatória e com os instrumentos fornecidos.

SELEÇÃO E USO DO IMPLANTE

A opção da forma, do tamanho e do design adequados do implante para cada paciente é essencial para o sucesso da cirurgia. O cirurgião é responsável por sua escolha, que depende de cada paciente.

O excesso de peso do paciente pode ser responsável por pressões e deformações adicionais sobre o dispositivo que podem acelerar a fadiga do metal e/ou levar à deformação ou falha dos implantes.

O tamanho e a forma das estruturas ósseas determinam o tamanho, a forma e o tipo do implante. Uma vez implantados, os implantes estão sujeitos a pressões e deformações. Estas pressões repetidas sobre os implantes devem ser levadas em consideração pelo cirurgião no momento da escolha do implante, durante a implantação, bem como no período de acompanhamento pós-operatório. Na verdade, as pressões e deformações sobre os implantes podem causar a fadiga dos metais ou fratura ou deformação dos implantes antes que o enxerto ósseo tenha se tornado completamente consolidado. Isto pode resultar em maiores efeitos colaterais ou necessitar de remoção precoce do dispositivo de osteossíntese.

A seleção, colocação, posicionamento e fixação inadequados desses dispositivos pode resultar em condições incomuns de pressão, reduzindo a vida útil do implante. Recomenda-se um acompanhamento periódico para monitorar a posição e o estado dos implantes, bem como a condição do osso adjacente.

MANUSEIO

O manuseio correto do implante é extremamente importante. O cirurgião deve evitar fazer marcas, arranhar ou derrubar o dispositivo, o que pode ocasionar danos internos. Caso isto ocorra, o implante deve ser descartado.

Sempre manuseie o produto com luvas não-pulverizadas e evite o contato com objetos duros que possam danificar o produto. Isto é particularmente importante no manuseio de próteses de cobertura porosa. Não permita que superfícies porosas entrem em contato com pano ou outros materiais que liberem fibras.

Após a esterilização, remova o componente de sua embalagem ou da bandeja de esterilização usando a técnica estéril aceita com luvas não-pulverizadas. Certifique-se de que o componente esteja em temperatura ambiente antes da implantação. Evite contato com objetos duros que possam causar danos.

DESCARTE

Este produto é de uso único e não pode ser reutilizado. Devem ser descartados em lixo hospitalar convencional. Os implantes da Microport não são contaminantes ambientais.

REUTILIZAÇÃO

Este produto é somente para uso único. Uma prótese nunca deve ser reutilizada. Embora possa parecer não danificada, imperfeições microscópicas podem existir e podem reduzir a vida de serviço da prótese.

Uma prótese nunca deve ser reesterilizada ou reutilizada após contato com sangue ou tecidos do organismo, mas ao invés disto, deve ser descartada.

PRECAUÇÕES PRÉ-OPERATÓRIAS

1. O paciente deve ser aconselhado sobre as limitações da reconstrução e da necessidade de proteção da prótese contra a total aplicação de peso até que a fixação e cicatrização adequadas tenham ocorrido. A atividade excessiva e trauma afetando a reposição de articulação têm sido implicadas à falha da reconstrução por soltura, fratura e/ou desgaste dos componentes protéticos. A soltura dos componentes pode resultar em maior produção de partículas de desgaste, assim como danos aos ossos, tornando uma cirurgia de revisão bem sucedida mais difícil.
2. O paciente deve ser aconselhado a limitar atividades e proteger a articulação reposta de estresses não razoáveis e seguir as instruções do médico em relação ao tratamento e cuidados de acompanhamento. O paciente deve ser muito bem monitorado caso seja detectada uma alteração no sítio operatório. A possibilidade de deterioração da articulação deve ser avaliada e uma possível cirurgia de revisão considerada.
3. O paciente deve ser avisado sobre os riscos cirúrgicos e estar ciente dos possíveis efeitos adversos. O paciente deve ser avisado de que a prótese não substitui o osso normal saudável e que a prótese pode quebrar ou ficar danificada como resultado de certas atividades ou trauma, possui uma vida de serviço esperada finita e pode necessitar ser substituída em algum

momento no futuro. O paciente também deve ser avisado sobre outros riscos que o cirurgião acredite que possa ser importante.

4. Instrumentos especializados estão disponíveis e devem ser utilizados a fim de garantir a implantação exata dos componentes protéticos. Não misture instrumentos de diferentes fabricantes. Embora rara, a quebra de instrumentos pode ocorrer, especialmente com o uso extensivo ou força excessiva. Por esta razão, os instrumentos devem ser examinados quanto à presença de desgaste ou danos antes da cirurgia.
5. Modelos pré-operatórios e próteses de prova devem também ser utilizados a fim de garantir o dimensionamento apropriado da prótese. Use somente os componentes protéticos correspondentes de tamanho apropriado. Componentes que não combinem podem impedir a articulação do componente, levando a desgaste e possível falha do componente e também contribuir para frouxidão da articulação.
6. Radiografias pós-operatórias periódicas são recomendadas para uma comparação próxima com condições iniciais pós-operatórias para detectar evidências a longo prazo de alterações na posição, soltura, angulação ou rachadura dos componentes.

COMPLICAÇÕES INTRA-OPERATÓRIAS E PÓS-OPERATÓRIAS PRECOSES PODEM INCLUIR:

- 1) Fratura do osso femoral, tibial ou patelar ou do componente;
- 2) Danos a vasos sanguíneos;
- 3) Danos nervosos temporários ou permanentes resultando em dor ou perda de sensação do membro afetado; queda repentina na pressão sanguínea intra-operatoriamente devido ao uso de cimento ósseo;
- 4) Deformidade do varo-valgo;
- 5) Distúrbios cardiovasculares incluindo trombose venosa, embolia pulmonar ou infarto do miocárdio;
- 6) Hematoma;
- 7) Cicatrização tardia da ferida; e
- 8) Infecção da ferida profunda (inicial ou tardia) que pode necessitar de remoção da prótese. Em raras ocasiões, artrodese da articulação envolvida ou amputação do membro pode ser requerida.

COMPLICAÇÕES PÓS-OPERATÓRIAS TARDIAS PODEM INCLUIR:

- 1) Fratura patelar como resultado de tensão excessiva, trauma ou enfraquecimento intra-operatório inadvertido;
- 2) Problemas agravados do membro afetado ou extremidade contralateral por discrepância de comprimento da perna;
- 3) Calcificação periarticular ou ossificação com ou sem impedimento da mobilidade da articulação;
- 4) Faixa inadequada de movimentação devido à seleção imprópria ou posicionamento dos componentes, impacção e calcificação periarticular;

- 5) Soltura tardia ou precoce, alteração da posição dos componentes, desgaste e angulação ou rachadura de um ou mais componentes protéticos representam efeitos adversos potenciais; e
- 6) Fraturas ósseas, deslocamento, subluxação, contratura por flexão, faixa reduzida de movimentação ou aumento ou redução do comprimento da perna foram relatados em associação com reposição de joelho.

