

ADVANCE®

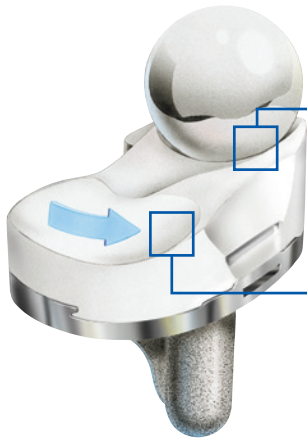
PRÓTESE DE JOELHO

Restaurando a confiança
do paciente



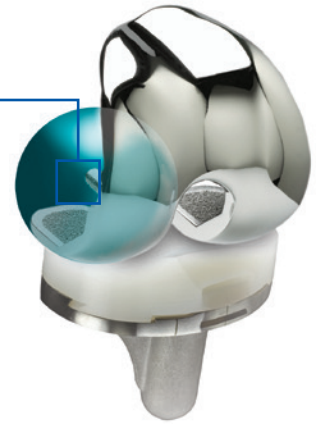
 **MicroPort**
Orthopedics

 **ORTONEDIC®**
Produtos Médicos

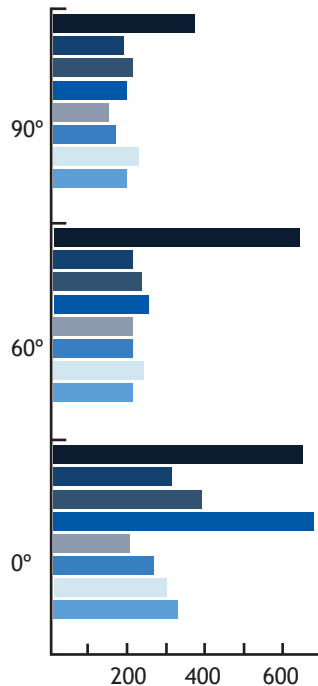


O implante tibial Medial-Pivot ADVANCE® restaura a movimentação normal do medial-pivot criando uma interface no lado medial, tipo “bola-soquete” com o componente femoral ADVANCE®.

No lado lateral, a translação A/P é permitida dentro de um trajeto curvado semi-arqueado em torno da articulação medial.

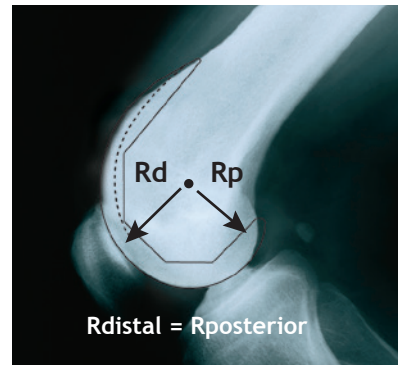


AUMENTO DA ÁREA DE CONTATO TIBIOFEMORAL ^{20,21}

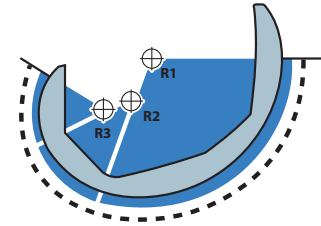


ÁREA DE CONTATO (MM²)

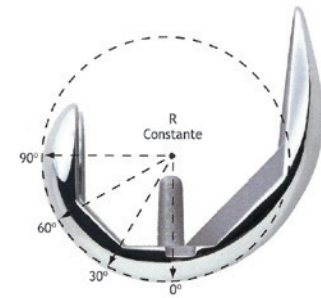
- Joelho Medial-Pivot Advance®
- Joelho Genesis® II STD
- Joelho côncavo Genesis® II
- Joelho LCS®
- Joelho Congruente Natural®
- Joelho Ultra Natural®
- Joelho Stigma PFC®
- Joelho Conforming Profix®



Análises de 130 fêmures de cadáveres indicam que a distância entre a superfície articular e o eixo de flexão é constante de 0 a 90° de flexão.

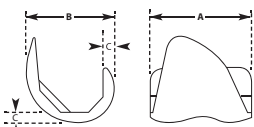


Nas próteses com curvaturas femorais “Tipo-J” tradicionais, as áreas de contato diminuem significativamente após 20-30 graus de flexão.



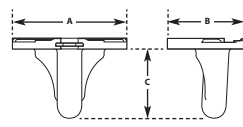
Curvatura Sagital do componente femoral ADVANCE®

COMPONENTES FEMORAIS



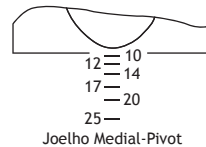
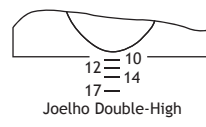
TAM.	(MM)		
	A	B	C
1	60	52	8
2	65	57	8
3	70	62	8
4	75	66	8
5	80	71	8
6	85	76	9

COMPONENTES TIBIAIS

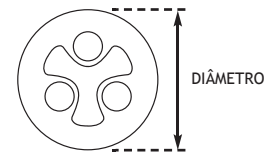


TAMANHO DA BANDEJA	(MM)			TAMANHO DO INSERTO
	A	B	C	
1	60	41	35	1
1+	65	44	35	1
2	65	44	35	2
2+	70	48	43	2
3	70	48	43	3
3+	75	51	43	3
4	75	51	43	4
4+	80	54	50	4
5	80	54	50	5
5+	85	58	50	5
6	85	58	50	6

ESPESSURAS DO IMPL. TIBIAL



COMPONENTE PATELAR



TAMANHO (DIÂMETRO)	CAVILHA ÚNICA	TRIPEG	ESPESSURA (MM)
25	-	N/A	7 ou 9
26	N/A	-	8
28	-	N/A	7 ou 9
29	N/A	-	8
32	-	-	8
35	-	-	9
38	-	-	10
41	-	-	11

IMPORTADOR:



ORTOMEDIC DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA

Rua Princesa Francisca Carolina, 285 | Nova Petrópolis
São Bernardo do Campo | SP | Cep: 09770-340

Tel: +55 11 4123.9711 | Fax: +55 11 4125.0961

www.ortomedic.com.br | relacionamento@ortomedic.com.br