

Xtend® Foot

Guide de sélection

Dans ce guide, nous vous aiderons à trouver le meilleur pied pour les besoins de votre utilisateur. Le tableau général de tout l'assortiment se trouve ici. En fonction de l'amputation et du niveau d'activité de votre utilisateur, vous trouverez ci-dessous nos options recommandées.

Catégorie	Taille de pied (cm)	23	24	25	26	27	28	29
P3	Max 60 kg/130 lbs	H100-323	H100-324					
P4	Max 80 kg/175 lbs	H100-423	H100-424	H100-425	H100-426	H100-427	H100-428	H100-429
P5	Max 100 kg/220 lbs	H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
P6	Max 125 kg/275 lbs			H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
P7	Max 150 kg/330 lbs				H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Guide des tailles pour les patients TT Amputation transtibiale de niveau d'activité faible à moyen et les patients TF amputation transfémorale.

Poids: 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

Poids: De 60 kg/132 lbs à 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

Poids: De 80 kg/176 lbs à 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

Poids: De 100 kg/220 lbs à 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

Poids: De 125 kg/275 lbs à 150 kg/330 lbs						
23	24	25	26	27	28	29
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Explication de la couleur de la table:

 Fonction dynamique d'inversion / éversion optimale pour une adaptabilité totale aux terrains - CONSEILLÉ

 Résistance accrue pour un meilleur retour d'énergie tout en conservant une flexibilité médio-latérale exceptionnelle

 Rigidité maximale, perte d'une certaine adaptabilité médio-latérale au sol compliance

 Rigidité exagérée

Guide des tailles pour les patients sous le genou / TT Amputation transtibiale avec des niveaux d'activité élevés

Poids: 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

Poids: De 60 kg/132 lbs à 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

Poids: De 80 kg/176 lbs à 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

Poids: De 100 kg/220 lbs à 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

Poids: De 125 kg/275 lbs à 150 kg/330 lbs						
23	24	25	26	27	28	29
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Explication de la couleur de la table:

 Peut devenir trop mou pour une activité intense

 Fonction dynamique d'inversion / éversion optimale pour une adaptabilité totale aux terrains - CONSEILLÉ

 Résistance accrue pour un meilleur retour d'énergie tout en conservant une flexibilité médio-latérale exceptionnelle

 Rigidité maximale, perte d'une certaine adaptabilité médio-latérale au sol compliance

 Rigidité exagérée

Outil de sélection de pied internet



Scannez le code pour trouver la version en internet.