

exactech

kit book

Übersicht Leihsysteme

Equinoxe Schulter
GPS Navigation Schulter
Vantage Sprunggelenk



INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|---|----|
| Bestellablauf & Anlieferung | 3 |
| EQUINOXE Schultersystem | |
| Übersicht Versorgungsoptionen - grafisch | 6 |
| Versorgungsoptionen - detailliert | 12 |
| VO319 - Schaftlos mit Glenoid und Primärschaft | 12 |
| VO301 - Fraktur (ohne Glenoid) | 14 |
| VO302 - Primär | 16 |
| VO303 - Reverse | 18 |
| VO304 - Fraktur Reverse | 20 |
| VO305 - Primär / Reverse | 22 |
| VO306 - Fraktur / Fraktur Reverse | 24 |
| VO307 - Fraktur / Fraktur Reverse / Reverse | 26 |
| VO308 - Konversion: Fraktur auf Fraktur Reverse | 28 |
| VO309 - Reverse (ohne Schaft) | 30 |
| VO310 - Primär (ohne Glenoid) | 32 |
| VO311 - Fraktur mit Primär Glenoid | 34 |
| VO313 - Konversion: Fraktur classic auf Fraktur classic Reverse | 36 |
| VO350 - CTA Kopf | 38 |
| VO340 - Resurfacing | 39 |
| VO360-I: HRP / Reverse Glenoid (ohne Primärschaft) | 40 |
| VO360-A: HRP / anat. Glenoid (ohne Primärschaft) | 42 |
| VO360-H: HRP / Hemi (ohne Primärschaft und Glenoid) | 44 |
| Zusatzoptionen - detailliert | 46 |
| ZO300 - im Schnittlehren deltopectoral / superolateral | 46 |
| ZO301 - Primär Augmentation | 46 |
| ZO302 - Reverse Augmentation | 47 |
| ZO304 - lange Primär Revisionsschäfte | 48 |
| ZO305 - Replikatorplatten Implantate | 48 |
| ZO307 - lange Frakturschäfte | 48 |
| ZO370 - Reverse Butterfly Reamer | 48 |
| ZO371 - Primär Butterfly Reamer | 48 |
| VO314 - Entfernung | 49 |
| ZO306 - Zusatz Entfernung: Schlaghammer | 49 |
| ZO316 - Primärschäfte | 49 |
| ZO317 - Frakturschäfte | 49 |
| ZO350 - CTA Kopf | 50 |
| ZO303 - Reverse 46 Glenosphäre | 50 |
| ZO372 - Reverse 36 Glenosphäre | 50 |
| ZO319 - Schaftlos | 51 |
| ZO318 - Retraktoren | 51 |
| ZO360 - HRP | 52 |
| Übersicht Instrumente - detailliert | 54 |
| GPS Navigation | |
| Zusatzoptionen - detailliert | 78 |
| ZO379 - GPS (guided personalized surgery) | 78 |
| ZO380 - GPS (guided personalized surgery) | 80 |

VANTAGE Sprunggelenk

| | |
|--|----|
| Versorgungsoptionen - detailliert | 86 |
| VO420 - Vantage Mobile Bearing - links | 86 |
| VO421 - Vantage Mobile Bearing - rechts | 86 |
| Zusatzoptionen - detailliert | 86 |
| ZO422 - Vantage Mobile Bearing Flat Cut Talus - links | 86 |
| ZO423 - Vantage Mobile Bearing Flat Cut Talus - rechts | 86 |
| Übersicht Instrumente - detailliert | 88 |

Bedingungen zum Gebrauch von Leihsystemen

| | |
|--|----|
| Übersicht Transportkosten Exactech Deutschland | 93 |
| Übersicht Leihgebühr | 94 |
| Übersicht der Gebühren für Terminanlieferungen | 94 |
| Übersicht der Gebühren für Zusatzleistungen | 94 |
| Mitgelieferte Dokumente | 94 |

Vielen Dank, dass Sie uns Ihr Vertrauen schenken und sich für den Einsatz unseres modularen Prothesensystems entschieden haben.

Auf den folgenden Seiten finden Sie eine Übersicht der verschiedenen Versorgungsoptionen, um den Bestellvorgang eines Leihsystems zu erleichtern.


Unser Service bei Auftragserteilung:


- Auftragsbestätigung auf Wunsch per Email
- Anlieferung am nächsten Werktag bis zur OP-Abteilung möglich

Weitere Vorteile:

- transparente Transportkosten
- Unterstützung bei der präoperativen Planung
- OP-Begleitung durch einen Medizinprodukteberater

Gern unterstützen wir Sie bei der Auswahl und Zusammenstellung der richtigen Versorgung. Kontaktieren Sie den für Sie zuständigen Medizinprodukteberater oder unser Büro in Kiel oder Wien:

 Exactech Deutschland GmbH
Werftstraße 193
24143 Kiel

 Exactech EÖG GmbH
QBC 4, am Belvedere 4
1100 Wien

 +49 (0) 431 - 99 02 93 0

 +43 1 3940031 - 10

 +49 (0) 431 - 99 02 93 29

 +43 1 3940031 - 20

 de-info@exac.com | de.exac.com

 at-info@exac.com | at.exac.com

equinox®

SCHULTER

EXACTECH | PLATTFORMSYSTEM



ÜBERSICHT VERSORGUNGSOPTIONEN - GRAFISCHE DARSTELLUNG

VO319

Schaftlos (mit Glenoid und
Primärschaft)

> siehe Seite 12



ZO319

Schaftlos (ohne Glenoid und
Primärschaft)

> siehe Seite 51

VO301

Fraktur (ohne Glenoid)

> siehe Seite 14



VO302

Primär

> siehe Seite 16



ÜBERSICHT VERSORGUNGSOPTIONEN - GRAFISCHE DARSTELLUNG

VO303 Reverse

> siehe Seite 18



VO304 Fraktur Reverse

> siehe Seite 20



VO305 Primär / Reverse

> siehe Seite 22



ÜBERSICHT VERSORGUNGSOPTIONEN - GRAFISCHE DARSTELLUNG

VO306

Fraktur / Fraktur Reverse

> siehe Seite 24



VO307

Fraktur / Fraktur Reverse /
Reverse

> siehe Seite 26



VO308

Konversion: Fraktur auf Fraktur
Reverse

> siehe Seite 28



* Liegt für den Fall
eines Schaftwechsels
bei.

ÜBERSICHT VERSORGUNGSOPTIONEN - GRAFISCHE DARSTELLUNG

VO309

Reverse (ohne Schaft)

> siehe Seite 30



VO310

Primär (ohne Glenoid)

> siehe Seite 32



VO311

Fraktur mit Primär Glenoid

> siehe Seite 34



VO340

Resurfacing

> siehe Seite 39



ÜBERSICHT VERSORGUNGSOPTIONEN - GRAFISCHE DARSTELLUNG

VO313

Konversion: Fraktur Classic auf
Fraktur Classic Reverse

> siehe Seite 36



* Liegt für den Fall
eines Schaftwechsels
bei.

VO360

HRP Humerus Rekonstruktion

> siehe Seite 40

ZO360

HRP Humerus Rekonstruktion

> siehe Seite 52



VO350

CTA Humeruskopf

> siehe Seite 38

ZO350

CTA Humeruskopf (ohne
Primärschaft)

> siehe Seite 50



ÜBERSICHT VERSORGUNGSOPTIONEN - GRAFISCHE DARSTELLUNG

ZO301

Primär Augmentation

> siehe Seite 46



ZO302

Reverse Augmentation

> siehe Seite 47



ZO303

Reverse Glenosphäre, 46 mm

ZO372

Reverse Glenosphäre, 36 mm

> siehe Seite 50



ZO304

Lange Primäre Revisionschäfte

> siehe Seite 48

ZO307

Lange Frakturschäfte

> siehe Seite 48



ZO305

Replikatorplatte Implantate

> siehe Seite 48



ZO306

Zusatz Entfernung:
Schlaghammer

> siehe Seite 49



VERSORGUNGSOPTIONEN - DETAILLIERT

VO319 - SCHAFTLOS MIT GLENOID UND PRIMÄRSCHAFT

INSTRUMENTE

SCHAFTLOS INSTRUMENTE

RETRAKTOREN

HUMERUSKOPF

PRIMÄR GLENOID I

PRIMÄR GLENOID II

HUMERUSSCHAFT I (NUR ALS BACKUP)

HUMERUSSCHAFT II (NUR ALS BACKUP)

LS-319-00-IN

SEITE 74

LS-301-0A-IN

SEITE 56

LS-301-34-IN

SEITE 57

LS-311-0D-IN

SEITE 60

LS-311-0D-IN

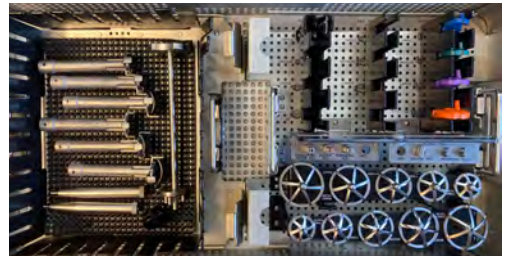
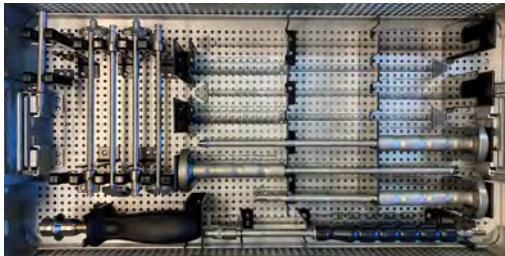
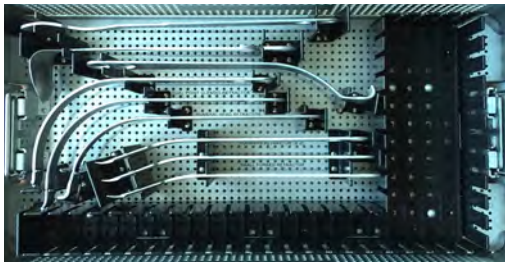
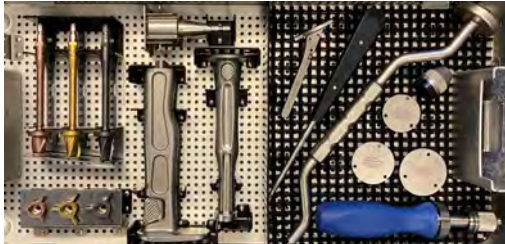
SEITE 60

LS-301-0A-IN

SEITE 54

LS-301-0A-IN

SEITE 55



IMPLANTATE

SCHAFTLOS

HUMERUSKOPF

PRIMÄR GLENOID

PRIMÄR SCHAFT (NUR ALS BACKUP)

