

1H01A

> Pie articulado con amortiguador



> Pie diseñado para pacientes que presentan amputación transfemoral o tibial, unilateral o bilateral, amputación a nivel de cadera y desarticulación de rodilla. Los pies se fabrican para los lados derecho e izquierdo. El módulo se compone de pie y tobillo con amortiguador de talón regulable de resistencia media. Por su diseño, es posible ajustar la dureza del amortiguador del talón de forma precisa sin necesidad de desmontar la prótesis, a través de su tornillo posterior. Los amortiguadores de recambio de alta y baja dureza se venden por separado.

> EJEMPLO PARA LA SELECCIÓN DE LA REFERENCIA
1H01A + 22 + L/R > **1H01A/22L**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Tamaño /cm/	Lado	Peso /gr/	Altura total, mín. /mm/	Altura del talón /mm/
22	L/R	537	80	10
23	L/R	567	80	10
24	L/R	597	80	10
25	L/R	627	81	10
26	L/R	657	81	10
27	L/R	692	81	10
28	L/R	707	84	10
29	L/R	742	84	10
30	L/R	772	84	10

L=IZQUIERDO | R=DERECHO



> Revestimiento anatómico y cosmético.



> Ballesta o alma de plástico en la parte delantera del pie.

Ref.: 304242/2H



HARD

Ref.: 304242/2S



SOFT

> Amortiguadores reemplazables de alta y baja dureza.



> Amortiguador regulable del talón accesible por la parte superior.