

Lebensqualität pur mit dem neuen KINEGEN.wave



## Sorgenfrei im Alltag – bei jedem Wetter: das neue KINEGEN.wave 3A900

Ein unvorhergesehener Regenschauer während des Spaziergangs, eine schnelle Dusche am Morgen oder eine kurze Abkühlung an heißen Sommertagen. Das neue KINEGEN.wave bietet als erstes Kniegelenk der beliebten KINEGEN-Serie eine unvergleichbare Lebensqualität. Das neue Modell mit der Artikelnummer 3A900 ist dank seiner Wasserfestigkeit so flexibel wie bisher kein anderes und für jede Alltagssituation bestens gerüstet! Es ermöglicht ein freies Bewegen im Süß-, Salz- oder auch Chlorwasserbereich, ohne dass die Prothese beschädigt wird. So gelingt maximaler Tragekomfort – drinnen wie draußen, das ganze Jahr, bei jedem Wetter.

### Mit hochwertiger Technik ausgestattet

Neben der Wasserfestigkeit bietet das neue KINEGEN.wave Prothesenträgern eine Reihe an technischen Details, die für optimale Sicherheit und natürliche Bewegungsabläufe notwendig sind. Ergänzt wird das qualitativ hochwertige Kniegelenk durch ein modernes Design, das sich perfekt zwischen die bekannten Modelle der KINEGEN-Serie einreicht.

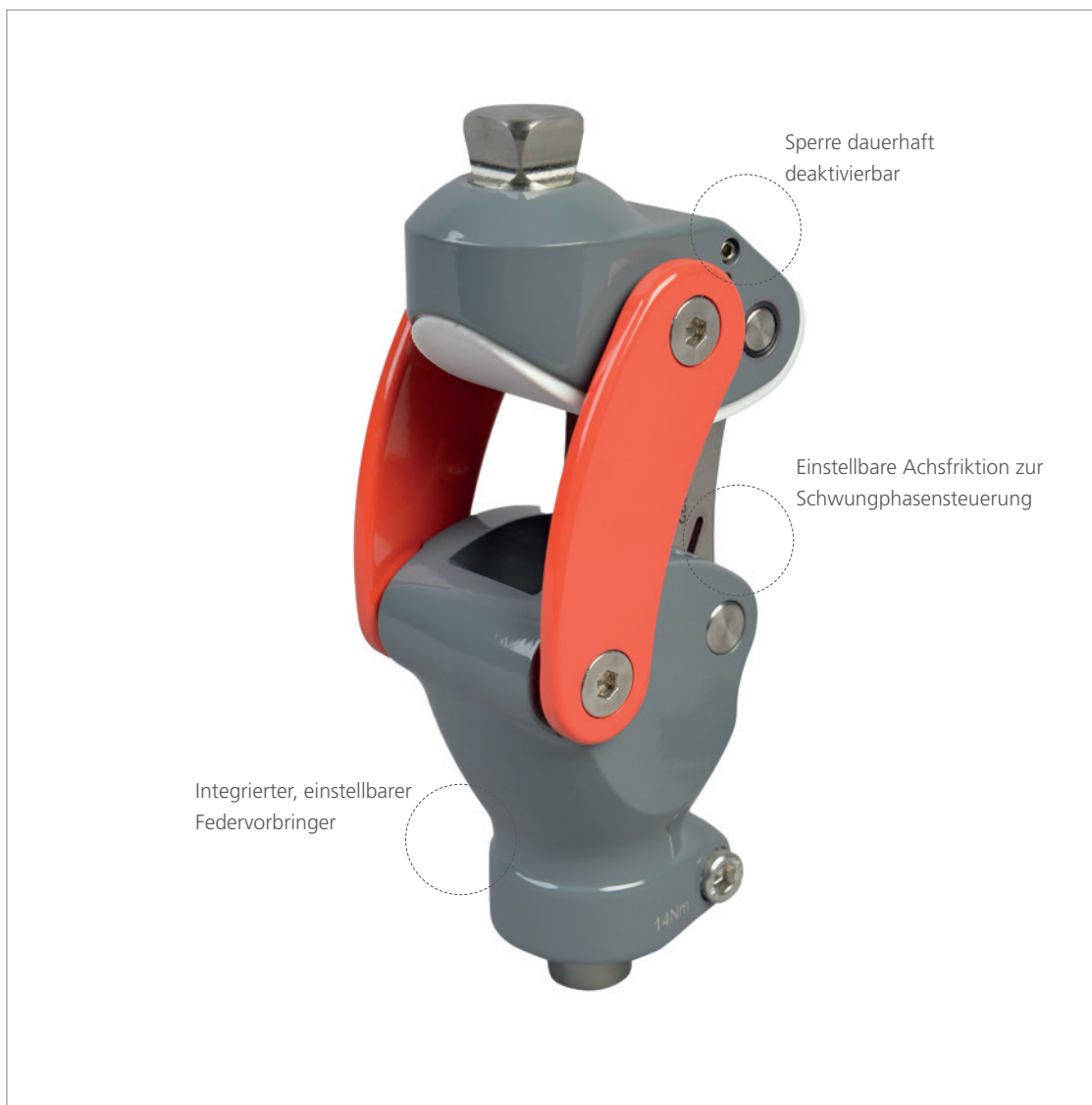
Das KINEGEN.wave ist für Anwender der Mobilitätsklassen (Walky) 1 und 2 geeignet. Es ist ein polyzentrisches Kniegelenk, das durch einen stark rückverlängerten Drehpunkt über eine hohe Standphasensicherheit verfügt, was insbesondere geriatrischen Läufern entgegenkommt. Die mechanische Verkürzung in der Schwungphase ermöglicht eine erhöhte Bodenfreiheit während die deaktivierbare Sperre zusätzliche Sicherheit verspricht. Die einfache und doch intelligente Bauart des Kniegelenks macht es Orthopädietechnikern besonders leicht an der Werkbank. Das robuste KINEGEN.wave ist eine perfekte Interims- und Erstversorgung.