LS-318-000-IM

LS-310-000-IM

LS-314-000-IM

LS-300-000-IM

Schaftlos Humeruskopf

| | |
|-----------|---------------------|
| 310-61-38 | 38mm x 16mm x ALPHA |
| 310-61-41 | 41mm x 16mm x ALPHA |
| 310-61-44 | 44mm x 17mm x ALPHA |
| 310-61-47 | 47mm x 18mm x BETA |
| 310-61-50 | 50mm x 19mm x BETA |
| 310-61-53 | 53mm x 20mm x BETA |
| 310-62-36 | 36mm x 13mm x ALPHA |
| 310-62-38 | 38mm x 13mm x ALPHA |
| 310-62-41 | 41mm x 13mm x ALPHA |
| 310-62-44 | 44mm x 14mm x BETA |
| 310-62-47 | 47mm x 15mm x BETA |
| 310-62-50 | 50mm x 16mm x BETA |



| | |
|-----------|-------------------------|
| 300-10-15 | Replikatorplatte 1,5 mm |
| 300-10-45 | Replikatorplatte 4,5 mm |



| | |
|-----------|--|
| 300-20-02 | Drehmomentschraubenset, Primär (x2) |
|-----------|--|

| | |
|------------|------------------------|
| 314-13-02 | Glenoid, Cage, alpha S |
| 314-13-03 | Glenoid, Cage, alpha M |
| 314-13-04 | Glenoid, Cage, alpha L |
| 314-13-13 | Glenoid, Cage, beta M |
| 314-13-14 | Glenoid, Cage, beta L |
| 314-13-15* | Glenoid, Cage, beta XL |



Humeruskopf

| | |
|-----------|----------------|
| 310-01-38 | flach Ø 38 mm |
| 310-01-41 | flach Ø 41 mm |
| 310-01-44 | flach Ø 44 mm |
| 310-01-47 | flach Ø 47 mm |
| 310-01-50 | flach Ø 50 mm |
| 310-01-53 | flach Ø 53 mm |
| 310-02-38 | mittel Ø 38 mm |
| 310-02-41 | mittel Ø 41 mm |
| 310-02-44 | mittel Ø 44 mm |
| 310-02-47 | mittel Ø 47 mm |
| 310-02-50 | mittel Ø 50 mm |
| 310-02-53 | mittel Ø 53 mm |
| 310-03-47 | hoch Ø 47 mm |
| 310-03-50 | hoch Ø 50 mm |
| 310-03-53 | hoch Ø 53 mm |



Schaftlos Cage

| | |
|-----------|-------|
| 300-62-01 | Gr. 1 |
| 300-62-02 | Gr. 2 |
| 300-62-03 | Gr. 3 |



Steinmann Pin

| | |
|-----------|--|
| 319-01-32 | Ø 3,2 mm; L 178 mm (steril) 2x im Kit enthalten |
|-----------|--|

Humerusschaft

| | |
|-----------|--------------------------|
| 300-01-07 | Press-Fit Ø 7 mm, L 100 |
| 300-01-09 | Press-Fit Ø 9 mm, L 105 |
| 300-01-11 | Press-Fit Ø 11 mm, L 110 |
| 300-01-13 | Press-Fit Ø 13 mm, L 115 |
| 300-01-15 | Press-Fit Ø 15 mm, L 120 |
| 300-01-17 | Press-Fit Ø 17 mm, L 125 |



| | |
|-----------|--------------------------------|
| 306-01-08 | zementiert, lang Ø 8 mm, L 175 |
| 306-02-08 | zementiert, lang Ø 8 mm, L 215 |

* Artikel in Österreich nicht im Sieb

INSTRUMENTE

FRAKTUR PLATTFORM SCHAFT
HUMERUSKOPF

LS-305-00-IN
LS-301-34-IN

SEITE 58
SEITE 57



IMPLANTATE

FRAKTUR PLATTFORM HUMERUSKOPF

Humeruskopf

| | |
|-----------|----------------|
| 310-01-38 | flach Ø 38 mm |
| 310-01-41 | flach Ø 41 mm |
| 310-01-44 | flach Ø 44 mm |
| 310-01-47 | flach Ø 47 mm |
| 310-01-50 | flach Ø 50 mm |
| 310-01-53 | flach Ø 53 mm |
| 310-02-38 | mittel Ø 38 mm |
| 310-02-41 | mittel Ø 41 mm |
| 310-02-44 | mittel Ø 44 mm |
| 310-02-47 | mittel Ø 47 mm |
| 310-02-50 | mittel Ø 50 mm |
| 310-02-53 | mittel Ø 53 mm |
| 310-03-47 | hoch Ø 47 mm |
| 310-03-50 | hoch Ø 50 mm |
| 310-03-53 | hoch Ø 53 mm |



LS-305-000-IM LS-310-000-IM

- 300-21-00 Replikatorplatte,
Drehmomentschraube 0 mm (2x)



Humerusschaft, Fraktur PI.

- 304-21-07 Ø 6,5 mm, L 120 mm, links
304-21-09 Ø 8,5 mm, L 140 mm, links
304-21-11 Ø 10,5 mm, L 140 mm, links
304-21-13 Ø 12,5 mm, L 140 mm, links
304-22-07 Ø 6,5 mm, L 120 mm, rechts
304-22-09 Ø 8,5 mm, L 140 mm, rechts
304-22-11 Ø 10,5 mm, L 140 mm, rechts
304-22-13 Ø 12,5 mm, L 140 mm, rechts



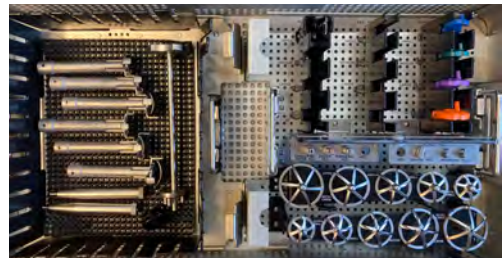
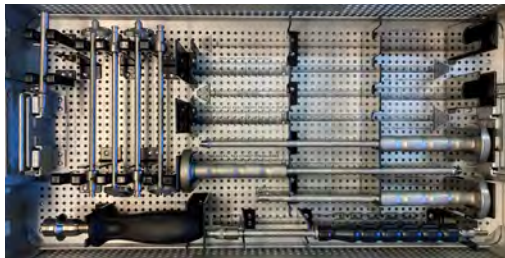
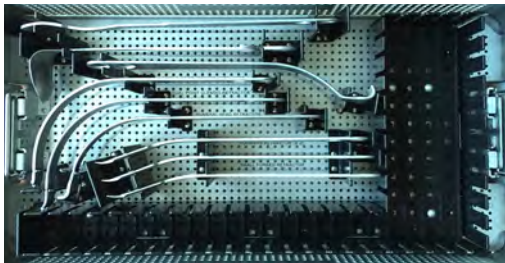
Humerusschaft, zementiert, lang

- 306-02-10 Ø 10 mm, L 200 mm

INSTRUMENTE

- HUMERUSSCHAFT I
- HUMERUSSCHAFT II
- RETRAKTOREN
- HUMERUSKOPF
- PRIMÄR GLENOID I
- PRIMÄR GLENOID II

- LS-301-0A-IN SEITE 54
- LS-301-0A-IN SEITE 55
- LS-301-0A-IN SEITE 56
- LS-301-34-IN SEITE 57
- LS-311-0D-IN SEITE 60
- LS-311-0D-IN SEITE 60



IMPLANTATE

PRIMÄR SCHAFT

HUMERUSKOPF

PRIMÄR GLENOID

LS-300-000-IM

LS-310-000-IM

LS-314-000-IM

Humerusschaft
300-01-07 Press-Fit Ø 7 mm, L 100
300-01-09 Press-Fit Ø 9 mm, L 105
300-01-11 Press-Fit Ø 11 mm, L 110
300-01-13 Press-Fit Ø 13 mm, L 115
300-01-15 Press-Fit Ø 15 mm, L 120
300-01-17 Press-Fit Ø 17 mm, L 125



306-01-08 zementiert, lang Ø 8 mm, L 175
306-02-08 zementiert, lang Ø 8 mm, L 215

Humeruskopf
310-01-38 flach Ø 38 mm
310-01-41 flach Ø 41 mm
310-01-44 flach Ø 44 mm
310-01-47 flach Ø 47 mm
310-01-50 flach Ø 50 mm
310-01-53 flach Ø 53 mm
310-02-38 mittel Ø 38 mm
310-02-41 mittel Ø 41 mm
310-02-44 mittel Ø 44 mm
310-02-47 mittel Ø 47 mm
310-02-50 mittel Ø 50 mm
310-02-53 mittel Ø 53 mm
310-03-47 hoch Ø 47 mm
310-03-50 hoch Ø 50 mm
310-03-53 hoch Ø 53 mm



300-10-15 Replikatorplatte 1,5 mm
300-10-45 Replikatorplatte 4,5 mm

300-20-02 Drehmomentschraubenset,
Primär (x2)

314-13-02 Glenoid, Cage, alpha S
314-13-03 Glenoid, Cage, alpha M
314-13-04 Glenoid, Cage, alpha L
314-13-13 Glenoid, Cage, beta M
314-13-14 Glenoid, Cage, beta L
314-13-15* Glenoid, Cage, beta XL

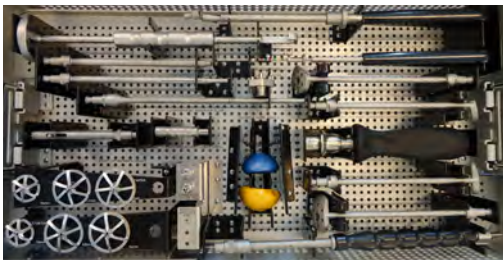
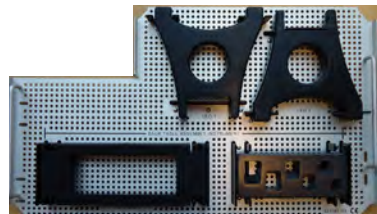
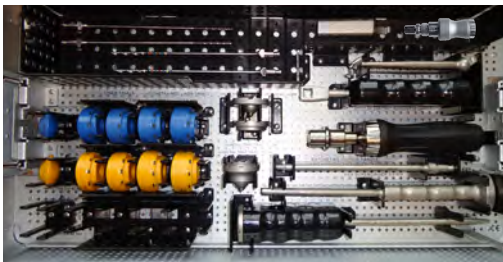


