

Adaptateur de rotation 4R57=WR

Résistant à l'eau

Le nouvel adaptateur de rotation 4R57=WR se caractérise par sa résistance à l'eau et à la corrosion. En combinaison avec Genium X3, l'utilisateur peut maintenant se doucher, nager en mer ou travailler dans des conditions humides tout en bénéficiant de la rotation de son genou.

En effet, l'adaptateur 4R57=WR est monté sur l'articulation de genou et permet la rotation de la partie inférieure de la jambe qui pivote vers l'intérieur ou l'extérieur. L'utilisateur appuie sur un bouton pour déclencher l'adaptateur, par exemple pour se chausser ou conduire. L'adaptateur de rotation se verrouille automatiquement lorsque la jambe revient à la position de départ.

Avantages :

- Résistant à l'eau et à la corrosion
- Plus de liberté de mouvement en position assise, jambes croisées ou en tailleur
- Permet à l'utilisateur de s'asseoir confortablement, par exemple dans un bus ou un avion
- En voiture, la partie inférieure de la jambe peut être pliée devant le siège du conducteur, empêchant ainsi le pied prothétique de se coincer dans les pédales
- Pour les utilisateurs pesant jusqu'à 166 kg



Caractéristiques techniques

Référence	4R57=WR	4R57=WR-ST
Poids utilisateur max.	166 kg	
Niveau d'amputation	Amputation transfémorale Désarticulation de genou Désarticulation de hanche	
Angle de rotation	Max. 360° (sans revêtement en mousse)	
Raccordement proximal	Adaptateur pyramidal	Filetage
Raccordement distal	Pyramide	
Poids	214 g	253 g
Hauteur du dispositif	25 mm	47 mm
Encombrement	24 mm	28 mm
Matériau	Acier inoxydable	
Étanchéité à l'eau	Eau froide, eau salée, eau chlorée	
Combinaisons possibles	Genium X3, 3R80, 3WR95	