



WASSERFESTIGKEIT

14. Dezember 2021

Übersicht zur Verwendbarkeit unserer Produkte im Wasser und in feuchten Umgebungen.

ProthesenfüÙe	 SüÙwasser	 Salzwasser	 Chlorhaltiges Wasser
Agilix	✓	✓	✓
DynAdapt	✓	✓	✓
Dynatrek	✓	✓	✓
Highlander & Highlander Max	✓	✓	✓
Pacifica & Pacifica LP	✓	✓	✓
Rush Hipro	✓	✓	✓
Rush Rampage	✓	✓	✓
Rush Rampage LP	✓	✓	✓
Rush Rogue 2	✓	✓	✓
Rush Rover	✓	✓	✓
Rush Chopart	✓	✓	✓
Rush Kid	✓	✓	✓
Sierra	✓	✓	✓
Kniegelenke			
Easy Ride	✓	✓	✓
Freedom QUATTRO	✓	*	*
Plié 3	✓	*	*
ProthesenfüÙe mit Gelenk			
Kinnex 2.0	✓	*	*
Strukturteile			
Adapter: 1D40 Titan (Rohradapter mit Pyramidenaufnahme)	✓	✓	✓
Rohradapter 1G01 (Aluminium D=30mm)	✓	✓	✓
1K202 Titan UKB Anker	✓	✓	✓

* Kommt es zu Kontakt mit Salz- oder Chlorwasser muss die Prothese zur Vermeidung von Korrosion unmittelbar nach dem Kontakt gründlich mit SüÙwasser abgespült und dabei gereinigt und anschließend getrocknet werden.

In der jeweiligen Gebrauchsanweisung finden Sie alle Einzelheiten zur Reinigung und Pflege der einzelnen Produkte. Auf der Internetseite finden sie weitere Informationen in unserem interaktiven Katalog



Sophie DESBOIS

EMEAR Area - Head of Marketing

20211412-DE-DIV-0010-COMPOSANTS