* Artikel in Österreich nicht im Sieb

INSTRUMENTE

- HUMERUSSCHAFT I
- HUMERUSSCHAFT II
- RETRAKTOREN
- REVERSE GLENOID I
- REVERSE GLENOID II

- LS-301-0A-IN SEITE 54
- LS-301-0A-IN SEITE 55
- LS-301-0A-IN SEITE 56
- LS-321-0A-IN SEITE 62
- LS-321-0A-IN SEITE 64



IMPLANTATE

PRIMÄR SCHAFT

REVERSE GLENOID

LS-300-000-IM

LS-320-000-IM

Humerusschaft

- 300-01-07 Press-Fit Ø 7 mm, L 100
- 300-01-09 Press-Fit Ø 9 mm, L 105
- 300-01-11 Press-Fit Ø 11 mm, L 110
- 300-01-13 Press-Fit Ø 13 mm, L 115
- 300-01-15 Press-Fit Ø 15 mm, L 120
- 300-01-17 Press-Fit Ø 17 mm, L 125



- 306-01-08 zementiert, lang Ø 8 mm, L 175
- 306-02-08 zementiert, lang Ø 8 mm, L 215

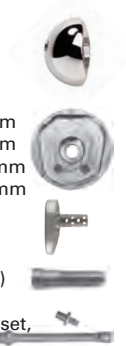
- 320-01-38 Glenosphäre 38 mm
- 320-01-42 Glenosphäre 42 mm

- 320-10-00 Humerusadapterplatte 0 mm
- 320-10-05 Humerusadapterplatte 5 mm
- 320-10-10 Humerusadapterplatte 10 mm
- 320-10-15 Humerusadapterplatte 15 mm

- 320-15-01 Glenoidplatte, Reverse (x2)

- 320-15-05 Glenosphärenschraube (x2)

- 320-20-00 Drehmomentschraubenset, Reverse (x2)



Kompressionsschraube inkl. Verschlusskappe

- 320-20-18 Ø 4,5 mm, L 18 mm (x4)
- 320-20-22 Ø 4,5 mm, L 22 mm (x4)
- 320-20-26 Ø 4,5 mm, L 26 mm (x4)
- 320-20-30 Ø 4,5 mm, L 30 mm (x3)
- 320-20-34 Ø 4,5 mm, L 34 mm (x3)
- 320-20-38 Ø 4,5 mm, L 38 mm (x3)
- 320-20-42 Ø 4,5 mm, L 42 mm (x3)
- 320-20-46 Ø 4,5 mm, L 46 mm (x3)



Humerusinlay

- 320-38-00 Ø 38 mm, 0 mm
- 320-38-03 Ø 38 mm, 2,5 mm
- 320-38-10 constrained Ø 38 mm, 0 mm
- 320-38-13 constrained Ø 38 mm, 2,5 mm
- 320-42-00 Ø 42 mm, 0 mm
- 320-42-03 Ø 42 mm, 2,5 mm
- 320-42-10 constrained Ø 42 mm, 0 mm
- 320-42-13 constrained Ø 42 mm, 2,5 mm

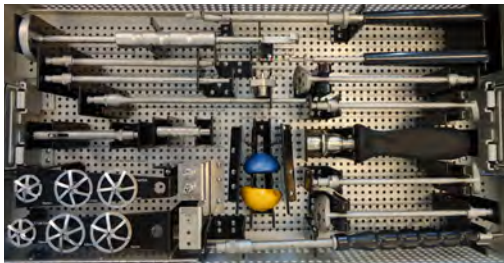
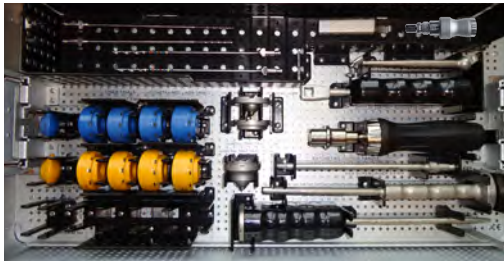


- 321-20-00 Bohrerst 2 mm, 3,2 mm

INSTRUMENTE

FRAKTUR PLATTFORM SCHAFT
REVERSE GLENOID I
REVERSE GLENOID II
RETRAKTOREN

LS-305-00-IN SEITE 58
LS-321-0A-IN SEITE 62
LS-321-0A-IN SEITE 64
LS-311-0F-IN SEITE 56



IMPLANTATE

FRAKTUR PLATTFORM SCHAFT REVERSE GLENOID

Humerusschaft, Fraktur Pl.

- 304-21-07 Ø 6,5 mm, L 120 mm, links
- 304-21-09 Ø 8,5 mm, L 140 mm, links
- 304-21-11 Ø 10,5 mm, L 140 mm, links
- 304-21-13 Ø 12,5 mm, L 140 mm, links
- 304-22-07 Ø 6,5 mm, L 120 mm, rechts
- 304-22-09 Ø 8,5 mm, L 140 mm, rechts
- 304-22-11 Ø 10,5 mm, L 140 mm, rechts
- 304-22-13 Ø 12,5 mm, L 140 mm, rechts

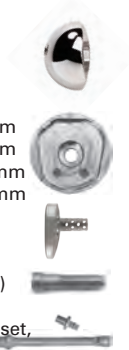


Humerusschaft, zementiert, lang

- 306-02-10 Ø 10 mm, L 200 mm

LS-305-000-IM LS-320-000-IM

- 320-01-38 Glenosphäre 38 mm
- 320-01-42 Glenosphäre 42 mm
- 320-10-00 Humerusadapterplatte 0 mm
- 320-10-05 Humerusadapterplatte 5 mm
- 320-10-10 Humerusadapterplatte 10 mm
- 320-10-15 Humerusadapterplatte 15 mm
- 320-15-01 Glenoidplatte, Reverse (x2)
- 320-15-05 Glenosphärenschraube (x2)
- 320-20-00 Drehmomentschraubenset, Reverse (x2)



Kompressionsschraube inkl. Verschlusskappe

- 320-20-18 Ø 4,5 mm, L 18 mm (x4)
- 320-20-22 Ø 4,5 mm, L 22 mm (x4)
- 320-20-26 Ø 4,5 mm, L 26 mm (x4)
- 320-20-30 Ø 4,5 mm, L 30 mm (x3)
- 320-20-34 Ø 4,5 mm, L 34 mm (x3)
- 320-20-38 Ø 4,5 mm, L 38 mm (x3)
- 320-20-42 Ø 4,5 mm, L 42 mm (x3)
- 320-20-46 Ø 4,5 mm, L 46 mm (x3)



Humerusinlay

- 320-38-00 Ø 38 mm, 0°
- 320-38-03 Ø 38 mm, 2,5°
- 320-38-10 constrained Ø 38 mm, 0°
- 320-38-13 constrained Ø 38 mm, 2,5°
- 320-42-00 Ø 42 mm, 0°
- 320-42-03 Ø 42 mm, 2,5°
- 320-42-10 constrained Ø 42 mm, 0°
- 320-42-13 constrained Ø 42 mm, 2,5°



- 321-20-00 Bohrerst 2 mm, 3,2 mm

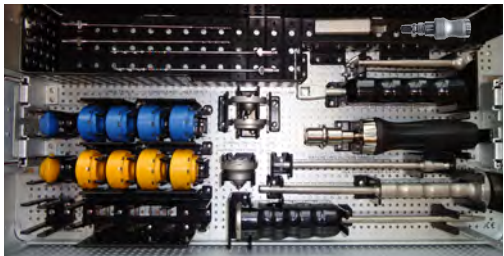
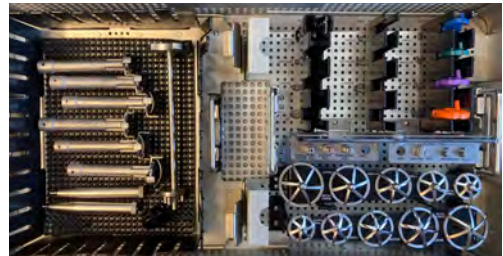
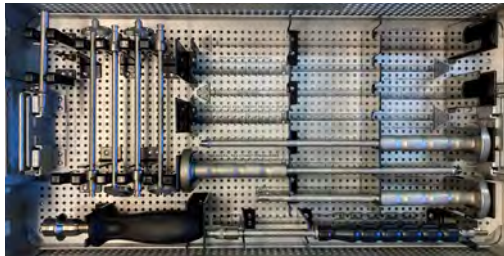
VERSORGUNGSOPTIONEN - DETAILLIERT

VO305 - PRIMÄR / REVERSE

INSTRUMENTE

- HUMERUSSCHAFT I
- HUMERUSSCHAFT II
- RETRAKTOREN
- HUMERUSKOPF
- PRIMÄR GLENOID I
- PRIMÄR GLENOID II
- REVERSE GLENOID I
- REVERSE GLENOID II

- LS-301-0A-IN SEITE 54
- LS-301-0A-IN SEITE 55
- LS-301-0A-IN SEITE 56
- LS-301-34-IN SEITE 57
- LS-311-0D-IN SEITE 60
- LS-311-0D-IN SEITE 60
- LS-321-0A-IN SEITE 62
- LS-321-0A-IN SEITE 64



IMPLANTATE

PRIMÄR SCHAFT

HUMERUSKOPF

PRIMÄR GLENOID

REVERSE GLENOID

Humerusschaft

- 300-01-07 Press-Fit Ø 7 mm, L 100
- 300-01-09 Press-Fit Ø 9 mm, L 105
- 300-01-11 Press-Fit Ø 11 mm, L 110
- 300-01-13 Press-Fit Ø 13 mm, L 115
- 300-01-15 Press-Fit Ø 15 mm, L 120
- 300-01-17 Press-Fit Ø 17 mm, L 125



- 306-01-08 zementiert, lang Ø 8 mm, L 175
- 306-02-08 zementiert, lang Ø 8 mm, L 215

Humeruskopf

- 310-01-38 flach Ø 38 mm
- 310-01-41 flach Ø 41 mm
- 310-01-44 flach Ø 44 mm
- 310-01-47 flach Ø 47 mm
- 310-01-50 flach Ø 50 mm
- 310-01-53 flach Ø 53 mm
- 310-02-38 mittel Ø 38 mm
- 310-02-41 mittel Ø 41 mm
- 310-02-44 mittel Ø 44 mm
- 310-02-47 mittel Ø 47 mm
- 310-02-50 mittel Ø 50 mm
- 310-02-53 mittel Ø 53 mm
- 310-03-47 hoch Ø 47 mm
- 310-03-50 hoch Ø 50 mm
- 310-03-53 hoch Ø 53 mm



LS-300-000-IM

LS-310-000-IM

LS-314-000-IM

LS-320-000-IM

- 320-01-38 Glenosphäre 38 mm
- 320-01-42 Glenosphäre 42 mm



- 320-10-00 Humerusadapterplatte 0 mm
- 320-10-05 Humerusadapterplatte 5 mm
- 320-10-10 Humerusadapterplatte 10 mm
- 320-10-15 Humerusadapterplatte 15 mm