INDICAÇÕES / DESEMPENHO PREVISTO

Indicado para uso em artroplastia de joelho com fixação cimentada, para redução ou alívio de dor e/ou melhora da função do joelho em pacientes esqueleticamente maduros com as seguintes condições:

- ↗ Doença degenerativa não inflamatória do joelho incluindo osteoartrite, artrite traumática ou necrose avascular;
- ↗ Doença inflamatória degenerativa do joelho incluindo artrite reumatóide;
- ↗ Correção de deformidade funcional;

INFORMAÇÕES PARA OS PACIENTES

O cirurgião deve discutir todas as limitações físicas e psicológicas inerentes ao uso do dispositivo com o paciente. Isto inclui o regime de reabilitação, fisioterapia, de acordo com a prescrição do médico. A discussão particular deve ser direcionada às questões de carregar peso prematuramente, níveis de atividades, e a necessidade de acompanhamento médico periódico.

RASTREABILIDADE

A rastreabilidade dos implantes é assegurada por um conjunto de etiquetas adesivas fornecidas na embalagem, junto com o implante, trazendo informações sobre a fabricação: lote, data de fabricação, nº de código do produto. Desta forma é possível fazer o caminho reverso e atingir a produção, matéria prima, fornecedor e demais itens de controle de qualidade estabelecidos no plano geral de qualidade da Microport.

É responsabilidade da equipe médica e do hospital (os depositários das informações e prontuários do paciente) a fixação da etiqueta na folha de descrição da cirurgia ou seção do prontuário médico.

A Microport recomenda que o paciente seja depositário desta informação, recebendo um atestado com a fixação de uma das etiquetas adesivas.

CONTRA-INDICAÇÕES

As contra-indicações absolutas incluem:

- 1) Infecção evidente;
- 2) Foco distante de infecções (o que pode causar disseminação hematogena ao sítio de implantação);
- 3) Progressão rápida da doença conforme manifestado por destruição da articulação ou absorção óssea aparente na radiografia;
- 4) Pacientes esqueleticamente imaturos;

- 5) Casos onde exista status neuromuscular inadequado (por exemplo, paralisia prévia, fusão e/ou resistência inadequada do abdutor), estoque ósseo inadequado, ou cobertura ruim da pele ao redor da articulação do joelho que possa tornar o procedimento não justificável.

Condições apresentando risco elevado de falhas incluem:

- 1) Paciente não cooperativo ou paciente com distúrbios neurológicos, incapazes de seguir instruções;
- 2) Perda óssea marcante, osteoporose severa ou procedimentos de revisão nos quais um encaixe adequado da prótese não pode ser obtido;
- 3) Osteomalácia; e
- 4) Prognóstico ruim de boa cicatrização da ferida (por exemplo, úlcera de decúbito, diabetes em estágio terminal, deficiência severa de proteínas e/ou desnutrição)

EFEITOS ADVERSOS

- ✦ Existem relatos de desgaste das superfícies articuladas de polietileno dos componentes tibial e patelar após reposição do joelho. Taxas mais altas de desgaste podem ser iniciadas por partículas de cimento, metal ou outros detritos que podem causar abrasão das superfícies articuladas. Taxas mais altas de desgaste podem encurtar a vida útil da prótese e levar a uma cirurgia precoce de revisão para substituição dos componentes protéticos desgastados. O desgaste pode fazer com que superfícies articuladas de polietileno se separem dos componentes com parte posterior de metal. O desgaste pode levar a maior presença de detritos particulados na articulação com reação histológica associada aos detritos.
- ✦ Com todas as reposições de articulação, reabsorção óssea progressiva, localizada e assintomática (osteólise) pode ocorrer ao redor dos componentes protéticos como consequência de reação a corpo estranho ao material particulado. O material particulado é gerado pela interação entre componentes, assim como entre componentes e osso, primariamente através de mecanismos de desgaste de adesão, abrasão e fadiga. Secundariamente, as partículas podem também ser geradas por desgaste de um terceiro corpo. A osteólise pode levar a dor, inchaço e futuras complicações necessitando de remoção e reposição dos componentes protéticos. Consulte a seção Informações Importantes ao Médico a seguir para obter mais informações.
- ✦ Embora raros, existem relatos de reações de sensibilidade a metal em pacientes após reposição de articulação. A implantação de material estranho em tecidos pode resultar em reações celulares envolvendo linfócitos, macrófagos e fibroblastos.
- ✦ Neuropatias periféricas foram relatadas após cirurgia de articulação de joelho. Danos subclínicos aos nervos foram relatados e podem ocorrer como o resultado de trauma cirúrgico.
- ✦ O deslocamento ou subluxação dos componentes protéticos podem resultar de posicionamento impróprio e/ou migração dos componentes. A frouxidão de tecido fibroso e muscular pode também contribuir para estas condições.

- ↻ Os componentes protéticos podem se soltar ou migrar devido a trauma ou perda de fixação.
- ↻ Infecção pode levar à falha da reposição de articulação.
- ↻ Embora rara, a fratura do componente pode ocorrer como resultado de trauma, atividade excessiva, alinhamento impróprio ou duração do serviço.
- ↻ Desbalanço de tecido mole pode causar desgaste excessivo e/ou falha do implante.
- ↻ Fratura intra-operatória do fêmur, tíbia ou patela pode ocorrer durante preparação dos sítios ósseos e/ou colocação dos componentes.
- ↻ Podem ocorrer reações alérgicas aos materiais do componente protético.

COMPLICAÇÕES POTENCIAIS

A seleção, colocação, posicionamento ou fixação impróprios dos componentes da prótese podem resultar em condições de estresse não usuais e uma subsequente redução na vida de serviço do componente protético. O cirurgião deve estar familiarizado com a prótese, instrumental e procedimento cirúrgico antes da realização da cirurgia. Acompanhamento periódico a longo prazo é recomendado a fim de monitorar a posição e estado dos componentes protéticos, assim como a condição do osso em contato.

Procedimentos e técnicas cirúrgicas apropriadas são de responsabilidade do profissional médico. Cada cirurgião deve avaliar se o procedimento é apropriado com base no treinamento e experiência médica pessoal. Embora a Microport, Inc não possa recomendar uma técnica cirúrgica particular para todos os pacientes, uma técnica cirúrgica detalhada está disponível como referência para o cirurgião. Procedimentos médicos para utilização ótima da prótese devem ser determinados pelo médico. Porém, o médico deve ser advertido de que existem evidências recentes de que o potencial para sepsia profunda após artroplastia de joelho pode ser reduzido:

1. Pelo uso consistente de antibióticos profiláticos.
2. Pela utilização de um sistema de ar limpo por fluxo laminar
3. Tendo toda a equipe da sala cirúrgica, incluindo observadores, apropriadamente paramentados.
4. Protegendo os instrumentos contra contaminação proveniente do ar.
5. Pelo uso de campos impermeáveis.

Componentes metálicos. Algumas das ligas utilizadas para produzir as próteses ortopédicas podem conter alguns elementos que podem ser carcinogênicos em culturas de tecidos ou organismos intactos. Questões têm sido levantadas na literatura científica sobre se estas ligas podem ou não ser carcinogênicas para recipientes reais de próteses. Estudos conduzidos para avaliar estas questões não produziram evidências convincentes sobre a evidência de tal fenômeno.

Aplicação Cimentada. Cuidado deve ser tomado a fim de garantir suporte completo de todos os componentes da prótese embutidos em cimento ósseo a fim de prevenir concentrações de estresse que possam levar à falha do dispositivo ou prótese. Uma limpeza completa, incluindo remoção completa de lascas de osso, fragmentos de cimento ósseo e detritos metálicos, antes do fechamento do sítio

protético, é crítica para a prevenção de desgaste acelerado das superfícies articulares da prótese.

