



WASSERFESTE PROTHESENPASSTEILE

We innovate
to mobilize



AT PLUS KNIE

Konstruktion:	Monozentrisches Kniegelenk
Material:	Nylon
Standphasensicherung:	Polyzentrisches Verriegelungssystem
Schwunghasensteuerung:	Mechanisch mit adaptiver Friktion
Proximale Adaption:	Justierkern
Distale Adaption:	30 mm Rohrklemme
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"> • Gedämpfter Fersenauftritt durch einen Standphasen-Bouncy • Geeignet für Süß- und Salzwasser • Verriegelungshebel zum manuellen Sperren
Gewicht:	1165 g
Proximale Aufbauhöhe:	40 mm
Distale Aufbauhöhe:	145 mm
Max. Körpergewicht:	150 kg
Max. Beugewinkel:	150°
Lieferumfang:	1 x AT Plus Knie, 1 x Extensionsfeder „fest“
Artikelnummer:	205L36=2



AT KNIE

Konstruktion:	Monozentrisches Kniegelenk
Material:	Nylon
Standphasensicherung:	Polyzentrisches Verriegelungssystem
Schwunghasensteuerung:	Mechanisch mit adaptiver Friktion
Proximale Adaption:	Justierkern
Distale Adaption:	30 mm Rohrklemme
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"> • Geeignet für Süß- und Salzwasser • Verriegelungshebel zum manuellen Sperren
Gewicht:	975 g
Proximale Aufbauhöhe:	25 mm
Distale Aufbauhöhe:	145 mm
Max. Körpergewicht:	150 kg
Max. Beugewinkel:	150°
Lieferumfang:	1 x AT Knie, 1 x Extensionsfeder „fest“
Artikelnummer:	205L36=1