- 320-15-01 Glenoidplatte, Reverse (x2)



- 320-15-05 Glenosphärenschraube (x2)



- 320-20-00 Drehmomentschraubenset, Reverse (x2)



Kompressionschraube inkl. Verschlusskappe

- 320-20-18 Ø 4,5 mm, L 18 mm (x4)
- 320-20-22 Ø 4,5 mm, L 22 mm (x4)
- 320-20-26 Ø 4,5 mm, L 26 mm (x4)
- 320-20-30 Ø 4,5 mm, L 30 mm (x3)
- 320-20-34 Ø 4,5 mm, L 34 mm (x3)
- 320-20-38 Ø 4,5 mm, L 38 mm (x3)
- 320-20-42 Ø 4,5 mm, L 42 mm (x3)
- 320-20-46 Ø 4,5 mm, L 46 mm (x3)



Humerusinlay

- 320-38-00 Ø 38 mm, 0°
- 320-38-03 Ø 38 mm, 2,5°
- 320-38-10 constrained Ø 38 mm, 0°
- 320-38-13 constrained Ø 38 mm, 2,5°
- 320-42-00 Ø 42 mm, 0°
- 320-42-03 Ø 42 mm, 2,5°
- 320-42-10 constrained Ø 42 mm, 0°
- 320-42-13 constrained Ø 42 mm, 2,5°



- 321-20-00 Bohrer set 2 mm, 3,2 mm

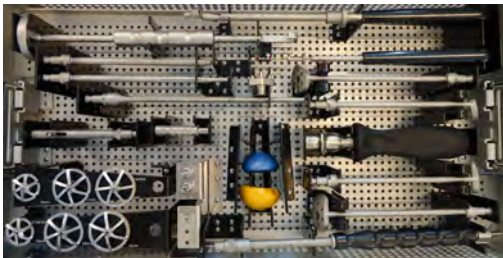
- 300-10-15 Replikatorplatte 1,5 mm
- 300-10-45 Replikatorplatte 4,5 mm



- 300-20-02 Drehmomentschraubenset, Primär (x2)



- 314-13-02 Glenoid, Cage, alpha S
- 314-13-03 Glenoid, Cage, alpha M
- 314-13-04 Glenoid, Cage, alpha L
- 314-13-13 Glenoid, Cage, beta M
- 314-13-14 Glenoid, Cage, beta L
- 314-13-15* Glenoid, Cage, beta XL



* Artikel in Österreich nicht im Sieb

INSTRUMENTE

FRAKTUR PLATTFORM SCHAFT

HUMERUSKOPF

REVERSE GLENOID I

REVERSE GLENOID II

LS-305-00-IN

SEITE 58

LS-301-34-IN

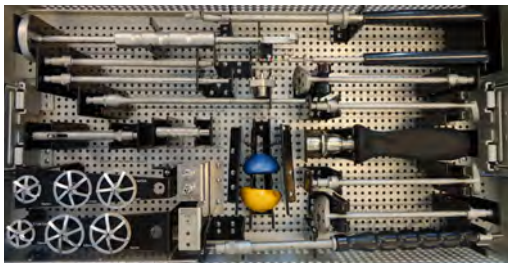
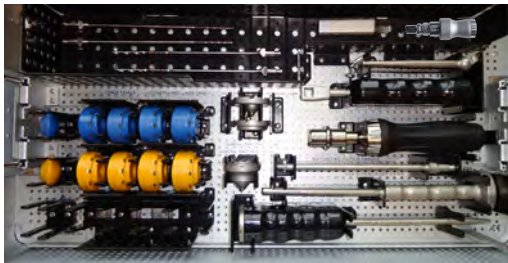
SEITE 57

LS-321-0A-IN

SEITE 62

LS-321-0A-IN

SEITE 64



IMPLANTATE

FRAKTUR PLATTFORM

HUMERUSKOPF

REVERSE GLENOID

300-21-00 Replikatorplatte,
Drehmomentschraube 0 mm (2x)



Humerusschaft, Fraktur Pl.

304-21-07 Ø 6,5 mm, L 120 mm, links
304-21-09 Ø 8,5 mm, L 140 mm, links
304-21-11 Ø 10,5 mm, L 140 mm, links
304-21-13 Ø 12,5 mm, L 140 mm, links
304-22-07 Ø 6,5 mm, L 120 mm, rechts
304-22-09 Ø 8,5 mm, L 140 mm, rechts
304-22-11 Ø 10,5 mm, L 140 mm, rechts
304-22-13 Ø 12,5 mm, L 140 mm, rechts



Humerusschaft, zementiert, lang

306-02-10 Ø 10 mm, L 200 mm

Humeruskopf

310-01-38 flach Ø 38 mm
310-01-41 flach Ø 41 mm
310-01-44 flach Ø 44 mm
310-01-47 flach Ø 47 mm
310-01-50 flach Ø 50 mm
310-01-53 flach Ø 53 mm
310-02-38 mittel Ø 38 mm
310-02-41 mittel Ø 41 mm
310-02-44 mittel Ø 44 mm
310-02-47 mittel Ø 47 mm
310-02-50 mittel Ø 50 mm
310-02-53 mittel Ø 53 mm
310-03-47 hoch Ø 47 mm
310-03-50 hoch Ø 50 mm
310-03-53 hoch Ø 53 mm



LS-305-000-IM

LS-310-000-IM

LS-320-000-IM

320-01-38 Glenosphäre 38 mm
320-01-42 Glenosphäre 42 mm



320-10-00 Humerusadapterplatte 0 mm
320-10-05 Humerusadapterplatte 5 mm
320-10-10 Humerusadapterplatte 10 mm
320-10-15 Humerusadapterplatte 15 mm



320-15-01 Glenoidplatte, Reverse (x2)



320-15-05 Glenosphärenschraube (x2)



320-20-00 Drehmomentschraubenset,
Reverse (x2)



Kompressionsschraube inkl. Verschlusskappe

320-20-18 Ø 4,5 mm, L 18 mm (x4)
320-20-22 Ø 4,5 mm, L 22 mm (x4)
320-20-26 Ø 4,5 mm, L 26 mm (x4)
320-20-30 Ø 4,5 mm, L 30 mm (x3)
320-20-34 Ø 4,5 mm, L 34 mm (x3)
320-20-38 Ø 4,5 mm, L 38 mm (x3)
320-20-42 Ø 4,5 mm, L 42 mm (x3)
320-20-46 Ø 4,5 mm, L 46 mm (x3)



Humerusinlay

320-38-00 Ø 38 mm, 0°
320-38-03 Ø 38 mm, 2,5°
320-38-10 constrained Ø 38 mm, 0°
320-38-13 constrained Ø 38 mm, 2,5°
320-42-00 Ø 42 mm, 0°
320-42-03 Ø 42 mm, 2,5°
320-42-10 constrained Ø 42 mm, 0°
320-42-13 constrained Ø 42 mm, 2,5°



321-20-00 Bohrerst 2 mm, 3,2 mm

VERSORGUNGSOPTIONEN - DETAILLIERT

VO307 - FRAKTUR / FRAKTUR REVERSE / REVERSE

INSTRUMENTE

HUMERUSSCHAFT I

HUMERUSSCHAFT II

FRAKTUR PLATTFORM SCHAFT

RETRAKTOREN

HUMERUSKOPF

REVERSE GLENOID I

REVERSE GLENOID II

LS-301-0A-IN

SEITE 54

LS-301-0A-IN

SEITE 55

LS-305-00-IN

SEITE 58

LS-301-0A-IN

SEITE 56

LS-301-34-IN

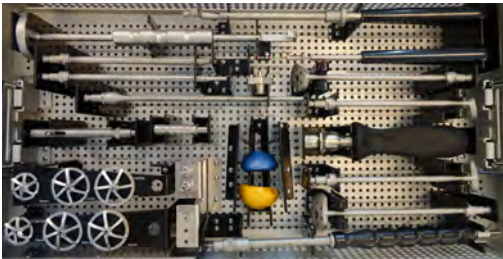
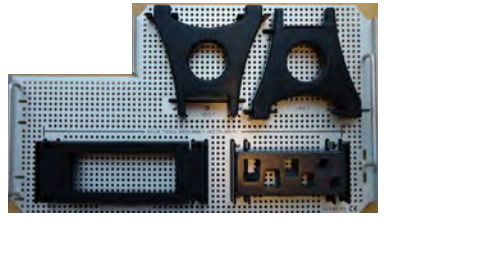
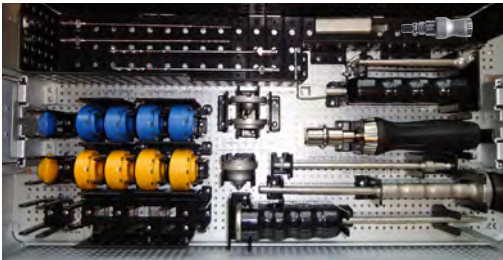
SEITE 57

LS-321-0A-IN

SEITE 62

LS-321-0A-IN

SEITE 64



IMPLANTATE

PRIMÄR SCHAFT

FRAKTUR PLATTFORM

HUMERUSKOPF

REVERSE GLENOID

Humerusschaft

- 300-01-07 Press-Fit Ø 7 mm, L 100
- 300-01-09 Press-Fit Ø 9 mm, L 105
- 300-01-11 Press-Fit Ø 11 mm, L 110
- 300-01-13 Press-Fit Ø 13 mm, L 115
- 300-01-15 Press-Fit Ø 15 mm, L 120
- 300-01-17 Press-Fit Ø 17 mm, L 125



- 306-01-08 zementiert, lang Ø 8 mm, L 175
- 306-02-08 zementiert, lang Ø 8 mm, L 215

- 300-21-00 Replikatorplatte,
Drehmomentschraube 0 mm (2x)



Humerusschaft, Fraktur Pl.