Componentes Protéticos. Não misture componentes femorais, tibiais e patelares de diferentes sistemas protéticos ou de diferentes fabricantes. Esteja ciente de que a mistura de certos tamanhos do mesmo sistema protético pode não ser aconselhável. Componentes modulares devem ser montados de forma segura a fim de prevenir dissociação. Evite montagem e desmontagem repetida dos componentes modulares que poderiam comprometer a ação de travamento dos componentes. Detritos cirúrgicos devem ser removidos dos componentes antes da montagem, já que detritos podem inibir o encaixe apropriado e interferir no mecanismo de travamento dos componentes modulares podendo levar à falha precoce do procedimento.

Alinhamento dos componentes. Deve-se tomar cuidado para restaurar o alinhamento apropriado da articulação e balancear a tensão dos ligamentos. Um mau alinhamento da articulação pode causar desgaste excessivo, soltura da prótese e dor levando à revisão prematura de um ou mais componentes protéticos.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES AO MÉDICO

A reabsorção óssea pode ocorrer como consequência natural da artroplastia da articulação do joelho devido a alterações em padrões de remodelamento ósseo. O remodelamento ósseo é mediado por alterações na distribuição de estresse causado pela implantação. A reabsorção extensiva ao redor da prótese pode levar à soltura e falha da prótese. É geralmente aceito que a osteólise seja o resultado de reação localizada a corpo estranho a detritos particulados gerados pelo cimento, metal, polietileno de peso molecular ultra-alto (UHMWPE) e cerâmica. Em relação à etiologia, existe a hipótese de que detritos particulados gerados pela articulação dos componentes de uma prótese migram para a cavidade sinovial e interface osso-prótese, onde estes recrutam macrófagos e estimulam a ação fagocítica. A resposta celular é provavelmente relacionada ao tamanho, distribuição e quantidade de resíduos particulados (taxa de geração de detritos). A ação fagocítica foi demonstrada in vitro para induzir a liberação de citocinas e mediadores celulares (IL-1, IL-6, PGE2, TNF3). Estes mediadores demonstraram modular a reabsorção óssea osteoclástica. Pesquisas clínicas e básicas estão em andamento a fim de proporcionar bases científicas para as causas deste fenômeno e vias potenciais de reduzir esta ocorrência.

A osteólise pode ser assintomática e, portanto, exames radiográficos periódicos são vitais para a prevenção de qualquer complicação futura grave. A presença de lesões focais que sejam progressivas pode necessitar de reposição do(s) componente(s) protético(s).

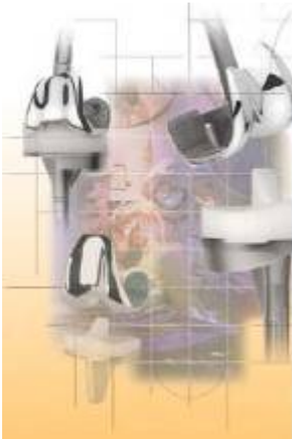
TÉCNICA CIRÚRGICA

Segue abaixo a técnica cirúrgica do produto.

ADVANCE[®]

CORTE BRUTO ANTERIOR

TÉCNICA CIRÚRGICA



O Sistema para Joelho Cimentado ADVANCE® foi desenvolvido juntamente com:

J. David Blaha, MD

Professor e Presidente
Departamento de Cirurgia Ortopédica
West Virginia University
Morgantown, West Virginia

Dan Daluga, MD

Cirurgião Ortopedista
Arnett Clinic, Lafayette Home Hospital
St. Elizabeth Medical Center
Lafayette, Indiana

M.A.R. Freeman, MD, FRCS

Consultor Honorário – Cirurgião Ortopédico
Royal London Hospital
London, U.K.

William Maloney, MD

Professor Associado de Cirurgia Ortopédica
Departamento de Cirurgia Ortopédica
Chefe do Serviço e Chefe de Reposição de Articulações
Washington University School of Medicine
Barnes-Jewish Hospital
St. Louis, Missouri

Brad Penenberg, MD

Cirurgião Ortopedista
Cedars Sinai Medical Center
Midway Hospital Medical Center
Los Angeles, California

Kent Samuelson, MD

Cirurgião Ortopedista
LDS Hospital
Salt Lake City, Utah

Robert Schmidt, MD

Cirurgião Ortopedista
The Texas Hip and Knee Center
Fort Worth, Texas

Steven Stuchin, MD

Professor Associado, Ortopedia Clínica
Diretor de Cirurgia Ortopédica
Hospital for Joint Diseases
Orthopaedic Institute
New York University Medical Center
New York, New York

The Hospital for Special Surgery

New York, New York

CRITÉRIOS DE DESIGN DO INSTRUMENTO

- Processos de fabricação e tolerâncias de instrumentos de precisão garantem ressecções ósseas com exatidão
- Blocos de ressecção produzidos a partir de aço inoxidável resistente ao desgaste minimizam os detritos de desgaste provenientes da lâmina de serra e bloco de corte.
- Gravação a laser altamente visível e informações de dimensionamento secundárias aumentam a eficiência na sala de cirurgia.
- Parafusos são "capturados", garantindo que estes não sejam perdidos ou caiam do campo estéril durante o procedimento.
- Anexos de desconexão rápida permitem troca rápida de equipamentos, reduzem o tempo de sala cirúrgica e proporcionam ao usuário um sistema amigável para o cirurgião e equipe hospitalar.

TÉCNICA DO CORTE BRUTO ANTERIOR

- Ponteiro anterior ajustável permite localização e profundidade precisas para a ressecção
- Rotação externa femoral estabelecida, seja a partir do eixo transepicondilar, côndilos femorais posteriores ou eixo anterior-posterior.
- Fendas de ressecção padrão e +4mm, juntamente com furos de pinos, proporcionam várias opções de ressecção distal.
- Blocos espaçadores de flexão-extensão permitem confirmação do espaço apropriado da articulação antes da ressecção de chanfro femoral.
- A superfície anterior lateral dos guias de ressecção de fenda mimetiza o tamanho e formato do implante femoral auxiliando no posicionamento medial-lateral exato do implante.

OPÇÕES TIBIAIS

- Instrumentos extramedulares permitem um ajuste fino proporcionando um posicionamento mais preciso da profundidade de ressecção de cruzeta tibial.
- Ajuste medial-lateral no tornozelo garante alinhamento anatômico apropriado.
- Guias tibiais estão disponíveis em ambas cruzetas esquerda e direita a fim de prevenir interferência com o tendão patelar
- Um guia de alinhamento externo secundário garante posicionamento anatômico apropriado do guia intramedular.
- Bloco de novo corte proporciona correção fácil de mau alinhamento varus-valgo

OPÇÕES PATELARES

- Instrumentação com rebaixo permite posicionamento com profundidade exata do implante e preparação completa em um único processo de alargamento.
- Tecnologia de fulcro duplo patenteada permite preparação exata e consistente de um componente patelar de recobrimento.

