

Xtend® Foot Først

Størrelsesguide

I denne guiden hjelper vi deg med å finne den beste foten for ditt behov. Her finner du den generelle tabellen over hele utvalget. Basert på brukerens amputasjons- og aktivitetsnivå finner du våre anbefalte alternativer nedenfor.

Kategori	Størrelse (cm)	23	24	25	26	27	28	29
P3	Maks 60 kg	H100-323	H100-324					
P4	Maks 80 kg	H100-423	H100-424	H100-425	H100-426	H100-427	H100-428	H100-429
P5	Maks 100 kg	H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
P6	Maks 125 kg			H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
P7	Maks 150 kg				H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Størrelsesguide for TT-pasienter med lavt til moderat aktivitetsnivå og TF-pasienter.

Vekt: Opptil 60 kg/132 lbs

23	24	25	26	27	28	29
H100-323	H100-324					
H100-423	H100-424	H100-425	H100-426	H100-427	H100-428	H100-429
H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Vekt: Fra 60 kg/132 lbs til 80 kg/176 lbs

23	24	25	26	27	28	29
H100-423	H100-424	H100-425	H100-426	H100-427	H100-428	H100-429
H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Vekt: Fra 80 kg/176 lbs til 100 kg/220 lbs

23	24	25	26	27	28	29
H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729


Vekt: Fra 100 kg/220 lbs til 125 kg/275 lbs


23	24	25	26	27	28	29
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729


Vekt: Fra 125 kg/275 lbs til 150 kg/330 lbs

23	24	25	26	27	28	29
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Forklaring av tabellfarge:

 Optimal invertering/ eversjon dynamisk funksjon for overflater – ANBEFALT.

 Økt motstand for høyere energiretur samtidig med at enestående sideveis bevegelse opprettholdes.

 Maksimal stivhet, tap av noe medial/lateral bakkebalanse.

 Overdreven stivhet.

Størrelsesguide for under kne/TT-pasienter med høyt aktivitetsnivå

Vekt: Opptil 60 kg/132 lbs						
23	24	25	26	27	28	29
H100-323	H100-324					
H100-423	H100-424	H100-425	H100-426	H100-427	H100-428	H100-429
H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Vekt: Fra 60 kg/132 lbs til 80 kg/176 lbs						
23	24	25	26	27	28	29
H100-423	H100-424	H100-425	H100-426	H100-427	H100-428	H100-429
H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Vekt: Fra 80 kg/176 lbs til 100 kg/220 lbs						
23	24	25	26	27	28	29
H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Vekt: Fra 100 kg/220 lbs til 125 kg/275 lbs						
23	24	25	26	27	28	29
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Vekt: Fra 125 kg/275 lbs til 150 kg/330 lbs						
23	24	25	26	27	28	29
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Forklaring av tabellfarge:

- Kan bli for myk for høy aktivitet.
- Optimal invertering/ eversjon dynamisk funksjon for overflater – ANBEFALT.
- Økt motstand for høyere energiretur samtidig med at enestående sideveis bevegelse opprettholdes.
- Maksimal stivhet, tap av noe medial/lateral bakkebalanse.
- Overdreven stivhet.

Digitalt fotvalgsverktøy



Skann koden for å finne nettversjonen av guiden.