- 304-21-07 Ø 6,5 mm, L 120 mm, links
- 304-21-09 Ø 8,5 mm, L 140 mm, links
- 304-21-11 Ø 10,5 mm, L 140 mm, links
- 304-21-13 Ø 12,5 mm, L 140 mm, links
- 304-22-07 Ø 6,5 mm, L 120 mm, rechts
- 304-22-09 Ø 8,5 mm, L 140 mm, rechts
- 304-22-11 Ø 10,5 mm, L 140 mm, rechts
- 304-22-13 Ø 12,5 mm, L 140 mm, rechts



Humerusschaft, zementiert, lang

- 306-02-10 Ø 10 mm, L 200 mm

LS-300-000-IM

LS-305-000-IM

LS-310-000-IM

LS-320-000-IM

- 320-01-38 Glenosphäre 38 mm
- 320-01-42 Glenosphäre 42 mm



- 320-10-00 Humerusadapterplatte 0 mm
- 320-10-05 Humerusadapterplatte 5 mm
- 320-10-10 Humerusadapterplatte 10 mm
- 320-10-15 Humerusadapterplatte 15 mm



- 320-15-01 Glenoidplatte, Reverse (x2)



- 320-15-05 Glenosphärenschraube (x2)



- 320-20-00 Drehmomentschraubenset,
Reverse (x2)



Kompressionsschraube inkl. Verschlusskappe

- 320-20-18 Ø 4,5 mm, L 18 mm (x4)
- 320-20-22 Ø 4,5 mm, L 22 mm (x4)
- 320-20-26 Ø 4,5 mm, L 26 mm (x4)
- 320-20-30 Ø 4,5 mm, L 30 mm (x3)
- 320-20-34 Ø 4,5 mm, L 34 mm (x3)
- 320-20-38 Ø 4,5 mm, L 38 mm (x3)
- 320-20-42 Ø 4,5 mm, L 42 mm (x3)
- 320-20-46 Ø 4,5 mm, L 46 mm (x3)



Humerusinlay

- 320-38-00 Ø 38 mm, 0°
- 320-38-03 Ø 38 mm, 2,5°
- 320-38-10 constrained Ø 38 mm, 0°
- 320-38-13 constrained Ø 38 mm, 2,5°
- 320-42-00 Ø 42 mm, 0°
- 320-42-03 Ø 42 mm, 2,5°
- 320-42-10 constrained Ø 42 mm, 0°
- 320-42-13 constrained Ø 42 mm, 2,5°



- 321-20-00 Bohrerst 2 mm, 3,2 mm

Humeruskopf

- 310-01-38 flach Ø 38 mm
- 310-01-41 flach Ø 41 mm
- 310-01-44 flach Ø 44 mm
- 310-01-47 flach Ø 47 mm
- 310-01-50 flach Ø 50 mm
- 310-01-53 flach Ø 53 mm
- 310-02-38 mittel Ø 38 mm
- 310-02-41 mittel Ø 41 mm
- 310-02-44 mittel Ø 44 mm
- 310-02-47 mittel Ø 47 mm
- 310-02-50 mittel Ø 50 mm
- 310-02-53 mittel Ø 53 mm
- 310-03-47 hoch Ø 47 mm
- 310-03-50 hoch Ø 50 mm
- 310-03-53 hoch Ø 53 mm



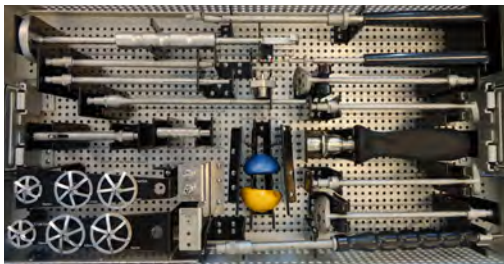
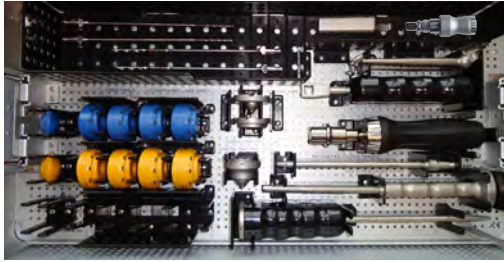
VERSORGUNGSOPTIONEN - DETAILLIERT

VO308 - KONVERSION: FRAKTUR AUF FRAKTUR REVERSE

INSTRUMENTE

- REVERSE GLENOID I
- REVERSE GLENOID II
- ENTFERNER FÜR HUMERUSKOPF
- HUMERUSSCHAFT I
- HUMERUSSCHAFT II
- RETRAKTOREN

- LS-321-0A-IN SEITE 62
- LS-321-0A-IN SEITE 64
- 311-05 01
- LS-301-0A-IN SEITE 54
- LS-301-0A-IN SEITE 55
- LS-301-0A-IN SEITE 56



IMPLANTATE

PRIMÄR SCHAFT

REVERSE GLENOID

LS-300-000-IM

LS-320-000-IM

| | Humerusschaft |
|-----------|--------------------------------|
| 300-01-07 | Press-Fit Ø 7 mm, L 100 |
| 300-01-09 | Press-Fit Ø 9 mm, L 105 |
| 300-01-11 | Press-Fit Ø 11 mm, L 110 |
| 300-01-13 | Press-Fit Ø 13 mm, L 115 |
| 300-01-15 | Press-Fit Ø 15 mm, L 120 |
| 300-01-17 | Press-Fit Ø 17 mm, L 125 |
| 306-01-08 | zementiert, lang Ø 8 mm, L 175 |
| 306-02-08 | zementiert, lang Ø 8 mm, L 215 |



| | |
|-----------|--------------------------------------|
| 320-01-38 | Glenosphäre 38 mm |
| 320-01-42 | Glenosphäre 42 mm |
| 320-10-00 | Humerusadapterplatte 0 mm |
| 320-10-05 | Humerusadapterplatte 5 mm |
| 320-10-10 | Humerusadapterplatte 10 mm |
| 320-10-15 | Humerusadapterplatte 15 mm |
| 320-15-01 | Glenoidplatte, Reverse (x2) |
| 320-15-05 | Glenosphärenschraube (x2) |
| 320-20-00 | Drehmomentschraubenset, Reverse (x2) |



| | Kompressionsschraube inkl. Verschlusskappe |
|-----------|---|
| 320-20-18 | Ø 4,5 mm, L 18 mm (x4) |
| 320-20-22 | Ø 4,5 mm, L 22 mm (x4) |
| 320-20-26 | Ø 4,5 mm, L 26 mm (x4) |
| 320-20-30 | Ø 4,5 mm, L 30 mm (x3) |
| 320-20-34 | Ø 4,5 mm, L 34 mm (x3) |
| 320-20-38 | Ø 4,5 mm, L 38 mm (x3) |
| 320-20-42 | Ø 4,5 mm, L 42 mm (x3) |
| 320-20-46 | Ø 4,5 mm, L 46 mm (x3) |



| | Humerusinlay |
|-----------|---------------------------|
| 320-38-00 | Ø 38 mm, 0° |
| 320-38-03 | Ø 38 mm, 2,5° |
| 320-38-10 | constrained Ø 38 mm, 0° |
| 320-38-13 | constrained Ø 38 mm, 2,5° |
| 320-42-00 | Ø 42 mm, 0° |
| 320-42-03 | Ø 42 mm, 2,5° |
| 320-42-10 | constrained Ø 42 mm, 0° |
| 320-42-13 | constrained Ø 42 mm, 2,5° |
| 321-20-00 | Bohrerset 2 mm, 3,2 mm |

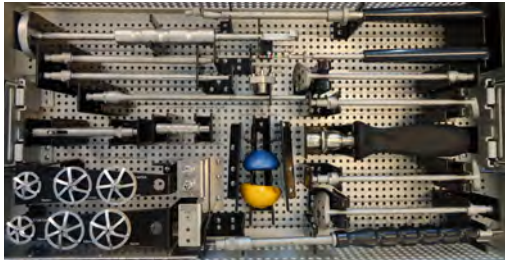
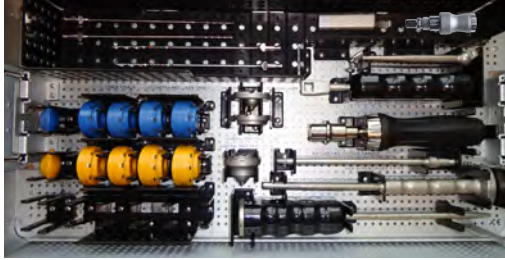


VERSORUNGSOPTIONEN - DETAILLIERT VO309 - REVERSE (OHNE SCHAFT)

INSTRUMENTE

- REVERSE GLENOID I
- REVERSE GLENOID II
- RETRAKTOREN

- LS-321-0A-IN SEITE 62
- LS-321-0A-IN SEITE 64
- LS-311-0F-IN SEITE 56



- 320-01-38 Glenosphäre 38 mm
- 320-01-42 Glenosphäre 42 mm



- 320-10-00 Humerusadapterplatte 0 mm
- 320-10-05 Humerusadapterplatte 5 mm
- 320-10-10 Humerusadapterplatte 10 mm
- 320-10-15 Humerusadapterplatte 15 mm



- 320-15-01 Glenoidplatte, Reverse (x2)



- 320-15-05 Glenosphärenschraube (x2)



- 320-20-00 Drehmomentschraubenset, Reverse (x2)



Kompressionsschraube inkl. Verschlusskappe

- 320-20-18 Ø 4,5 mm, L 18 mm (x4)
- 320-20-22 Ø 4,5 mm, L 22 mm (x4)
- 320-20-26 Ø 4,5 mm, L 26 mm (x4)
- 320-20-30 Ø 4,5 mm, L 30 mm (x3)
- 320-20-34 Ø 4,5 mm, L 34 mm (x3)
- 320-20-38 Ø 4,5 mm, L 38 mm (x3)
- 320-20-42 Ø 4,5 mm, L 42 mm (x3)
- 320-20-46 Ø 4,5 mm, L 46 mm (x3)



Humerusinlay

- 320-38-00 Ø 38 mm, 0°
- 320-38-03 Ø 38 mm, 2,5°
- 320-38-10 constrained Ø 38 mm, 0°
- 320-38-13 constrained Ø 38 mm, 2,5°
- 320-42-00 Ø 42 mm, 0°
- 320-42-03 Ø 42 mm, 2,5°
- 320-42-10 constrained Ø 42 mm, 0°
- 320-42-13 constrained Ø 42 mm, 2,5°



- 321-20-00 Bohrerst 2 mm, 3,2 mm

VERSORGUNGSOPTIONEN - DETAILLIERT VO310 - PRIMÄR (OHNE GLENOID)

INSTRUMENTE

- HUMERUSSCHAFT I
- HUMERUSSCHAFT II
- RETRAKTOREN
- HUMERUSKOPF

- LS-301-0A-IN SEITE 54
- LS-301-0A-IN SEITE 55
- LS-301-0A-IN SEITE 56
- LS-301-34-IN SEITE 57



IMPLANTATE

PRIMÄR SCHAFT

HUMERUSKOPF

REPLIKATORPLATTE

LS-300-000-IM

LS-310-000-IM

LS-350-000-IM

Humerusschaft

- 300-01-07 Press-Fit Ø 7 mm, L 100
- 300-01-09 Press-Fit Ø 9 mm, L 105
- 300-01-11 Press-Fit Ø 11 mm, L 110
- 300-01-13 Press-Fit Ø 13 mm, L 115
- 300-01-15 Press-Fit Ø 15 mm, L 120
- 300-01-17 Press-Fit Ø 17 mm, L 125