VISÃO GERAL

PREPARAÇÃO FEMORAL

Preparação de uma abertura no canal femoral – **ETAPA 1**

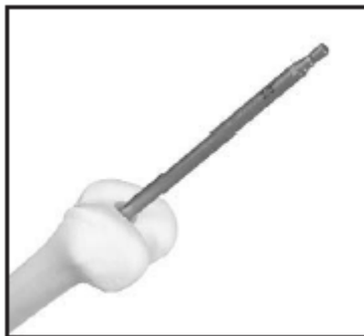
Rotação externa e corte bruto anterior – **ETAPA 2**

Alinhamento femoral distal e ressecção – **ETAPA 3**

Dimensionamento femoral – **ETAPA 4**

Ressecções femorais anterior/posterior – **ETAPA 5**

Ressecção da fenda troclear – **ETAPA 6**



ETAPA 1



ETAPA 4



ETAPA 2



ETAPA 5



ETAPA 3



ETAPA 6

PREPARAÇÃO TIBIAL

Alinhamento extramedular e ressecção tibial proximal – **ETAPA 1 (OPÇÃO A)**

Alinhamento intramedular e ressecção tibial proximal – **ETAPA 1 (OPÇÃO B)**

Dimensionamento tibial e alinhamento – **ETAPA 2**

Preparação da quilha da base tibial – **ETAPA 3**



ETAPA 1 (OPÇÃO A)



ETAPA 2



ETAPA 1 (OPÇÃO B)

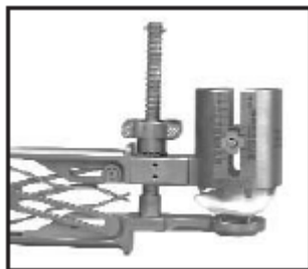


ETAPA 3

PREPARAÇÃO DA PATELA

Preparação da patela em recesso com o alargador de fresa de topo com cavilha central – **OPÇÃO A**

Preparação de patela de recobrimento – **OPÇÃO B**



OPÇÃO A



OPÇÃO B

PLANEJAMENTO PRÉ-OPERATÓRIO

Técnicas e procedimentos cirúrgicos apropriados são necessariamente de responsabilidade do profissional médico. As orientações a seguir são fornecidas somente como técnicas recomendadas. Cada cirurgião deve avaliar a adequação das técnicas com base no seu próprio treinamento e experiência médica.

PREPARAÇÃO DO FÊMUR DISTAL

As ressecções tibiais e femorais são realizadas independentemente; portanto, a ordem na qual estas são realizadas é deixada a critério do cirurgião ortopedista.



FIGURA 1

PREPARAÇÃO DO FURO INICIAL

Inicie uma abertura no canal femoral com a ponteira de broca de 3/8" (9,5 mm) de diâmetro. O furo é colocado medial para anterior em relação ao canto anteromedial da fenda intercondilar (**FIGURA 1**).

INSERÇÃO DO BASTÃO DE ALINHAMENTO

Insira o bastão/alargador IM estriado no canal femoral, garantindo que sejam realizadas irrigação e aspiração várias vezes a fim de reduzir a chance de êmbolos de gordura. Gire o alargador durante inserção com a manopla em T (**FIGURA 2**). Remova a manopla em T e o bastão do alargador IM.

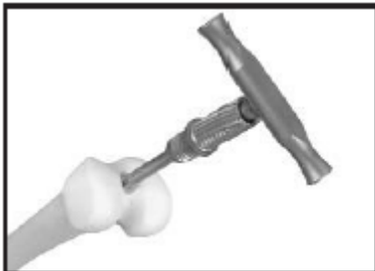


FIGURA 2

ROTAÇÃO EXTERNA/ALINHAMENTO FEMORAL DISTAL

Monte o bastão angulado intramedularmente valgo com 10 mm de diâmetro apropriado (3°, 5° ou 7°) no corpo de alinhamento IM e trave-os juntos com o parafuso de aperto manual posterior (**A NA FIGURA 3**).

OBSERVAÇÃO: Garanta que as barbatanas no corpo de alinhamento IM sejam encaixadas totalmente.

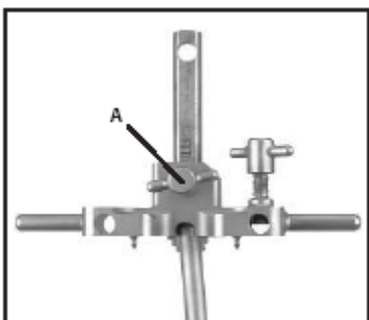


FIGURA 3



FIGURA 4

Insira a montagem no canal femoral com o impactador até que os cravos estejam próximos para encaixar o osso femoral distal. (FIGURA 4).

Utilizando as manoplas, ajuste a rotação externa utilizando o eixo transepicondilar, côndilos posteriores ou eixo anterior-posterior e acomode totalmente os cravos no cômulo distal proeminente.

CORTE BRUTO ANTERIOR

OBSERVAÇÃO: Todas as fendas de ressecção femoral ADVANCE® são concebidas para uso com uma lâmina de serra com 0,050" (1,3 mm) de espessura).

Desloque o guia de corte bruto anterior no corpo de alinhamento IM, de forma que a extremidade do ponteiro se apóie sobre o aspecto mais proeminente do córtex anterior/lateral, um pouco proximal aos cômulos anterior, e trave o parafuso (A NA FIGURA 5). Trave o guia de corte bruto anterior ao corpo de alinhamento IM utilizando o parafuso de aperto manual (B NA FIGURA 5) e realize a ressecção dos cômulos anteriores.

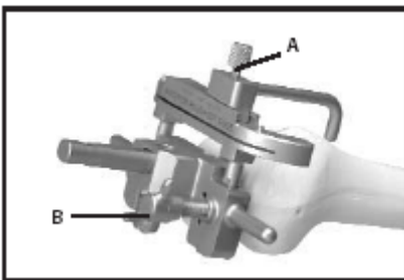


FIGURA 5

RESSECÇÃO FEMORAL DISTAL

Monte a barra de fixação de ressecção distal e bloco de ressecção distal no corpo de alinhamento IM (FIGURA 6). Garanta que o bloco de ressecção esteja acomodado nivelado contra o corte bruto anterior e trave a montagem com o parafuso de aperto manual (A NA FIGURA 6). Fixe o bloco de ressecção femoral distal ao córtex anterior com os dois pinos sem cabeça (B NA FIGURA 6).

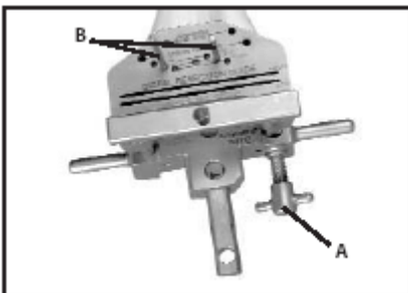


FIGURA 6

Estabilização adicional para corte pode ser obtida colocando-se um pino com cabeça no furo de pino angulado. Realize ressecção no fêmur distal com a fenda de ressecção padrão, a qual fornece uma ressecção de 9 mm a partir do cômulo distal proeminente, ou a fenda de ressecção de +4 mm que proporciona uma ressecção de 13 mm. Se pinos sem cabeça forem utilizados, o bloco de ressecção pode ser ajustado 2 mm proximamente ou distalmente. O bastão intramedular e corpo de alinhamento IM pode ser removido antes da ressecção do fêmur distal (FIGURA 7).



FIGURA 7

O ângulo varo pode ser verificado em referência à cabeça femoral com o guia de alinhamento externo (**FIGURA 8**).



