

So elegant kann Technik sein
KINEGEN.stream jetzt in neuem Design erhältlich!



Aus KINEGEN.stream 3A2000 wird KINEGEN.stream 3A2500!
Das polyzentrische Kniegelenk für hochaktive Anwender strahlt in neuer Optik und sorgt mit cleveren Features für noch mehr Bedienkomfort.



FrISChe Farben, fließende Formen

Die harmonische Farbgebung mit edlem Titangrau und strahlendem Weiß verleiht dem neuen KINEGEN.stream eine moderne elegante Optik. Lebhaftige Farbakzente setzen die Hydraulikbauteile in leuchtendem Rot, die Energie und Dynamik vermitteln. Für eine natürliche, positive Anmutung sorgt die organische Formensprache, die geprägt ist durch weiche Kantenverläufe und eine glatte und geschmeidige Haptik.



Noch mehr Bedienkomfort durch neue Hydraulik

Bequeme Dämpfereinstellung
Die Schwungphasensteuerung wird über einen leistungsstarken Hydraulikdämpfer reguliert. Durch die neue Konstruktion der Hydraulik kann der Dämpfer ganz bequem von vorne eingestellt werden, während sich der Prothesenträger in Stehposition befindet.

Sensorisches Feedback und Feintuning für mehr Präzision

Um die individuelle Anpassung zu erleichtern, ist die Dämpfereinstellung an sensorisches Feedback gekoppelt. Wird der hydraulische Extensions- und Flexionswiderstand eingestellt, erfolgt ein akustisches Signal. Da beim Erreichen jeder einzelnen Stufe dieses akustische Signal zu vernehmen ist, kann die Justierung äußerst sorgfältig und sicher durchgeführt werden. Durch längere Wege der Justierschrauben wird dem Techniker eine noch präzisere individuelle Einstellung für den Patienten ermöglicht.



Fahrradmodus jetzt noch leichter einstellbar

Maximalen Komfort für hochaktive Anwender bietet das KINEGEN.stream 3A2500 mit seiner bewährten Freilauf-funktion. Diese erlaubt dem Prothesenträger, bei Aktivitäten wie beispielsweise Fahrradfahren, den Widerstand im Gelenk auf ein Minimum zu begrenzen. Über den seitlich am Gelenk angebrachten Druckknopf mit Fahrradsymbol kann der Prothesenträger jetzt noch einfacher selbstständig in den Freilaufmodus umschalten. Per Knopfdruck wird der Hydraulikwiderstand verringert und ein kraftsparendes Radfahren ermöglicht. Über den gegenüberliegenden Druckknopf kann der Anwender nach Bedarf wieder eigenständig in den Gehmodus zurückschalten.

Neue Mechanik –
leichter, niedriger, robuster

- geringere Bauhöhe
- reduziertes Gewicht
- noch robuster und langlebiger
- Schutz des Dämpfers durch die geschickt im Design integrierte Verkapselung

Weitere Features des KINEGEN.stream

- harmonisches Gangbild durch hydraulische Schwungphasensteuerung und Endlagendämpfung
- Extensionsunterstützung durch integrierte Pneumatikkammer
- sehr gute Adaption an unterschiedliche Gehgeschwindigkeiten
- mechanische Standphasensicherung durch Polyzentrik
- proximaler Anschluss in A-P Richtung insgesamt ca. 6 mm verschiebbar
- hohe Laufruhe durch hochwertige Lager

Durch verschiedene Anschlussmöglichkeiten proximal ist das KINEGEN.stream in drei Varianten erhältlich.

			
KINEGEN.stream	3A2500	3A2500/4	3A2500/3
Anschluss proximal	Justierkern	M36 für 4-Arm-Schaftadapter	M36 für 3-Arm-Schaftadapter
Mobilitätsklasse (Walky)	3 bis 4	3 bis 4	3 bis 4
max. Körpergewicht	150 kg	150 kg	125 kg (da 3-Arm-Schaftadapter bis max. 125 kg zugelassen ist)
Anschluss distal	Justierkern	Justierkern	Justierkern
Kniebeugewinkel	136°	136°	136°
Gewicht	1110 g	1150 g	1120 g
effektive Bauhöhe	196 mm	209 mm	203 mm
Gesamthöhe Gelenkkopf	36 mm	36 mm	30 mm
Gesamthöhe	224 mm	222 mm	217 mm
Material	Aluminium	Aluminium	Aluminium

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



300W137/D 2016-11

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, 10.11.2016, können sich Änderungen am Produkt ergeben.
Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie unter www.streifeneder.de/op einsehen können.