Nexgear posterior knee – 17KF210. Bestellblatt.

Auftraggeber

| Kunden-Nr |
|------------|
| Name |
| Straße, Nr |
| PLZ, Ort |
| E-Mail |

Versandadresse (wenn von Auftraggeber abweichend)

| Name | |
|-------------|--|
| | |
| Straße, Nr. | |
| PLZ, Ort | |
| E-Mail | |
| | |
| E-Mail | |

Anwenderinformationen (optional)

| Patienten ID | | | |
|--------------|-------|--------|------|
| Gewicht | | | _ kg |
| Indikation | | | |
| Seite | links | rechts | |

Wählen Sie die passende Systemgröße auf Basis des maximalen Körpergewichts

| Max. Körpergewicht (kg) | Systemgröße |
|-------------------------|-------------|
| 0 – 15 | 10 |
| 16 – 20 | 12 |
| 21 – 50 | 14 |
| 51 – 85 | 16 |
| 86 – 110 | 20 |



Achtung: Sollten Sie planen eine KAFO mit klassischen Verlängerungsschienen in Aluminium zu bauen verändert sich die **Gewichtsklassifizierung!** Bitte entnehmen Sie Daten dafür aus der Bedienungsanleitung der Schienen **647G1425**.



Auswahlhilfe

Nutzen Sie die Auswahlhilfe für die Nexgear Kniegelenke, um die richtige Variante zu ermitteln.

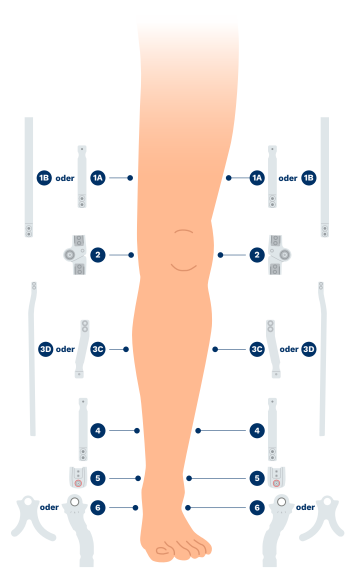
HINWEIS

Bitte verwenden Sie ein Formular pro Orthese.

lame ______ Unterschrift _____

Nexgear posterior knee – 17KF210.Bestellblatt.





Bitte beachten Sie bei den Mengenangaben, dass die Mengeneinheit der Artikel jeweils Stück ist.

14 Eingussschienen 17SL100

| Stück | ArtNr. | Material |
|-------|--------------|----------|
| | 17SL100=10-T | Titan |
| | 17SL100=10 | Stahl |

18 Verlängerungsschienen 17SB100

| Stück | ArtNr. | Material |
|-------|------------|----------|
| | 17SB100=10 | Stahl |

2 Orthesenkniegelenk 17KF210 (Titan)

| Seite links | | | Seite rechts | | |
|-------------|------------------|----------|--------------|------------------|----------|
| Stück | ArtNr. | Variante | Stück | ArtNr. | Variante |
| | 17KF210=L-10-1-T | 1 | | 17KF210=R-10-1-T | 1 |
| | 17KF210=L-10-2-T | 2 | | 17KF210=R-10-2-T | 2 |
| | 17KF210=L-10-3-T | 3 | | 17KF210=R-10-3-T | 3 |
| | 17KF210=L-10-4-T | 4 | | 17KF210=R-10-4-T | 4 |









Variante 1 Unterteil gerade, Oberteil gerade

Variante 2 Unterteil gekröpft, Oberteil gerade

Variante 3 Unterteil gerade, Oberteil gekröpft

Variante 4 Unterteil gekröpft, Oberteil gekröpft

Zubehör (optional)

| Stück | ArtNr. | Beschreibung |
|-------|------------|--|
| | 17KF213=10 | Extensionskeil-Set 17KF213 für 17KF210 |

30 Eingussschienen 17SL100

| Stück | ArtNr. | Beschreibung | Material |
|-------|----------------|------------------|----------|
| | 17SL100=10-T | Gerade | Titan |
| | 17SL100=10 | Gerade | Stahl |
| | 17SL100=10-L-T | Mit Wadenschwung | Titan |
| | 17SL100=10-R-T | Mit Wadenschwung | Titan |
| | 17SL100=10-L | Mit Wadenschwung | Stahl |
| | 17SL100=10-R | Mit Wadenschwung | Stahl |