FIGURA 8

DIMENSIONAMENTO FEMORAL

Coloque o dimensionador femoral A-P nivelado contra o fêmur distal submetido à ressecção e ajuste o dimensionador de forma que o contato com o pé encoste nos côndilos posteriores e o ponteiro contraia o corte bruto anterior (**FIGURA 9**).

O dimensionador anterior/posterior é indicado na face distal do dimensionador femoral A-P. Se o dimensionamento estiver entre tamanhos, selecione o menor dos dois tamanhos.

RESSECÇÕES ANTERIOR E POSTERIOR

Selecione o bloco de ressecção femoral correspondente ao tamanho indicado pelo dimensionador femoral A-P. Coloque o bloco de ressecção femoral nivelado contra as superfícies femorais distal e anterior (**FIGURA 10**).



FIGURA 9

Estabilize o bloco contra o osso utilizando pinos com cabeça de 1/8" (3,2 mm) de diâmetro nas laterais medial e lateral do bloco.

A ordem de ressecção recomendada é: posterior, chanfro posterior, anterior, chanfro anterior.

OBSERVAÇÃO: O bloco de ressecção femoral pode ser utilizado para verificar novamente o dimensionamento (**FIGURA 11**). A superfície mais posterior do bloco indica o nível das superfícies de implante condilar posterior e pode ser utilizada para verificação do tamanho A-P do implante e ressecções posteriores. Duas marcas a laser sobre a superfície do bloco indica a largura M-L do componente femoral Estabilizado Posterior. O componente femoral primário é 5 mm mais largo que o Estabilizado Posterior.



FIGURA 10



FIGURA 11

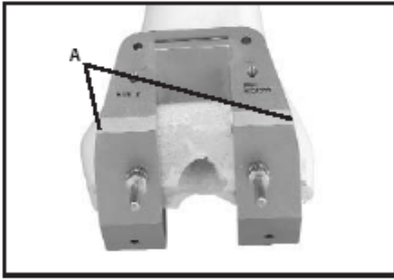


FIGURA 12

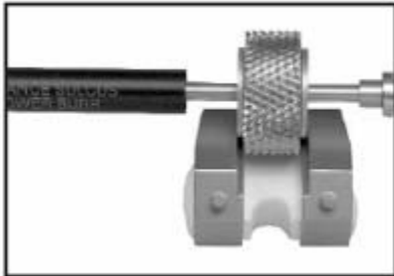


FIGURA 13



FIGURA 14



FIGURA 15

RESSECÇÃO DA FENDA TROCLEAR PRIMÁRIA

Neste momento, é necessário realizar a ressecção femoral final da fenda troclear. Dois estilos de guias de ressecção de sulco primário estão disponíveis: lâmina padrão e broca elétrica. Ambas devem ser colocadas sobre o fêmur utilizando pinos de fixação e/ou manoplas. Ao utilizar o guia de lâmina padrão (**FIGURA 12**), a fenda troclear deve ser submetida à ressecção utilizando uma lâmina de serra de ½ polegada sobre a superfície angulada.

Ao utilizar o guia de broca elétrica (**FIGURA 13**), a broca elétrica é conectada a um alargador elétrico padrão. A broca elétrica é então colocada no guia de ressecção de sulco e é repetidamente retirada durante o percurso (proximal para distal) até que o alargamento esteja completo. A profundidade da fenda pode ser avaliada com a extremidade plana do Calibrador de Referência de Função Dupla (**FIGURA 14**). O calibrador deve ser capaz de se mover suavemente entre os trilhos do guia sem prender osso.

OBSERVAÇÃO: Ambos guias de ressecção de sulco são do mesmo tamanho (M-L) que o implante final. (**A NA FIGURA 12**).

RESSECÇÃO DO COMPARTIMENTO FEMORAL ESTABILIZADO POSTERIOR E CHANFRO

Se estiver realizando preparação para um componente femoral estabilizado posterior, um bloco de ressecção de compartimento é utilizado neste ponto ao invés de um guia de ressecção de sulco (**FIGURA 15**). Coloque o bloco de ressecção de compartimento femoral de tamanho apropriado nivelado contra as superfícies ósseas anterior e distal. Posicione o bloco mediolateralmente utilizando a largura e face anterior do bloco como guias de posicionamento.

A largura do bloco de ressecção é igual à largura do implante femoral (**A NA FIGURA 15**) e a face anterior possui o mesmo perfil que a superfície anterior do implante femoral (**B NA FIGURA 15**).

Prenda com pino o guia ao osso femoral ou estabilize com manoplas. Se não tiver sido previamente realizada, realize ressecção dos chanfros anterior e posterior. Resseque a fenda intercondilar utilizando uma lâmina de serra de ½" sobre a superfície angulada. É recomendado que a superfície da fenda proximal seja preparada antes das laterais da fenda.

OBSERVAÇÃO: A superfície de ressecção da fenda proximal é angulada a 8° para corresponder ao compartimento de 8° angulado posteriormente no implante. A lâmina deve passar reta anterior para posterior a fim de prevenir cortar pouco o côndilo.

PREPARAÇÃO TIBIAL



FIGURA 16



FIGURA 17



FIGURA 18



FIGURA 19

As superfícies medial e lateral são submetidas à ressecção somente até uma profundidade igual à da ressecção da fenda proximal.

A inserção Pivô-Medial pode ser utilizada para retenção do ligamento cruzado posterior ou técnicas de sacrifício. Se o PCL estiver retido, uma avaliação cuidadosa da tensão do PCL é essencial. Tensão excessiva do PCL pode afetar de forma adversa a faixa de movimentação e sucesso a longo prazo.

A inclinação tibial posterior adequada é um fator importante no tensionamento apropriado do PCL. Ao realizar a retenção do PCL, é recomendado usar uma inclinação mínima de 3° (para corresponder à inclinação da base tibial) ou corresponder à inclinação anatômica (3° - 10°). Porém, o uso de uma extensão de haste é contra-indicado com uma inclinação superior a 3°.

OBSERVAÇÃO: Os guias de ressecção tibial ADVANCE® foram concebidos para uso com uma lâmina de serra com 0,050" (1,3 mm) de espessura.

RESSECÇÃO TIBIAL EXTRAMEDULAR ADVANCE®

Posicione a meia-lua do tornozelo contra a parte inferior da perna um pouco proximal ao maléolo e enrole a mola ao redor da perna (**FIGURA 16**). Eleve a barra sustentando a cruzeta de ressecção (esquerda, direita ou universal) apropriada e prenda com pino a barra à tibia superior quando a cruzeta estiver centralizada sobre a tibia proximal (**FIGURA 17**). A fenda de ressecção deve estar localizada alguns poucos milímetros abaixo da superfície articular mais baixa.

Use o parafuso de ajuste medial/lateral no tornozelo para alinhar o guia de ressecção. O eixo longo do guia de ressecção tibial deve estar paralelo à tibia. Conecte o ponteiro à cruzeta e gire o botão de ajuste da cruzeta para elevar ou abaixar a cruzeta até que o ponteiro indique o nível desejado de ressecção (**FIGURA 18**). Prenda com pino a cruzeta à tibia proximal. Se a cruzeta for destacada do guia, a cruzeta pode ser movida proximalmente ou distalmente 3 mm se os pinos sem cabeça forem utilizados. Um guia de alinhamento e bastão podem ser utilizados para verificar o alinhamento em relação ao tornozelo (**FIGURA 19**). A cruzeta pode ser presa por pinos à tibia através dos furos de pinos divergentes para obtenção de estabilidade adicional.