- 306-01-08 zementiert, lang Ø 8 mm, L 175
- 306-02-08 zementiert, lang Ø 8 mm, L 215

- 300-10-15 Replikatorplatte 1,5 mm
- 300-10-45 Replikatorplatte 4,5 mm



- 300-20-02 Drehmomentschraubenset, Primär (x2)

Humeruskopf

- 310-01-38 flach Ø 38 mm
- 310-01-41 flach Ø 41 mm
- 310-01-44 flach Ø 44 mm
- 310-01-47 flach Ø 47 mm
- 310-01-50 flach Ø 50 mm
- 310-01-53 flach Ø 53 mm
- 310-02-38 mittel Ø 38 mm
- 310-02-41 mittel Ø 41 mm
- 310-02-44 mittel Ø 44 mm
- 310-02-47 mittel Ø 47 mm
- 310-02-50 mittel Ø 50 mm
- 310-02-53 mittel Ø 53 mm
- 310-03-47 hoch Ø 47 mm
- 310-03-50 hoch Ø 50 mm
- 310-03-53 hoch Ø 53 mm



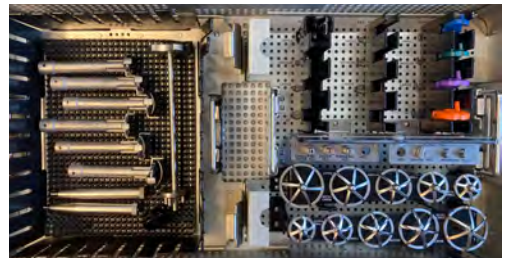
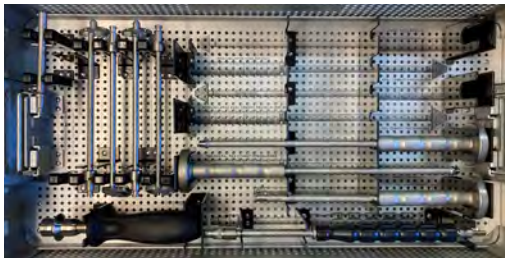
VERSORGUNGSOPTIONEN - DETAILLIERT

VO311 - FRAKTUR MIT PRIMÄR GLENOID

INSTRUMENTE

FRAKTUR PLATTFORM SCHAFT
HUMERUSKOPF
PRIMÄR GLENOID I
PRIMÄR GLENOID II
RETRAKTOREN

LS-305-00-IN SEITE 58
LS-301-34-IN SEITE 57
LS-311-0D-IN SEITE 60
LS-311-0D-IN SEITE 60
LS-311-0F-IN SEITE 56



IMPLANTATE

FRAKTUR PLATTFORM

HUMERUSKOPF

PRIMÄR GLENOID

LS-305-000-IM

LS-310-000-IM

LS-314-000-IM

Humeruskopf

| | |
|-----------|----------------|
| 310-01-38 | flach Ø 38 mm |
| 310-01-41 | flach Ø 41 mm |
| 310-01-44 | flach Ø 44 mm |
| 310-01-47 | flach Ø 47 mm |
| 310-01-50 | flach Ø 50 mm |
| 310-01-53 | flach Ø 53 mm |
| 310-02-38 | mittel Ø 38 mm |
| 310-02-41 | mittel Ø 41 mm |
| 310-02-44 | mittel Ø 44 mm |
| 310-02-47 | mittel Ø 47 mm |
| 310-02-50 | mittel Ø 50 mm |
| 310-02-53 | mittel Ø 53 mm |
| 310-03-47 | hoch Ø 47 mm |
| 310-03-50 | hoch Ø 50 mm |
| 310-03-53 | hoch Ø 53 mm |



| | |
|-----------|---|
| 300-21-00 | Replikatorplatte, Drehmomentschraube 0 mm (2x) |
|-----------|---|



Humerusschaft, Fraktur Pl.

| | |
|-----------|-----------------------------|
| 304-21-07 | Ø 6,5 mm, L 120 mm, links |
| 304-21-09 | Ø 8,5 mm, L 140 mm, links |
| 304-21-11 | Ø 10,5 mm, L 140 mm, links |
| 304-21-13 | Ø 12,5 mm, L 140 mm, links |
| 304-22-07 | Ø 6,5 mm, L 120 mm, rechts |
| 304-22-09 | Ø 8,5 mm, L 140 mm, rechts |
| 304-22-11 | Ø 10,5 mm, L 140 mm, rechts |
| 304-22-13 | Ø 12,5 mm, L 140 mm, rechts |



Humerusschaft, zementiert, lang

| | |
|-----------|-------------------|
| 306-02-10 | Ø 10 mm, L 200 mm |
|-----------|-------------------|

| | |
|-----------|-------------------------|
| 300-10-15 | Replikatorplatte 1,5 mm |
| 300-10-45 | Replikatorplatte 4,5 mm |

| | |
|-----------|--|
| 300-20-02 | Drehmomentschraubenset, Primär (x2) |
|-----------|--|

| | |
|------------|------------------------|
| 314-13-02 | Glenoid, Cage, alpha S |
| 314-13-03 | Glenoid, Cage, alpha M |
| 314-13-04 | Glenoid, Cage, alpha L |
| 314-13-13 | Glenoid, Cage, beta M |
| 314-13-14 | Glenoid, Cage, beta L |
| 314-13-15* | Glenoid, Cage, beta XL |

* Artikel in Österreich nicht im Sieb



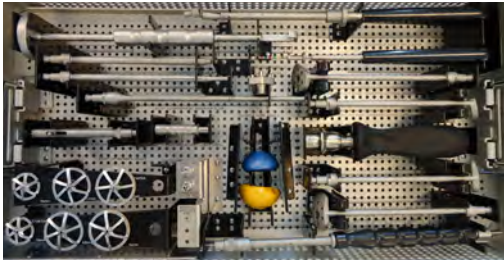
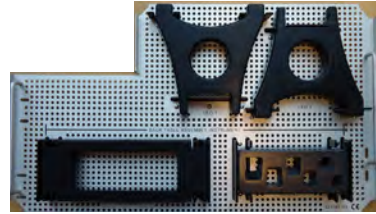
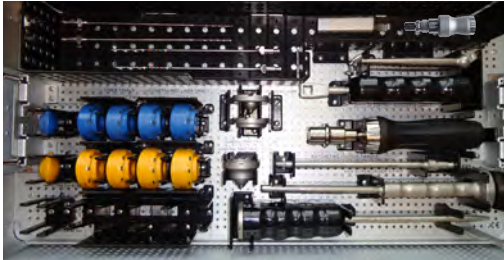
VERSORGUNGSOPTIONEN - DETAILLIERT

VO313 - KONVERSION: FRAKTUR CLASSIC AUF FRAKTUR CLASSIC REVERSE

INSTRUMENTE

REVERSE GLENOID I
 REVERSE GLENOID II
 ENTFERNER FÜR HUMERUSKOPF
 PROBE REVERSE-ADAPTER FRAKTUR CLASSIC
 HUMERUSSCHAFT I
 HUMERUSSCHAFT II
 RETRAKTOREN

LS-321-0A-IN SEITE 62
 LS-321-0A-IN SEITE 64
 311-05-01
 325-10-00
 LS-301-0A-IN SEITE 54
 LS-301-0A-IN SEITE 55
 LS-301-0A-IN SEITE 56



IMPLANTATE

REVERSE GLENOID

REVERSE-ADAPTER FRAKTUR CLASSIC

PRIMÄR SCHAFT

LS-320-000-IM

LS-325-00-C

LS-300-000-IM

- 320-01-38 Glenosphäre 38 mm
- 320-01-42 Glenosphäre 42 mm
- 320-10-00 Humerusadapterplatte 0 mm
- 320-10-05 Humerusadapterplatte 5 mm
- 320-10-10 Humerusadapterplatte 10 mm
- 320-10-15 Humerusadapterplatte 15 mm



- 320-15-01 Glenoidplatte, Reverse (x2)
- 320-15-05 Glenosphärenschraube (x2)



- 320-20-00 Drehmomentschraubenset, Reverse (x2)



Kompressionsschraube inkl. Verschlusskappe

- 320-20-18 Ø 4,5 mm, L 18 mm (x4)
- 320-20-22 Ø 4,5 mm, L 22 mm (x4)
- 320-20-26 Ø 4,5 mm, L 26 mm (x4)
- 320-20-30 Ø 4,5 mm, L 30 mm (x3)
- 320-20-34 Ø 4,5 mm, L 34 mm (x3)
- 320-20-38 Ø 4,5 mm, L 38 mm (x3)
- 320-20-42 Ø 4,5 mm, L 42 mm (x3)
- 320-20-46 Ø 4,5 mm, L 46 mm (x3)



Humerusinlay

- 320-38-00 Ø 38 mm, 0°
- 320-38-03 Ø 38 mm, 2,5°
- 320-38-10 constrained Ø 38 mm, 0°
- 320-38-13 constrained Ø 38 mm, 2,5°
- 320-42-00 Ø 42 mm, 0°
- 320-42-03 Ø 42 mm, 2,5°
- 320-42-10 constrained Ø 42 mm, 0°
- 320-42-13 constrained Ø 42 mm, 2,5°



- 321-20-00 Bohrerst 2 mm, 3,2 mm

Humerusschaft

- 300-01-07 Press-Fit Ø 7 mm, L 100
- 300-01-09 Press-Fit Ø 9 mm, L 105
- 300-01-11 Press-Fit Ø 11 mm, L 110
- 300-01-13 Press-Fit Ø 13 mm, L 115
- 300-01-15 Press-Fit Ø 15 mm, L 120
- 300-01-17 Press-Fit Ø 17 mm, L 125



- 306-01-08 zementiert, lang Ø 8 mm, L 175
- 306-02-08 zementiert, lang Ø 8 mm, L 215

- 324-10-00 Reverseadapter, Fraktur classic
- 324-11-00 Drehm-schr. Reverseadapter, Frk classic

- 325-10-00 Probe Reverse Adapter, Fraktur classic (Instrument)