### Eigenschaften auf einen Blick

- polyzentrisches, wasserfestes Kniegelenk
- zwei proximale Anschlussmöglichkeiten
- Mobilitätsklasse (Walky) 1 – 2
- Standphasensicherheit und Beinverkürzung in der Schwungphase
- deaktivierbare Sperre für mobile Anwender
- stufenlose Einstellmöglichkeiten des Extensions- und Flexionswiderstandes für ein natürliches Gangbild
- Extensionsunterstützung durch integrierten Federvorbringer

### Durch verschiedene Anschlussmöglichkeiten proximal ist das KINEGEN.wave in zwei Varianten erhältlich:

		
KINEGEN.wave	3A900	3A900/1
Anschluss proximal	Justierkern	M36 Gewinde
Mobilitätsklasse (Walky)	1 bis 2	1 bis 2
max. Körpergewicht	125 kg	125 kg
Kniebeugewinkel	145°	145°
Gewicht	715 g	700 g
effektive Bauhöhe	108 mm	99 mm
effektive proximale Bauhöhe	25 mm	16 mm
effektive distale Bauhöhe	83 mm	83 mm
Gesamthöhe	165 mm	157 mm
Material	Aluminium/Edelstahl	Aluminium/Edelstahl



## Wasserfester Prothesenbau – von Schaft bis Fuß!

Mit unseren neuen Bauteilen für die untere Extremität können Orthopädietechniker ab sofort wasserfeste Versorgungen fertigen.

Einen Überblick über die einzelnen wasserfesten Bauteile gibt es online unter [www.streifeneder.de/op/wasserfestebauteile](http://www.streifeneder.de/op/wasserfestebauteile).

Streifeneder  
ortho.production GmbH  
Moosfeldstraße 10  
82275 Emmering  
Germany  
T +49 8141 6106-0  
F +49 8141 6106-50  
office@streifeneder.de  
www.streifeneder.de/op



300W175/D 2021-09

Diese Broschüre ist urheberrechtlich geschützt. Die fotomechanische Vervielfältigung der gesamten Broschüre, auch in Auszügen, ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Streifeneder ortho production GmbH erlaubt. Die angegebenen Maße und Gewichte sind unverbindliche Richtwerte. Konstruktions- oder Formänderungen, Abweichungen im Farbton sowie Änderungen des Lieferumfangs seitens des Herstellers bleiben während der Lieferzeit vorbehalten, sofern der Kaufgegenstand nicht erheblich geändert wird und die Änderungen für den Käufer zumutbar sind.

Nach Redaktionsschluss der Broschüre, 15.09.2021, können sich Änderungen am Produkt ergeben.  
Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie unter [www.streifeneder.de/op](http://www.streifeneder.de/op) einsehen können.



4048817651141