OBSERVAÇÃO: A superfície superior da cruzeta pode ser utilizada para realizar ressecção na tibia e está 4 mm proximal à superfície distal da fenda capturada.



FIGURA 20

Se a ressecção inicial foi no varo ou valgo, use o bloco de ressecção varo/valgo de 3° para cortar novamente a tíbia para obter o alinhamento coreto (**FIGURA 20**).

RESSECÇÃO TIBIAL INTRAMEDULAR ADVANCE®

Uma ponteira de broca de 3/8" (9,5 mm) é utilizada para penetrar a tíbia proximal um pouco posterior à fixação tibial do ligamento cruzado anterior. Insira o bastão/alargador IM estriado no canal tibial girando constantemente a manopla em T (**FIGURA 21**).



FIGURA 21

Irrigue e aspire várias vezes a fim de reduzir a chance de êmbolos de gordura. O alargador/bastão deve ser inserido pelo menos no istmo médio. Desconecte a manopla em T e desloque o guia de alinhamento tibial no bastão/alargador IM até que a superfície inferior do guia esteja apoiada sobre a superfície tibial (**FIGURA 22**). Gire o parafuso de travamento para travar o guia ao bastão/alargador IM (**A NA FIGURA 22**). Um ponteiro pode ser utilizado para ajustar a posição proximal/distal da cruzeta no nível desejado de ressecção tibial (**B NA FIGURA 22**). Prenda com pinos a cruzeta à tíbia proximal.

Se a cruzeta for destacada do guia, o bloco pode ser movido proximamente ou distalmente 3 mm se pinos sem cabeça forem utilizados. A ressecção tibial pode ser realizada com ou sem o bastão/alargador IM no lugar. A angulação varo/valgo pode ser verificada em relação ao tornozelo utilizando o guia de alinhamento externo e bastão. (**FIGURA 23**).

Se a ressecção inicial foi no varo ou valgo, um bloco de ressecção varo/valgo de 3° pode ser utilizado para cortar novamente a tíbia (**FIGURA 20**).

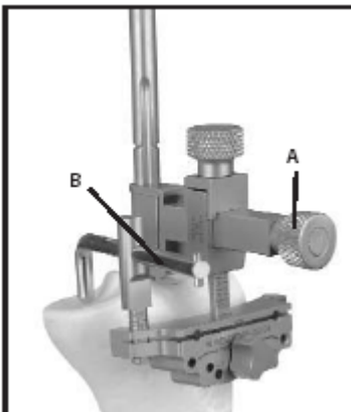


FIGURA 22



FIGURA 23

DIMENSIONAMENTO TIBIAL, PREPARAÇÃO DA QUILHA E REDUÇÃO DA PROVA

Monte a base tibial de prova igual em tamanho ao implante femoral com a manopla da base da prova e coloque contra a superfície tibial proximal (**FIGURA 24**). Um bastão de alinhamento pode ser inserido através da manopla para verificação do alinhamento em direção ao tornozelo (**A NA FIGURA 24**).

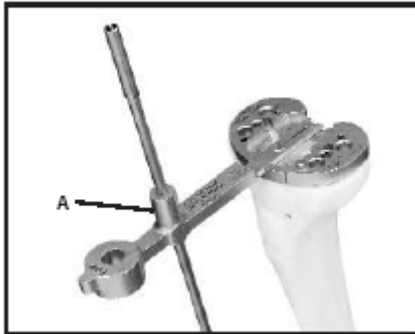


FIGURA 24

Se o tamanho for aproximado, alinhe a base e prenda com pinos à tibia utilizando pinos de ancoramento com cabeça curtos. Se a base tibial for muito pequena, um tamanho "maior" proporcionará cobertura tibial adicional.

OBSERVAÇÃO: O tamanho da inserção tibial deve corresponder ao tamanho do implante femoral. Existem dois tamanhos de base tibial que podem ser utilizados com qualquer determinado tamanho de componente femoral. Por exemplo, um implante femoral tamanho 3 pode ser utilizado com uma base tibial tamanho 3 ou tamanho 3+ (**FIGURA 25**).

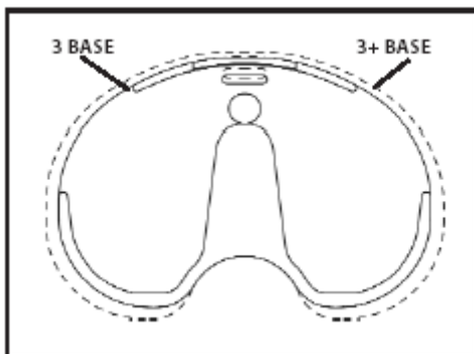


FIGURA 25

Prenda o guia de perfuração de quilha à manopla de perfuração de quilha e prenda-o à base de prova girando a manopla recartilhada (**FIGURA 26**). Prepare o furo de entrada para a haste tibial utilizando o guia de broca de 1/2" e alargador (de encaixe ou superdimensionado) (**FIGURA 27**).

Alargue até a primeira linha (**FIGURA 27**) para uma base de tamanho 1, 1+ ou 2, até a segunda linha para uma base 2+, 3, 3+ ou 4 e até a terceira linha para uma base 4+, 5, 5+ ou 6.



FIGURA 26



FIGURA 27

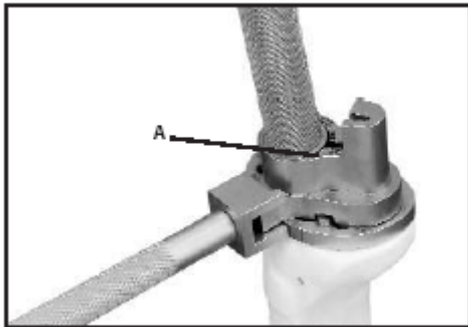


FIGURA 28

Utilizando a manopla de perfuração rosqueada e perfurador de quilha apropriado, desloque o perfurador através do guia até que o perfurador esteja totalmente acomodado (**FIGURA 28**).

OBSERVAÇÃO: A borda do perfurador foi concebida para se encaixar na base de prova, evitando que esta seja inserida muito profundamente. A manopla rosqueada possui uma marca indicando a profundidade que o perfurador deve ser impactado (**A NA FIGURA 28**).

Quando o perfurador estiver acomodado, remova a manopla do perfurador girando em sentido anti-horário até que esteja desencaixado do perfurador e remova o guia de perfuração deixando a base de prova e haste no lugar para uma redução da prova.

PREPARAÇÃO DA PATELA

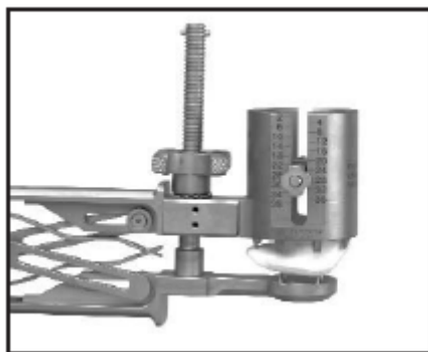


FIGURA 29

INSTRUMENTAÇÃO DE RECESSO DA PATELA

Prenda o guia do alargador patelar à presilha patelar paralela. Centralize o guia sobre o ápice da superfície articular patelar (**FIGURA 29**) e prenda a patela com presilha. Solte ligeiramente os dois parafusos de aperto manual localizados no regulador de profundidade até que esteja apoiado na parte inferior do guia do alargador patelar. Insira o alargador patelar apropriado no guia até que esteja apoiado sobre o ápice da superfície articular patelar. Observe a profundidade do alargador consultando a parte inferior do anel do alargador (**A NA FIGURA 30**) em relação à escala na lateral do guia do alargador. Ajuste a borda superior do regulador de profundidade para 14 mm abaixo do anel do alargador patelar para um implante patelar com abóbada alta, e 12 mm abaixo do colar do alargador para uma abóbada baixa. Alargue até que o regulador de profundidade pare o alargador patelar.