INSTRUMENTE

- CTA
- ENTFERNER FÜR HUMERUSKOPF
- HUMERUSSCHAFT I
- HUMERUSSCHAFT II
- RETRAKTOREN

IMPLANTATE

- CTA
- PRIMÄR SCHAFT

- LS-310-20-IN SEITE 68
- 311-05-01
- LS-301-0A-IN SEITE 54
- LS-301-0A-IN SEITE 55
- LS-301-0A-IN SEITE 56

- LS-310-200-IM
- LS-300-000-IM



- Humerusschaft**
- 300-01-07 Press-Fit Ø 7 mm, L 100
 - 300-01-09 Press-Fit Ø 9 mm, L 105
 - 300-01-11 Press-Fit Ø 11 mm, L 110
 - 300-01-13 Press-Fit Ø 13 mm, L 115
 - 300-01-15 Press-Fit Ø 15 mm, L 120
 - 300-01-17 Press-Fit Ø 17 mm, L 125



- 306-01-08 zementiert, lang Ø 8 mm, L 175
- 306-02-08 zementiert, lang Ø 8 mm, L 215

- 300-10-15 Replikatorplatte 1,5 mm
- 300-10-45 Replikatorplatte 4,5 mm
- 300-20-02 Drehmomentschraubenset, Primär (x2)



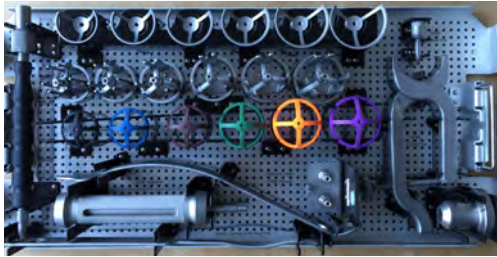
Humeruskopf, CTA

- 310-21-38 flach, 38 mm
- 310-21-41 flach, 41 mm
- 310-21-44 flach, 44 mm
- 310-21-47 flach, 47 mm
- 310-21-50 flach, 50 mm
- 310-21-53 flach, 53 mm
- 310-22-38 mittel, 38 mm
- 310-22-41 mittel, 41 mm
- 310-22-44 mittel, 44 mm
- 310-22-47 mittel, 47 mm
- 310-22-50 mittel, 50 mm
- 310-22-53 mittel, 53 mm



INSTRUMENTE

RESURFACING



LS-312-00-IN

SEITE 67



IMPLANTATE

RESURFACING

312-01-01 Zapfen, Resurfacing, 25 mm



312-01-02 Zapfen, Resurfacing, 30 mm

Humeruskopf, Resurfacing

312-01-38 Ø 38 mm

312-01-41 Ø 41 mm

312-01-44 Ø 44 mm

312-01-47 Ø 47 mm

312-01-50 Ø 50 mm

312-01-53 Ø 53 mm



K-Draht

313-35-00 Ø 3 mm, L 250 mm (2x)

LS-312-000-IM

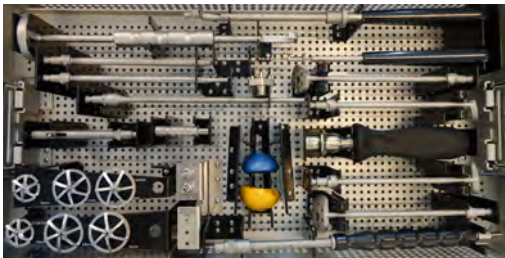
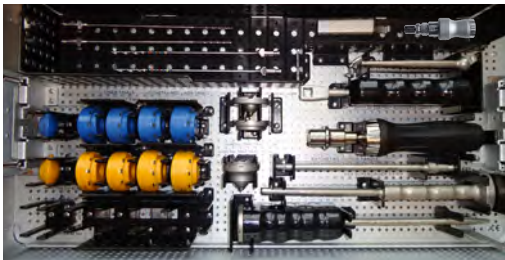
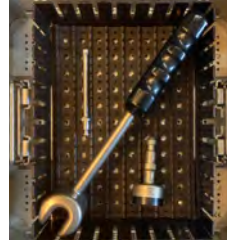
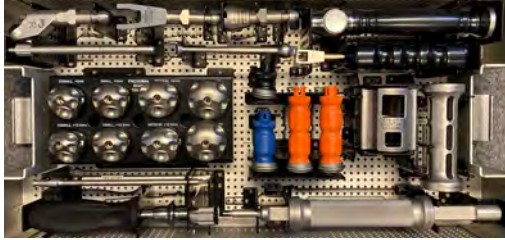
VERSORGUNGSOPTIONEN - DETAILLIERT

VO360-I: HRP / REVERSE GLENOID (OHNE PRIMÄRSCHAFT)

INSTRUMENTE

HRP HUMERUS REKONSTRUKTION I
HRP HUMERUS REKONSTRUKTION II
REVERSE GLENOID I
REVERSE GLENOID II
RETRAKTOREN

LS-309-00-IN SEITE 72
LS-309-00-IN SEITE 72
LS-321-0A-IN SEITE 62
LS-321-0A-IN SEITE 64
LS-301-0A-IN SEITE 56



IMPLANTATE

HRP HUMERUS REKONSTRUKTION REVERSE GLENOID

Proximaler Körper

| | |
|-----------|-------------|
| 308-08-00 | 0 mm; XS |
| 308-08-12 | 12,5 mm; XS |
| 308-09-00 | 0 mm; S |
| 308-09-12 | 12,5 mm; S |
| 308-10-00 | 0 mm; M |
| 308-10-05 | 0 mm; L |
| 308-12-00 | 12,5 mm; M |
| 308-12-05 | 12,5 mm; L |

Distaler Schaft-Kragen

| | |
|-----------|------|
| 308-05-17 | 17,5 |
| 308-05-18 | 18,5 |
| 308-05-19 | 19,5 |
| 308-05-20 | 20,5 |
| 308-05-21 | 21,5 |
| 308-05-22 | 22,5 |
| 308-05-23 | 23,5 |
| 308-05-24 | 24,5 |
| 308-05-25 | 25,5 |
| 308-05-26 | 26,5 |
| 308-05-27 | 27,5 |
| 308-05-28 | 28,5 |
| 308-05-29 | 29,5 |
| 308-05-30 | 30,5 |
| 308-05-31 | 31,5 |
| 308-05-32 | 32,5 |
| 308-05-33 | 33,5 |

Mittleres Segment

| | |
|-----------|-------|
| 308-10-25 | 25 mm |
| 308-10-50 | 50 mm |
| 308-10-75 | 75 mm |

Distaler Schaft

| | |
|-----------|----------|
| 308-01-06 | 6x80mm |
| 308-01-07 | 7x80mm |
| 308-01-08 | 8x80mm |
| 308-01-09 | 9x80mm |
| 308-01-11 | 11x80mm |
| 308-01-13 | 13x80mm |
| 308-02-06 | 6x120mm |
| 308-02-07 | 7x120mm |
| 308-02-08 | 8x120mm |
| 308-02-09 | 9x120mm |
| 308-02-11 | 11x120mm |
| 308-02-13 | 13x120mm |
| 308-03-08 | 8x200mm |



LS-308-000-IM LS-320-000-IM

| | |
|-----------|-------------------|
| 320-01-38 | Glenosphäre 38 mm |
| 320-01-42 | Glenosphäre 42 mm |

| | |
|-----------|----------------------------|
| 320-10-00 | Humerusadapterplatte 0 mm |
| 320-10-05 | Humerusadapterplatte 5 mm |
| 320-10-10 | Humerusadapterplatte 10 mm |
| 320-10-15 | Humerusadapterplatte 15 mm |

| | |
|-----------|-----------------------------|
| 320-15-01 | Glenoidplatte, Reverse (x2) |
|-----------|-----------------------------|

| | |
|-----------|---------------------------|
| 320-15-05 | Glenosphärenschraube (x2) |
|-----------|---------------------------|

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| 320-20-00 | Drehmomentschraubenset, Reverse (x2) |
|-----------|--------------------------------------|

Kompressionsschraube inkl. Verschlusskappe

| | |
|-----------|------------------------|
| 320-20-18 | Ø 4,5 mm, L 18 mm (x4) |
| 320-20-22 | Ø 4,5 mm, L 22 mm (x4) |
| 320-20-26 | Ø 4,5 mm, L 26 mm (x4) |
| 320-20-30 | Ø 4,5 mm, L 30 mm (x3) |
| 320-20-34 | Ø 4,5 mm, L 34 mm (x3) |
| 320-20-38 | Ø 4,5 mm, L 38 mm (x3) |
| 320-20-42 | Ø 4,5 mm, L 42 mm (x3) |
| 320-20-46 | Ø 4,5 mm, L 46 mm (x3) |

Humerusinlay

| | |
|-----------|---------------------------|
| 320-38-00 | Ø 38 mm, 0° |
| 320-38-03 | Ø 38 mm, 2,5° |
| 320-38-10 | constrained Ø 38 mm, 0° |
| 320-38-13 | constrained Ø 38 mm, 2,5° |
| 320-42-00 | Ø 42 mm, 0° |
| 320-42-03 | Ø 42 mm, 2,5° |
| 320-42-10 | constrained Ø 42 mm, 0° |
| 320-42-13 | constrained Ø 42 mm, 2,5° |

| | |
|-----------|------------------------|
| 321-20-00 | Bohrerset 2 mm, 3,2 mm |
|-----------|------------------------|

Konus-Verriegelungsschraube

| | |
|-----------|----------|
| 308-15-01 | 0 mm |
| 308-15-12 | 12,5 mm |
| 308-15-25 | 25 mm |
| 308-15-37 | 37,5 mm |
| 308-15-50 | 50 mm |
| 308-15-62 | 62,5 mm |
| 308-15-75 | 75 mm |
| 308-15-87 | 87,5 mm |
| 308-16-00 | 100 mm |
| 308-16-12 | 112 mm |
| 308-16-25 | 125 mm |
| 308-16-37 | 137 mm |
| 308-16-50 | 150 mm |
| 308-16-62 | 162,5 mm |



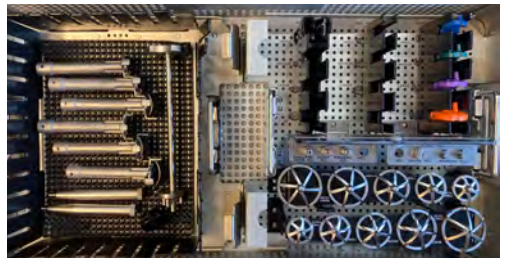
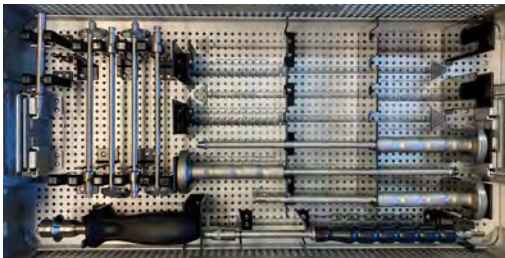
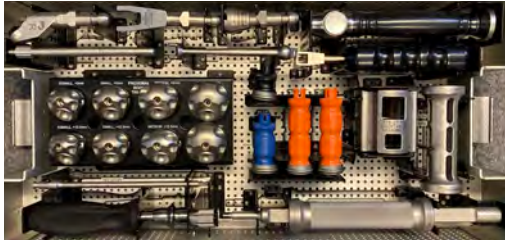
VERSORGUNGSOPTIONEN - DETAILLIERT