3D Verlängerungsschienen 17SB100

| Stück | ArtNr. | Beschreibung | Material |
|-------|--------------|------------------|----------|
| | 17SB100=10 | Gerade | Stahl |
| | 17SB100=10-L | Mit Wadenschwung | Stahl |
| | 17SB100=10-R | Mit Wadenschwung | Stahl |

4 Schienen 17SL100

| Stück | ArtNr. | Material |
|-------|--------------|----------|
| | 17SL100=10-T | Titan |
| | 17SL100=10 | Stahl |

5 Orthesenknöchelgelenk Nexgear Sixty-six 17AD200

| Stück | ArtNr. | Material |
|-------|--------------|----------|
| | 17AD200=10-T | Titan |

6 Fußbügel 17SF200

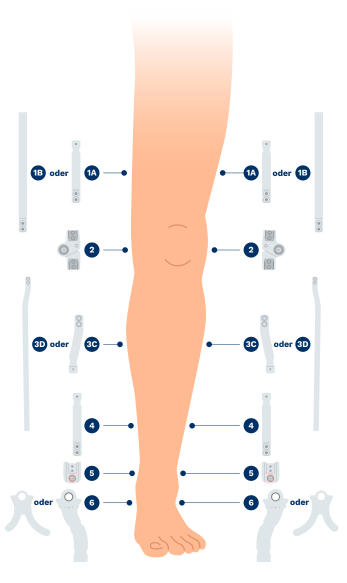
| Stück | ArtNr. | Beschreibung | Material |
|-------|---------------|-----------------------|----------|
| | 17SF200=OS-10 | Für 17AD200, gerade | Stahl |
| | 17SF200=FT-10 | Für 17AD200, gegabelt | Stahl |

Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH \cdot Max-Näder-Straße 15 \cdot 37115 Duderstadt T +49 5527 848-3455 \cdot F +49 5527 848-1510 \cdot orthetik@ottobock.de \cdot www.ottobock.com

© Ottobock · 647F927=de_DE-01-2409 · Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Nexgear posterior knee – 17KF210.Bestellblatt.





Bitte beachten Sie bei den Mengenangaben, dass die Mengeneinheit der Artikel jeweils Stück ist.

17SL100

| S | tück | ArtNr. | Material |
|---|------|--------------|----------|
| | | 17SL100=12-T | Titan |
| | | 17SL100=12 | Stahl |

18 Verlängerungsschienen 17SB100

| Stück | ArtNr. | Material |
|-------|--------------|-----------|
| | 17SB100=12 | Stahl |
| | 17SB100=12-A | Aluminium |

Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH \cdot Max-Näder-Straße 15 \cdot 37115 Duderstadt T +49 5527 848-3455 \cdot F +49 5527 848-1510 \cdot orthetik@ottobock.de \cdot www.ottobock.com

2 Orthesenkniegelenk 17KF210 (Titan)

| Seite links | | | Seite rechts | | |
|-------------|------------------|----------|--------------|------------------|----------|
| Stück | ArtNr. | Variante | Stück | ArtNr. | Variante |
| | 17KF210=L-12-1-T | 1 | | 17KF210=R-12-1-T | 1 |
| | 17KF210=L-12-2-T | 2 | | 17KF210=R-12-2-T | 2 |
| | 17KF210=L-12-3-T | 3 | | 17KF210=R-12-3-T | 3 |
| | 17KF210=L-12-4-T | 4 | | 17KF210=R-12-4-T | 4 |









Variante 1 Unterteil gerade, Oberteil gerade

Variante 2 Unterteil gekröpft, Oberteil gerade

Variante 3 Unterteil gerade, Oberteil gekröpft

Variante 4 Unterteil gekröpft, Oberteil gekröpft

Zubehör (optional)

| Stück | ArtNr. | Beschreibung |
|-------|------------|--|
| | 17KF213=10 | Extensionskeil-Set 17KF213 für 17KF210 |

30 Eingussschienen 17SL100

| Stück | ArtNr. | Beschreibung | Material |
|-------|----------------|------------------|----------|
| | 17SL100=12-T | Gerade | Titan |
| | 17SL100=12 | Gerade | Stahl |
| | 17SL100=12-L-T | Mit Wadenschwung | Titan |
| | 17SL100=12-R-T | Mit Wadenschwung | Titan |
| | 17SL100=12-L | Mit Wadenschwung | Stahl |
| | 17SL100=12-R | Mit Wadenschwung | Stahl |

3D Verlängerungsschienen 17SB100

| Stück | ArtNr. | Beschreibung | Material |
|-------|--------------|------------------|-----------|
| | 17SB100=12 | Gerade | Stahl |
| | 17SB100=12-A | Gerade | Aluminium |
| | 17SB100=12-L | Mit Wadenschwung | Stahl |
| | 17SB100=12-R | Mit Wadenschwung | Stahl |