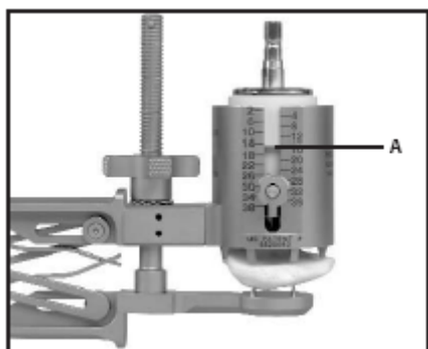


FIGURA 30

OBSERVAÇÃO: O alargador é um instrumento de “uma etapa” que realiza ressecção de osso para o corpo patelar e cavilha simultaneamente.

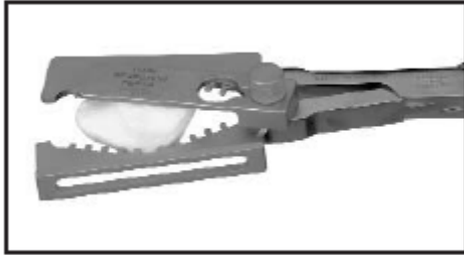


FIGURA 30

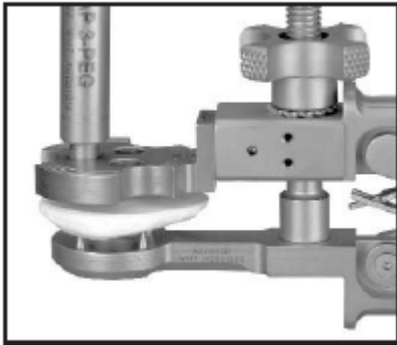


FIGURA 31

INSTRUMENTAÇÃO DA PATELA DE RECOBRIMENTO

O guia de ressecção patelar de recobrimento pode ser utilizado com ou sem o calibrador de profundidade de ressecção ou calibradores de espessura mínima. Quando utilizado sem calibradores, o guia de ressecção é posicionado no nível desejado de ressecção. Prenda firmemente as mandíbulas na patela e realize a ressecção do osso patelar.

Para uma ressecção calibrada, o calibrador de profundidade de ressecção apropriada correspondente ao diâmetro do implante deve ser conectado à parte superior do guia de ressecção com o parafuso de travamento (**FIGURA 31**).

Posicione as mandíbulas do guia de ressecção paralelas à margem articular e prenda firmemente com presilhas o guia ao osso garantindo que o calibrador esteja encostado ao ápice da superfície articular. O calibrador pode ser removido para aumentar a visibilidade.

Calibradores de retenção de espessura mínima estão disponíveis para preservação de estoque ósseo de 10 mm ou 15 mm. O uso de calibrador de espessura de osso mínima é baseado na avaliação intraoperatória da qualidade óssea e espessura.

O guia de broca apropriado (com três cavilhas ou única cavilha) é utilizado para dimensionar a patela e preparar furos no osso para a(s) cavilha(s) do implante. Conecte o guia de broca à presilha patelar. Os guias de broca possuem fendas nas suas superfícies indicando as opções de diâmetro patelar. O alargador de cavilha central ou com três cavilhas apropriado é utilizado para preparar o(s) furo(s) da cavilha(s). (**FIGURA 32**).

OBSERVAÇÃO: Patelas com três cavilhas possuem os mesmos padrões de cavilha entre tamanhos e podem ser facilmente trocados durante redução da prova.

REDUÇÃO DA PROVA INSERÇÃO DO IMPLANTE

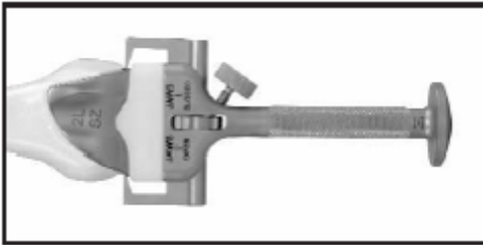


FIGURA 33



FIGURA 34

Com o joelho flexionado, coloque a prova femoral de tamanho apropriado sobre o fêmur distal utilizando o impactador femoral ou acionador/suporte femoral (**FIGURA 33**). Insira a inserção tibial de prova de tamanho igual e espessura apropriada na base de prova e complete a redução da prova.

Se necessário, perfure a cavilha de fixação do implante femoral através do implante de prova femoral utilizando a ponta de broca de 3/16". Após a redução da prova estar completa, remova a prova femoral com o extrator femoral e remova os pinos de fixação tibial com cabeça curta com o puxador de pinos ou extrator de pinos - martelo.

A ordem recomendada para implantação é deixada a critério do cirurgião ortopedista. Insira o implante femoral com o impactador ou acionador/suporte femoral (**FIGURA 33**). A base tibial metálica é inserida com o impactador da base tibial. (**FIGURA 34**).

Após a base metálica ter sido inserida, a inserção tibial de prova apropriada pode ser utilizada para verificar novamente o ligamento e balanço de tecido mole (**FIGURA 35**). Um pino de inserção de prova adicional pode ser colocado através da inserção de prova e implante de base tibial a fim de proporcionar uma construção segura durante avaliação final da estabilidade da articulação.

OBSERVAÇÃO: A inserção de prova somente se encaixa no detalhe de travamento central e um espaço estará presente ao longo da periferia anterior da inserção (**FIGURA 35**).

O implante patelar pode ser mantido no lugar enquanto o cimento cura utilizando a presilha de rebaixo patelar paralela e o assentador plástico (**FIGURA 36**).



FIGURA 35

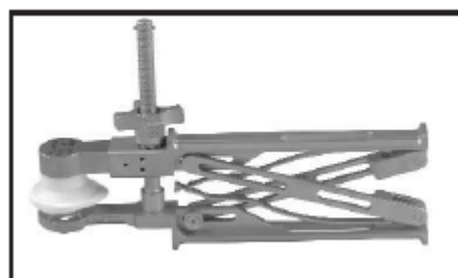


FIGURA 36

COLOCAÇÃO DA INSERÇÃO TIBIAL

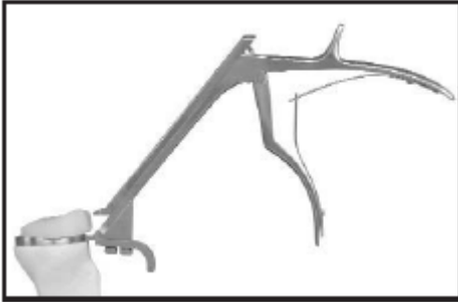


FIGURA 37

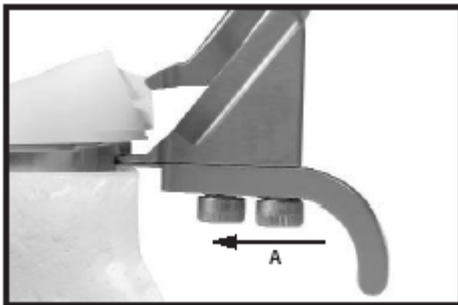


FIGURA 38



FIGURA 39

Quando o cimento ao redor da base tibial tiver curado, a inserção tibial apropriada pode ser travada no lugar. O assentamento inicial é realizado empurrando-se a inserção o mais posterior possível com pressão manual, prestando atenção especial para encaixar o entalhe central e capturas posteriores da base tibial.

