

Especificaciones técnicas Xtend Foot H100

Xtend Foot es una prótesis de pie patentada que funciona como un pie real. Su característica sin precedentes es una mayor movilidad lateral para el pie, lo que permite compensar los efectos de las superficies irregulares al caminar.

Características de diseño

El pie consta de elementos patentados de compuesto de fibras especialmente diseñados que están conectados entre sí con una técnica única y patentada.

Pie

El pie está fabricado en elastómero termoplástico.

Accesorios

El pie cuenta con un adaptador piramidal universal lo que le permite adaptarse a todos los componentes estándar del mercado.

Peso

En la talla 426, el peso es de 625 gramos e incluye el pie y los calcetines Spectra. Sin el pie y los calcetines Spectra, el peso es de 367 gramos.

Guía de altura estructural

La altura estructural es la longitud libre que tiene el pie cuando está montado en el resto de la pierna protésica. Las medidas incluyen el pie. La altura total se mide hasta la parte superior de la pirámide e incluye el pie.

Todas las medidas en cm.

Tamaño del pie (cm)	23		24		25		26		27		28		29	
	Altura estructural cm*	Altura total cm*	Altura estructural cm*	Altura total cm*	Altura estructural cm*	Altura total cm*	Altura estructural cm*	Altura total cm*	Altura estructural cm*	Altura total cm*	Altura estructural cm*	Altura total cm*	Altura estructural cm*	Altura total cm*
40-60 kg	11,1	12,1	11,3	12,3										
61-80 kg	11,2	12,2	11,4	12,4	12,1	13,1	11,8	12,8	12,2	13,2	13,0	14,0	12,7	13,7
81-100 kg	11,3	12,3	11,6	12,6	12,4	13,4	11,8	12,8	12,2	13,2	13,3	14,3	12,9	13,9
101-125 kg					12,2	13,2	12,3	13,3	12,3	13,3	13,1	14,1	12,9	13,9

*Con el pie instalado

Lindhe Xtend AB
 Olofsdalsvägen 40b
 SE- 302 41 Halmstad
 Tel.: + 46 (0) 35 262 92 00
www.lindhextend.com