4 Schienen 17SL100

| Stück | ArtNr. | Material |
|-------|--------------|----------|
| | 17SL100=12-T | Titan |
| | 17SL100=12 | Stahl |

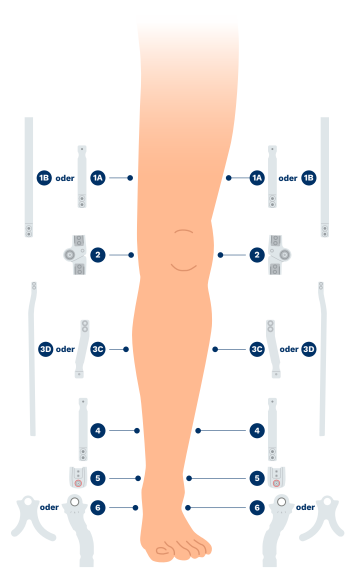
5 Orthesenknöchelgelenk Nexgear Sixty-six 17AD200

| Stück | ArtNr. | Material |
|-------|--------------|----------|
| | 17AD200=12-T | Titan |

| Stück | ArtNr. | Beschreibung | Material |
|-------|---------------|-----------------------|----------|
| | 17SF200=OS-12 | Für 17AD200, gerade | Stahl |
| | 17SF200=FT-12 | Für 17AD200, gegabelt | Stahl |

Nexgear posterior knee – 17KF210.Bestellblatt.





Bitte beachten Sie bei den Mengenangaben, dass die Mengeneinheit der Artikel jeweils Stück ist.

1A Eingussschienen 17SL100

| Stück | ArtNr. | Material |
|-------|--------------|----------|
| | 17SL100=14-T | Titan |
| | 17SL100=14 | Stahl |

18 Verlängerungsschienen 17SB100

| Stück | ArtNr. | Material |
|-------|--------------|-----------|
| | 17SB100=14 | Stahl |
| | 17SB100=14-A | Aluminium |
| | | |

Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH \cdot Max-Näder-Straße 15 \cdot 37115 Duderstadt T +49 5527 848-3455 \cdot F +49 5527 848-1510 \cdot orthetik@ottobock.de \cdot www.ottobock.com

2 Orthesenkniegelenk 17KF210 (Titan)

| Seite links | | | Seite r | echts | | |
|-------------|------------------|----------|---------|------------------|----------|--|
| Stück | ArtNr. | Variante | Stück | ArtNr. | Variante | |
| | 17KF210=L-14-1-T | 1 | | 17KF210=R-14-1-T | 1 | |
| | 17KF210=L-14-2-T | 2 | | 17KF210=R-14-2-T | 2 | |
| | 17KF210=L-14-3-T | 3 | | 17KF210=R-14-3-T | 3 | |
| | 17KF210=L-14-4-T | 4 | | 17KF210=R-14-4-T | 4 | |









Variante 1 Unterteil gerade, Oberteil gerade

Variante 2 Unterteil gekröpft, Oberteil gerade

Variante 3 Unterteil gerade, Oberteil gekröpft

Variante 4 Unterteil gekröpft, Oberteil gekröpft

Zubehör (optional)

| Stück | ArtNr. | Beschreibung |
|-------|------------|--|
| | 17KF213=10 | Extensionskeil-Set 17KF213 für 17KF210 |

3c Eingussschienen 17SL100

| Stück | ArtNr. | Beschreibung | Material |
|-------|----------------|------------------|----------|
| | 17SL100=14-T | Gerade | Titan |
| | 17SL100=14 | Gerade | Stahl |
| | 17SL100=14-L-T | Mit Wadenschwung | Titan |
| | 17SL100=14-R-T | Mit Wadenschwung | Titan |
| | 17SL100=14-L | Mit Wadenschwung | Stahl |
| | 17SL100=14-R | Mit Wadenschwung | Stahl |

3D Verlängerungsschienen 17SB100

| Stück | ArtNr. | Beschreibung | Material |
|-------|--------------|------------------|-----------|
| | 17SB100=14 | Gerade | Stahl |
| | 17SB100=14-A | Gerade | Aluminium |
| | 17SB100=14-L | Mit Wadenschwung | Stahl |
| | 17SB100=14-R | Mit Wadenschwung | Stahl |

4 Schienen 17SL100

| Stück | ArtNr. | Material |
|-------|--------------|----------|
| | 17SL100=14-T | Titan |
| | 17SL100=14 | Stahl |