Para assentamento final da inserção, duas opções estão disponíveis. Uma pistola de montagem de inserção pode ser utilizada colocando-se a mandíbula inferior na fenda anterior da base tibial (**FIGURA 37**). Com a mandíbula inferior inserida, desloque o calço de travamento completamente para frente a fim de garantir posicionamento apropriado da pistola (**A NA FIGURA 38**). Para acomodar a inserção, aperte a manopla até que a mandíbula superior empurre a inserção totalmente posterior e nivelada contra a superfície da base tibial (**FIGURA 40**). Retire o calço de travamento para soltar a pistola de montagem.

Uma segunda opção, o impactador de 45°, pode ser utilizada, colocando-se a extremidade do impactador na fenda anterior da inserção tibial (**FIGURA 39**). Mantendo um ângulo de 45° em relação à base tibial, aplique várias batidas fortes com o martelo até que a face da inserção esteja nivelada contra a superfície da base tibial (**FIGURA 40**).



FIGURA 40

APÊNDICE

NOVO CORTE FEMORAL DISTAL (se necessário)



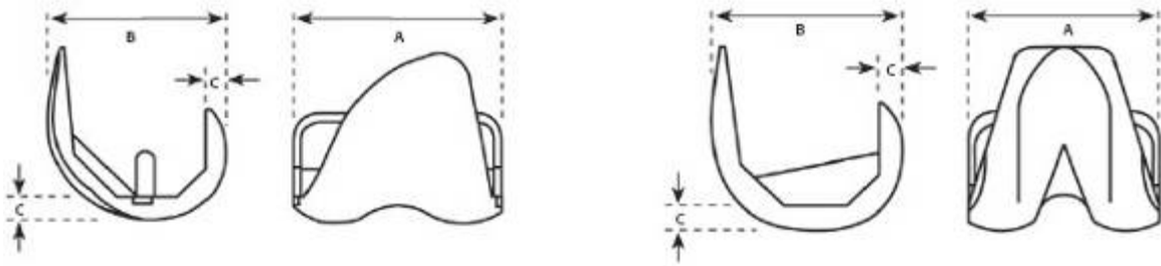
FIGURA 41

Se for necessário cortar novamente o fêmur distal, conecte a barra de ressecção de fixação distal e bloco de ressecção distal ao bloco de novo corte. Coloque esta construção nivelada contra as ressecções distal e anterior e prenda com pino o bloco de ressecção distal nos furos de 0 mm (**FIGURA 41**).

OBSERVAÇÃO: O bloco de novo corte pode ser utilizado para um novo corte de 3 ou 7 mm ou um novo corte de 4 ou 8 mm.

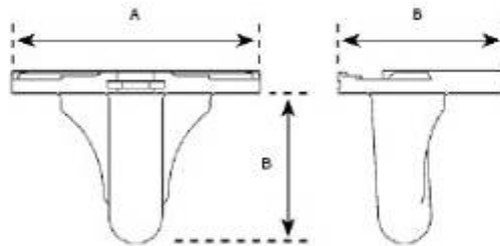
Quando combinado com os furos do pino de fixação, o fêmur distal pode ser cortado novamente em espessuras de 1 – 10 mm. Estabilidade adicional pode ser conseguida colocando um pino com cabeça através do furo divergente sobre o bloco de ressecção distal. Corte novamente os côndilos femorais distais através da fenda de ressecção apropriada.

DIMENSÕES DO IMPLANTE (mm)



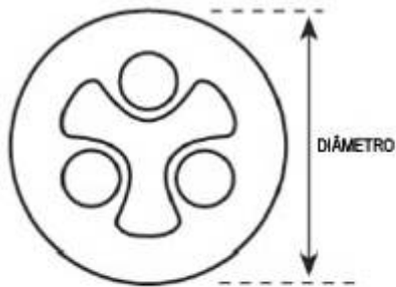
TAMANHO	A	B	C
1	60	53	8
2	65	58	8
3	70	62	8
4	75	67	8
5	80	72	8
6	85	76	9

TAMANHO	A	B	C
1	55	53	8
2	60	58	8
3	65	62	8
4	70	67	8
5	75	72	8
6	80	76	9

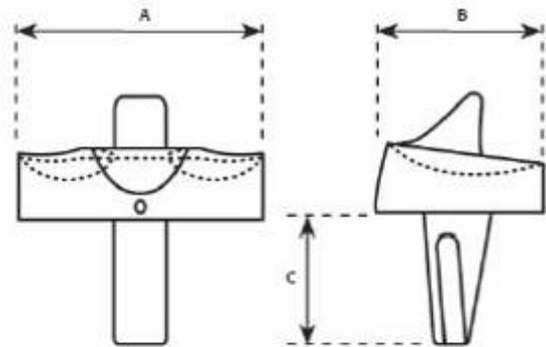


TAMANHO DA BANDEJA	A	B	C	TAMANHO DA INSERÇÃO
1	60	41	35	1
1+	65	44	35	
2	65	44	35	2
2+	70	48	43	
3	70	48	43	3
3+	75	51	43	
4	75	51	43	4
4+	80	54	50	
5	80	54	50	5
5+	85	58	50	
6	85	58	50	6

DIMENSÕES DO IMPLANTE (mm)

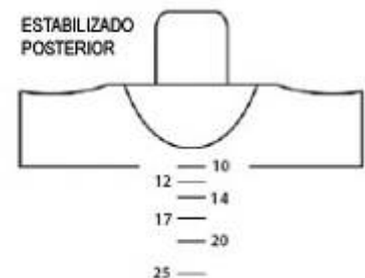
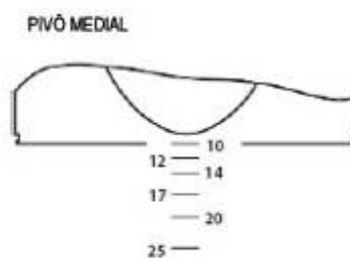
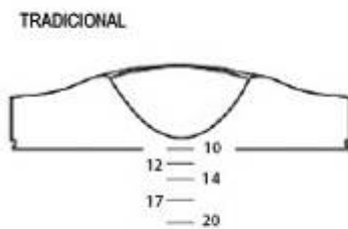


TAMANHO (DIÂMETRO)	UMA CAVILHA	TRÊS CAVILHAS	ESPESSURA (mm)
25	-		7 ou 9
26		-	8
28	-		7 ou 9
29		-	8
32	-	-	8
35	-	-	8
38	-	-	10
41	-	-	11



TAMANHO	A	B	C
1	60	41	29
2	65	44	29
3	70	48	29
4	75	51	39
5	80	54	39
6	85	58	39

ESPESSURA DA INSERÇÃO (mm)



Vera Lúcia Rosas
Representante Legal

Cristiane Aparecida de Oliveira Aguirre
Responsável Técnica
CRF/SP: 21.079