

S400

Polyzentrisches Kniegelenk mit Feststellmöglichkeit für geringe Mobilitätsansprüche und hohen Sicherheitsanspruch mit Pyramidenaufnahme. Die polyzentrische Gelenkkonstruktion ermöglicht mehr Bodenfreiheit. Die Feststellung ermöglicht anfangs das Gelenk für höheren Sicherheitsbedarf einzusetzen und nach Zunahme der Mobilität als freibewegliches Kniegelenk.



S200

Monozentrisches leichtgewichtiges Kniegelenk mit Feststellmöglichkeit für limitierte Mobilitätsansprüche und hohen Sicherheitsanspruch mit Pyramidenaufnahme. Die Verriegelung wird zum Hinsetzen freigegeben und sperrt automatisch, sobald das Knie vollständig getreckt ist.

S500

Polyzentrisches Kniegelenk mit pneumatischer Schwungphasensteuerung und getrennt einstellbarer Flexion und Extension für die individuelle Anpassung an den Versorgungsbedarf. Die polyzentrische Gelenkkonstruktion sorgt für mehr Bodenfreiheit. Durch die schlanke Kniegelenkkonstruktion ist eine gute kosmetische Verkleidung möglich.



S200



Merkmale

- Monozentrisches Kniegelenk mit Feststellmöglichkeit für limitierte Mobilität und hohen Sicherheitsanspruch
- Geeignet für Anwender bis 100 kg
- Beugewinkel bis ca. 140°
- Mit proximalem, drehbarem Pyramidenanschluss und integrierter Rohraufnahme
- Niedrige Bauhöhe von nur 85 mm
- Optionale Freigabe der Kniebeugung mittels Funktionshebel
- Integrierte 30 mm Rohraufnahme

Produktspezifikation

Max. Körpergewicht:	100 kg
Mobilitätsklasse:	1
Produktgewicht:	358 g
Bauhöhe:	85 mm
Beugewinkel:	140°

Artikelcode

Kniegelenk	ENS200
-------------------	--------

S400



Merkmale

- Polyzentrisches Kniegelenk mit Feststellmöglichkeit für geringere Mobilitätsansprüche
- Geeignet für Anwender bis 125 kg
- Mit integriertem Federvorbringer zur Unterstützung der Schwungphase
- Beugewinkel bis ca. 150°
- Mit proximalem, drehbarem Pyramidenanschluss und integrierter Rohraufnahme
- Optionale proximale Adaptionmöglichkeiten an die jeweiligen Anwenderansprüche
- Die Feststellung ermöglicht anfangs das Gelenk für höheren Sicherheitsbedarf einzusetzen und nach Zunahme der Mobilität als freibewegliches Gelenk
- Optionale Freigabe der Kniebeugung mittels Funktionshebel
- Integrierte 30 mm Rohraufnahme

Produktspezifikation

Max. Körpergewicht:	125 kg
Mobilitätsklasse:	1, 2
Produktgewicht:	678 g
Bauhöhe:	130 mm
Beugewinkel:	150°

Artikelcode

Kniegelenk	ENS400
-------------------	--------

Schaftadapter

Lotus-Adapter (KE)	2-01-S400L=LA-01	
Schaftanschlussadapter	2-01-S400=SP-01	

S500



Merkmale

- Polyzentrisches Kniegelenk mit pneumatischer Schwungphasensteuerung und getrennt einstellbarer Flexion und Extension
- Geeignet für Anwender bis 125 kg
- Mehr Bodenfreiheit durch polyzentrische Kniekonstruktion
- Beugewinkel bis ca. 145°
- Mit proximalem, drehbarem Pyramidenanschluss und integrierter Rohraufnahme
- Optionale proximale Adaptionmöglichkeiten an die jeweiligen Anwenderbedürfnisse
- Schlanke Kniegelenkkonstruktion für eine gute kosmetische Verkleidung

Produktspezifikation

Max. Körpergewicht:	125 kg
Mobilitätsklasse:	2, 3
Produktgewicht:	882 g
Bauhöhe:	220 mm
Beugewinkel:	145°

Artikelcode

Kniegelenk	ENS500
-------------------	--------

Schaftadapter

Lotus-Adapter (KE)	2-01-S500L=LA-01	
Schaftanschlussadapter	2-01-S500=SP-01	

Follow Blatchford:

@BlatchfordGrp

/BlatchfordGrp

endolite.de

+49 9221 87808 0

info@endolite.de

Endolite is part of the Blatchford Group. Eingetragene Adresse, Chas A Blatchford & Sons Ltd, Unit D, Antura, Kingsland Business Park, Basingstoke, RG24 8PZ, United Kingdom. t: +44 (0) 1256 316600 f: +44 (0) 1256 316710
Endolite Deutschland GmbH, Fritz-Hornschuch-Str. 9 (3. Obergeschoss), D-95326 Kulmbach.
Fon +49 (0) 9221/87808-0, Fax +49 (0) 9221/87808-16



Es wird eine jährliche visuelle Prüfung empfohlen. Prüfen Sie auf visuelle Defekte, die eine ordnungsgemäße Funktion beeinträchtigen könnten. Die Wartung muss vom Fachpersonal durchgeführt werden.

M00444 Iss1 08/17. Informationen sind zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Urheberrechtlich geschützt: Copyright Blatchford Group 2015. Alle Rechte vorbehalten.



endolite