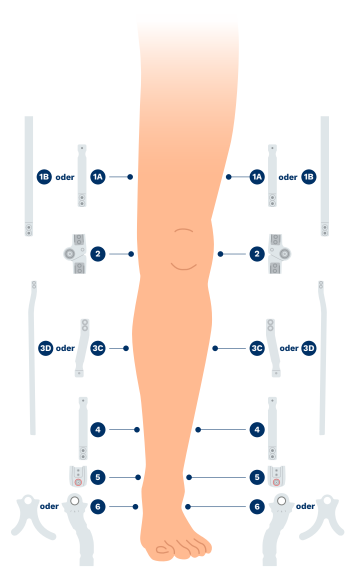
5 Orthesenknöchelgelenk Nexgear Sixty-six 17AD200

| Stück | ArtNr. | Material |
|-------|--------------|----------|
| | 17AD200=14-T | Titan |

| Stück ArtNr. | | ArtNr. | Beschreibung | Material |
|--------------|--|---------------|-----------------------|----------|
| | | 17SF200=OS-14 | Für 17AD200, gerade | Stahl |
| | | 17SF200=FT-14 | Für 17AD200, gegabelt | Stahl |

Nexgear posterior knee – 17KF210.Bestellblatt.





Bitte beachten Sie bei den Mengenangaben, dass die Mengeneinheit der Artikel jeweils Stück ist.

17SL100

| Stück | ArtNr. | Material |
|-------|--------------|----------|
| | 17SL100=16-T | Titan |
| | 17SL100=16 | Stahl |

18 Verlängerungsschienen 17SB100

| Stück | ArtNr. | Material |
|-------|--------------|-----------|
| | 17SB100=16 | Stahl |
| | 17SB100=16-A | Aluminium |
| | | |

Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH \cdot Max-Näder-Straße 15 \cdot 37115 Duderstadt T +49 5527 848-3455 \cdot F +49 5527 848-1510 \cdot orthetik@ottobock.de \cdot www.ottobock.com

2 Orthesenkniegelenk 17KF210 (Titan)

| Seite links | | | Seite r | echts | | |
|-------------|------------------|----------|---------|------------------|----------|--|
| Stück | ArtNr. | Variante | Stück | ArtNr. | Variante | |
| | 17KF210=L-16-1-T | 1 | | 17KF210=R-16-1-T | 1 | |
| | 17KF210=L-16-2-T | 2 | | 17KF210=R-16-2-T | 2 | |
| | 17KF210=L-16-3-T | 3 | | 17KF210=R-16-3-T | 3 | |
| | 17KF210=L-16-4-T | 4 | | 17KF210=R-16-4-T | 4 | |









Variante 1 Unterteil gerade, Oberteil gerade

Variante 2 Unterteil gekröpft, Oberteil gerade

Variante 3 Unterteil gerade, Oberteil gekröpft

Variante 4 Unterteil gekröpft, Oberteil gekröpft

Zubehör (optional)

| Stück | ArtNr. | Beschreibung | |
|-------|------------|--|--|
| | 17KF213=10 | Extensionskeil-Set 17KF213 für 17KF210 | |

30 Eingussschienen 17SL100

| Stück | ArtNr. | Beschreibung | Material |
|-------|----------------|------------------|----------|
| | 17SL100=16-T | Gerade | Titan |
| | 17SL100=16 | Gerade | Stahl |
| | 17SL100=16-L-T | Mit Wadenschwung | Titan |
| | 17SL100=16-R-T | Mit Wadenschwung | Titan |
| | 17SL100=16-L | Mit Wadenschwung | Stahl |
| | 17SL100=16-R | Mit Wadenschwung | Stahl |

3D Verlängerungsschienen 17SB100

| ArtNr. | Beschreibung | Material |
|--------------|--|---|
| 17SB100=16 | Gerade | Stahl |
| 17SB100=16-A | Gerade | Aluminium |
| 17SB100=16-L | Mit Wadenschwung | Stahl |
| 17SB100=16-R | Mit Wadenschwung | Stahl |
| | 17SB100=16 17SB100=16-A 17SB100=16-L | 17SB100=16 Gerade 17SB100=16-A Gerade 17SB100=16-L Mit Wadenschwung |

4 Schienen 17SL100

| Stück | ArtNr. | Material |
|-------|--------------|----------|
| | 17SL100=16-T | Titan |
| | 17SL100=16 | Stahl |

