

## DAS VERMÄCHTNIS DIE RUSH EVAQ8 KOLLEKTION



Das integrierte Vakuumsystem, das beinamputierte Menschen bereits an der RUSH EVAQ8-Kollektion von PROTEOR schätzen, ist jetzt für unsere Füße aus Carbonfaser und EnduraCore® erhältlich – und bietet noch mehr Auswahl und Vielseitigkeit.

# EVAQ8®

## DIE VIELSEITIGE KOLLEKTION VON PROTEOR MIT INTEGRIERTEM VAKUUM

### RUSH EVAQ8® KOLLEKTION



	HiPro EVAQ8	ROGUE 2 EVAQ8	RAMPAGE EVAQ8	RAMPAGE LP EVAQ8
Best.-Nr.	EVQH	EVQR2	EVRAM	EVQRAML
Produktgewicht*	930g	1048g	860g	815g
Bauhöhe** 22-24cm	165mm	155mm	168mm	114mm
Bauhöhe** 25-27cm	175mm	168mm	181mm	121mm
Bauhöhe** 28-29cm	181mm	171mm	184mm	121mm
Sandal Toe	Ja	Ja	Ja	Ja

### EVAQ8® KOLLEKTION



	SHOCKWAVE EVAQ8	DYNADAPT EVAQ8	AGILIX EVAQ8	SIERRA EVAQ8	HIGHLANDER EVAQ8***	KINTERRA EVAQ8
Best.-Nr.	F20-V2	F10-V2	F15-V2	FS1-V2	FS3-V2	RM3-V2
Produktgewicht*	1018g	668g	645g	637g	578g	873g
Bauhöhe** 22-25cm†	176mm	155mm	140mm	135mm	95mm	118mm
Bauhöhe** 25-27cm	189mm	166mm	159mm	158mm	110mm	119mm
Bauhöhe** 29-31cm‡	200mm	178mm	173mm	172mm	118mm	122mm
Sandal Toe	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

\*Produktgewicht basiert auf Größe 26cm, Fußkategorie 4 mit Spectra-Socke und Fußkosmetik.

\*\*Bauhöhe basierend auf Größe 23cm, 26cm oder 29cm, Fußkategorie 4 mit Spectra-Socke, Fußkosmetik und 10mm Absatzhöhe.

\*\*\*Auch im Highlander MAX erhältlich

†SHOCKWAVE = 23-25cm ‡SHOCKWAVE= 29-30cm

### DAS PROTEOR VERSPRECHEN

PROTEOR ist ein führendes Unternehmen in den Bereichen Prothetik und Orthetik, dass sich der Zusammenarbeit mit Orthopädiatechnikern verschrieben hat, um praxisorientierte Innovationen zu schaffen. Wir lassen uns von den Menschen inspirieren, die unsere Produkte verwenden. Ihre täglichen Leistungen motivieren uns, noch mehr Dinge möglich zu machen. Unser umfangreiches Portfolio umfasst technologische Entwicklungen, die ein Höchstmaß an Mobilität, Manövrierbarkeit, Anpassungsfähigkeit und Haltbarkeit ermöglichen. Unser Produktentwicklungsprozess basiert auf einem kollaborativen Ansatz mit Orthopädiatechnikern und den Menschen, die sie betreuen. Wenn wir alle zusammenarbeiten, ist es erstaunlich zu sehen, was Anwender erreichen können.

FOLLOW US



Customer Service  
Telefon: +49 (0)69 96 21 76 604 | Kostenfrei: 00800 2806 2806  
cs@proteor.com



MEHR MATERIALIEN.  
MEHR AUSWAHL.  
JETZT MEHR EVAQ8.



# EVAQ8®

## DER EVAQ8 UNTERSCHIED

Jetzt mit unseren Karbonfaser- und EnduraCore-Füßen erhältlich



Die EVAQ8-Technologie mit integriertem Vakuum sichert die Prothese optimal am Stumpf und hilft, Stumpfvolumenschwankungen auszugleichen für einen stabilen Sitz des Schaftes. Diese Lösung ist geeignet für Anwender mit geringem, mittlerem oder hohem Aktivitätsniveau.

Wir erfüllen die Nachfrage nach Innovation, Vielseitigkeit und purem Genuss. Deshalb erweitern wir die beliebte EVAQ8-Vakuum-System-Kollektion von PROTEOR über unsere RUSH-Füße hinaus um Karbonfaser- und EnduraCore®-Füße.



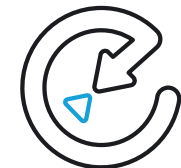
### Optimales Design

Keine zusätzliche Bauhöhe und ein sehr geringes Zusatzgewicht (40g), wodurch sich erweiterte Anpassungsmöglichkeiten ergeben.



### Hohe Haltbarkeit

Die Vakuumkammer aus Gummi ist so konzipiert, dass sie auch nach langer Nutzung noch einwandfrei funktioniert.

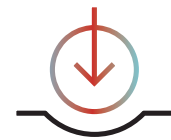


### Reagiert automatisch

Erzeugt nach Bedarf Vakuum bei jedem Schritt.

### Effizientes erhöhtes Vakuum

- Erzeugt Vakuum in wenigen Schritten
- Reagiert automatisch auf Anwenderaktivitäten bei unterschiedlichen Umgebungsbedingungen



### MEHR HALT IM SCHAFT

### Fördert die Gesundheit des Stumpfes

- Reduziert den Längshub und stabilisiert, zur Vermeidung von Blasen, Wunden und Schmerzen
- Gleichbleibender Unterdruck im Schaftinneren für eine konstante Blutzirkulation
- Effektive Feuchtigkeitsableitung, um eingewachsene Haare, Bakterienwachstum und das Risiko einer Infektion zu verhindern.

### Einfacher Einbau und Wartung

- Minimale Modifikationen bei der Schafttherstellung
- Praktisches Wartungskit



### OPTIMALE SICHERHEIT

FIXIERT DEN STUMPF MIT DER PROTHESE



### Bessere Anwendererfahrung

- Sicherer Halt des Prothesenschaftes für eine Verbesserung der Propriozeption
- Verhindert Längshub ohne Außenrotation beim Fersenauftritt
- Verbessert Gleichgewicht, Stabilität und Symmetrie des Gangs



### ERHÖHT GLEICHGEWICHT UND STABILITÄT