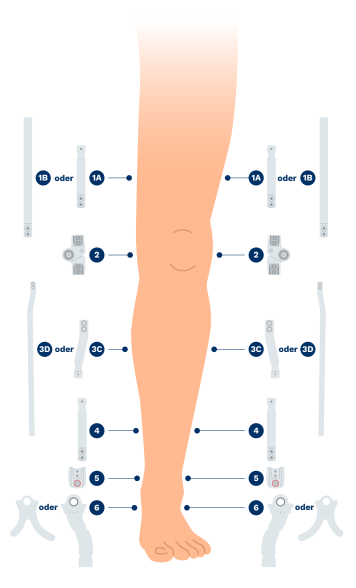
5 Orthesenknöchelgelenk Nexgear Sixty-six 17AD200

| Stück | ArtNr. | Material |
|-------|--------------|----------|
| | 17AD200=16-T | Titan |

| Stück | ArtNr. | Beschreibung | Material |
|-------|---------------|-----------------------|----------|
| | 17SF200=OS-16 | Für 17AD200, gerade | Stahl |
| | 17SF200=FT-16 | Für 17AD200, gegabelt | Stahl |

Nexgear posterior knee – 17KF210.Bestellblatt.





Bitte beachten Sie bei den Mengenangaben, dass die Mengeneinheit der Artikel jeweils Stück ist.

1A Eingussschienen 17SL100

| Stück | ArtNr. | Material |
|-------|--------------|----------|
| | 17SL100=20-T | Titan |
| | 17SL100=20 | Stahl |

18 Verlängerungsschienen 17SB100

| Stück | ArtNr. | Material |
|-------|--------------|-----------|
| | 17SB100=20 | Stahl |
| | 17SB100=20-A | Aluminium |

Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH \cdot Max-Näder-Straße 15 \cdot 37115 Duderstadt T +49 5527 848-3455 \cdot F +49 5527 848-1510 \cdot orthetik@ottobock.de \cdot www.ottobock.com

2 Orthesenkniegelenk 17KF210 (Titan)

| Seite links | | | Seite rechts | | |
|-------------|------------------|----------|--------------|------------------|----------|
| Stück | ArtNr. | Variante | Stück | ArtNr. | Variante |
| | 17KF210=L-20-1-T | 1 | | 17KF210=R-20-1-T | 1 |
| | 17KF210=L-20-2-T | 2 | | 17KF210=R-20-2-T | 2 |
| | 17KF210=L-20-3-T | 3 | | 17KF210=R-20-3-T | 3 |
| | 17KF210=L-20-4-T | 4 | | 17KF210=R-20-4-T | 4 |









Variante 1 Unterteil gerade, Oberteil gerade

Variante 2 Unterteil gekröpft, Oberteil gerade

Variante 3 Unterteil gerade, Oberteil gekröpft

Variante 4 Unterteil gekröpft, Oberteil gekröpft

Zubehör (optional)

| Stück | ArtNr. | Beschreibung |
|-------|------------|--|
| | 17KF213=10 | Extensionskeil-Set 17KF213 für 17KF210 |

30 Eingussschienen 17SL100

| Stück | ArtNr. | Beschreibung | Material |
|-------|----------------|------------------|----------|
| | 17SL100=20-T | Gerade | Titan |
| | 17SL100=20 | Gerade | Stahl |
| | 17SL100=20-L-T | Mit Wadenschwung | Titan |
| | 17SL100=20-R-T | Mit Wadenschwung | Titan |
| | 17SL100=20-L | Mit Wadenschwung | Stahl |
| | 17SL100=20-R | Mit Wadenschwung | Stahl |

3D Verlängerungsschienen 17SB100

| Stück | ArtNr. | Beschreibung | Material |
|-------|--------------|------------------|-----------|
| | 17SB100=20 | Gerade | Stahl |
| | 17SB100=20-A | Gerade | Aluminium |
| | 17SB100=20-L | Mit Wadenschwung | Stahl |
| | 17SB100=20-R | Mit Wadenschwung | Stahl |

4 Schienen 17SL100

| Stück | ArtNr. | Material |
|-------|--------------|----------|
| | 17SL100=20-T | Titan |
| | 17SL100=20 | Stahl |

5 Orthesenknöchelgelenk Nexgear Sixty-six 17AD200

| Stück | ArtNr. | Material |
|-------|--------------|----------|
| | 17AD200=20-T | Titan |

| Stück | ArtNr. | Beschreibung | Material |
|-------|---------------|-----------------------|----------|
| | 17SF200=OS-20 | Für 17AD200, gerade | Stahl |
| | 17SF200=FT-20 | Für 17AD200, gegabelt | Stahl |