VO360-A: HRP / ANAT. GLENOID (OHNE PRIMÄRSCHAFT)

INSTRUMENTE

HRP HUMERUS REKONSTRUKTION I
HRP HUMERUS REKONSTRUKTION II
PRIMÄR GLENOID I
PRIMÄR GLENOID II
HUMERUSKOPF
RETRAKTOREN

LS-309-00-IN SEITE 72
LS-309-00-IN SEITE 72
LS-311-0D-IN SEITE 60
LS-311-0D-IN SEITE 60
LS-301-34-IN SEITE 57
LS-301-0A-IN SEITE 56



IMPLANTATE

HRP HUMERUS REKONSTRUKTION

PRIMÄR GLENOID

HUMERUSKOPF

Proximaler Körper

| | |
|-----------|-------------|
| 308-08-00 | 0 mm; XS |
| 308-08-12 | 12,5 mm; XS |
| 308-09-00 | 0 mm; S |
| 308-09-12 | 12,5 mm; S |
| 308-10-00 | 0 mm; M |
| 308-10-05 | 0 mm; L |
| 308-12-00 | 12,5 mm; M |
| 308-12-05 | 12,5 mm; L |

Distaler Schaft-Kragen

| | |
|-----------|------|
| 308-05-17 | 17,5 |
| 308-05-18 | 18,5 |
| 308-05-19 | 19,5 |
| 308-05-20 | 20,5 |
| 308-05-21 | 21,5 |
| 308-05-22 | 22,5 |
| 308-05-23 | 23,5 |
| 308-05-24 | 24,5 |
| 308-05-25 | 25,5 |
| 308-05-26 | 26,5 |
| 308-05-27 | 27,5 |
| 308-05-28 | 28,5 |
| 308-05-29 | 29,5 |
| 308-05-30 | 30,5 |
| 308-05-31 | 31,5 |
| 308-05-32 | 32,5 |
| 308-05-33 | 33,5 |

Mittleres Segment

| | |
|-----------|-------|
| 308-10-25 | 25 mm |
| 308-10-50 | 50 mm |
| 308-10-75 | 75 mm |

Distaler Schaft

| | |
|-----------|----------|
| 308-01-06 | 6x80mm |
| 308-01-07 | 7x80mm |
| 308-01-08 | 8x80mm |
| 308-01-09 | 9x80mm |
| 308-01-11 | 11x80mm |
| 308-01-13 | 13x80mm |
| 308-02-06 | 6x120mm |
| 308-02-07 | 7x120mm |
| 308-02-08 | 8x120mm |
| 308-02-09 | 9x120mm |
| 308-02-11 | 11x120mm |
| 308-02-13 | 13x120mm |
| 308-03-08 | 8x200mm |



LS-308-000-IM

LS-314-000-IM

LS-310-000-IM

| | |
|-----------|-------------------------|
| 300-10-15 | Replikatorplatte 1,5 mm |
| 300-10-45 | Replikatorplatte 4,5 mm |

| | |
|-----------|--|
| 300-20-02 | Drehmomentschraubenset, Primär (x2) |
|-----------|--|

| | |
|------------|------------------------|
| 314-13-02 | Glenoid, Cage, alpha S |
| 314-13-03 | Glenoid, Cage, alpha M |
| 314-13-04 | Glenoid, Cage, alpha L |
| 314-13-13 | Glenoid, Cage, beta M |
| 314-13-14 | Glenoid, Cage, beta L |
| 314-13-15* | Glenoid, Cage, beta XL |

Humeruskopf

| | |
|-----------|----------------|
| 310-01-38 | flach Ø 38 mm |
| 310-01-41 | flach Ø 41 mm |
| 310-01-44 | flach Ø 44 mm |
| 310-01-47 | flach Ø 47 mm |
| 310-01-50 | flach Ø 50 mm |
| 310-01-53 | flach Ø 53 mm |
| 310-02-38 | mittel Ø 38 mm |
| 310-02-41 | mittel Ø 41 mm |
| 310-02-44 | mittel Ø 44 mm |
| 310-02-47 | mittel Ø 47 mm |
| 310-02-50 | mittel Ø 50 mm |
| 310-02-53 | mittel Ø 53 mm |
| 310-03-47 | hoch Ø 47 mm |
| 310-03-50 | hoch Ø 50 mm |
| 310-03-53 | hoch Ø 53 mm |

* Artikel in Österreich nicht im Sieb

Konus-Verriegelungsschraube

| | |
|-----------|----------|
| 308-15-01 | 0 mm |
| 308-15-12 | 12,5 mm |
| 308-15-25 | 25 mm |
| 308-15-37 | 37,5 mm |
| 308-15-50 | 50 mm |
| 308-15-62 | 62,5 mm |
| 308-15-75 | 75 mm |
| 308-15-87 | 87,5 mm |
| 308-16-00 | 100 mm |
| 308-16-12 | 112 mm |
| 308-16-25 | 125 mm |
| 308-16-37 | 137 mm |
| 308-16-50 | 150 mm |
| 308-16-62 | 162,5 mm |



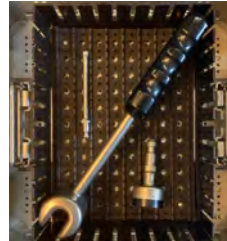
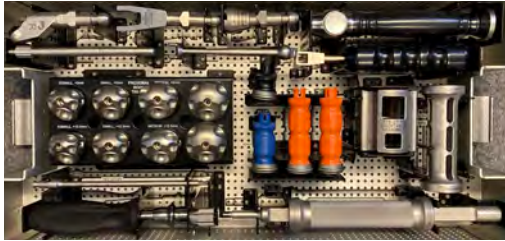
VERSORGUNGSOPTIONEN - DETAILLIERT

VO360-H: HRP / HEMI (OHNE PRIMÄRSCHAFT UND GLENOID)

INSTRUMENTE

HRP HUMERUS REKONSTRUKTION I
HRP HUMERUS REKONSTRUKTION II
HUMERUSKOPF
RETRAKTOREN

LS-309-00-IN SEITE 72
LS-309-00-IN SEITE 72
LS-301-34-IN SEITE 57
LS-301-0A-IN SEITE 56



IMPLANTATE

HRP HUMERUS REKONSTRUKTION

HUMERUSKOPF

REPLIKATORPLATTE

Proximaler Körper

| | |
|-----------|-------------|
| 308-08-00 | 0 mm; XS |
| 308-08-12 | 12,5 mm; XS |
| 308-09-00 | 0 mm; S |
| 308-09-12 | 12,5 mm; S |
| 308-10-00 | 0 mm; M |
| 308-10-05 | 0 mm; L |
| 308-12-00 | 12,5 mm; M |
| 308-12-05 | 12,5 mm; L |

Distaler Schaft-Kragen

| | |
|-----------|------|
| 308-05-17 | 17,5 |
| 308-05-18 | 18,5 |
| 308-05-19 | 19,5 |
| 308-05-20 | 20,5 |
| 308-05-21 | 21,5 |
| 308-05-22 | 22,5 |
| 308-05-23 | 23,5 |
| 308-05-24 | 24,5 |
| 308-05-25 | 25,5 |
| 308-05-26 | 26,5 |
| 308-05-27 | 27,5 |
| 308-05-28 | 28,5 |
| 308-05-29 | 29,5 |
| 308-05-30 | 30,5 |
| 308-05-31 | 31,5 |
| 308-05-32 | 32,5 |
| 308-05-33 | 33,5 |

Mittleres Segment

| | |
|-----------|-------|
| 308-10-25 | 25 mm |
| 308-10-50 | 50 mm |
| 308-10-75 | 75 mm |

Distaler Schaft

| | |
|-----------|----------|
| 308-01-06 | 6x80mm |
| 308-01-07 | 7x80mm |
| 308-01-08 | 8x80mm |
| 308-01-09 | 9x80mm |
| 308-01-11 | 11x80mm |
| 308-01-13 | 13x80mm |
| 308-02-06 | 6x120mm |
| 308-02-07 | 7x120mm |
| 308-02-08 | 8x120mm |
| 308-02-09 | 9x120mm |
| 308-02-11 | 11x120mm |
| 308-02-13 | 13x120mm |
| 308-03-08 | 8x200mm |



LS-308-000-IM

LS-310-000-IM

LS-350-000-IM

Humeruskopf

| | |
|-----------|----------------|
| 310-01-38 | flach Ø 38 mm |
| 310-01-41 | flach Ø 41 mm |
| 310-01-44 | flach Ø 44 mm |
| 310-01-47 | flach Ø 47 mm |
| 310-01-50 | flach Ø 50 mm |
| 310-01-53 | flach Ø 53 mm |
| 310-02-38 | mittel Ø 38 mm |
| 310-02-41 | mittel Ø 41 mm |
| 310-02-44 | mittel Ø 44 mm |
| 310-02-47 | mittel Ø 47 mm |
| 310-02-50 | mittel Ø 50 mm |
| 310-02-53 | mittel Ø 53 mm |
| 310-03-47 | hoch Ø 47 mm |
| 310-03-50 | hoch Ø 50 mm |
| 310-03-53 | hoch Ø 53 mm |



| | |
|-----------|-------------------------|
| 300-10-15 | Replikatorplatte 1,5 mm |
| 300-10-45 | Replikatorplatte 4,5 mm |

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| 300-20-02 | Drehmomentschraubenset, Primär (x2) |
|-----------|-------------------------------------|



Konus-Verriegelungsschraube

| | |
|-----------|----------|
| 308-15-01 | 0 mm |
| 308-15-12 | 12,5 mm |
| 308-15-25 | 25 mm |
| 308-15-37 | 37,5 mm |
| 308-15-50 | 50 mm |
| 308-15-62 | 62,5 mm |
| 308-15-75 | 75 mm |
| 308-15-87 | 87,5 mm |
| 308-16-00 | 100 mm |
| 308-16-12 | 112 mm |
| 308-16-25 | 125 mm |
| 308-16-37 | 137 mm |
| 308-16-50 | 150 mm |
| 308-16-62 | 162,5 mm |



ZUSATZOPTIONEN - DETAILLIERT

ZO300 - IM SCHNITTEHREN DELTOPECTORAL / SUPEROLATERAL

ZO301 - PRIMÄR AUGMENTATION

INSTRUMENTE

IM SCHNITTEHRE DP/SL

LS-311-00-IN

SEITE 70

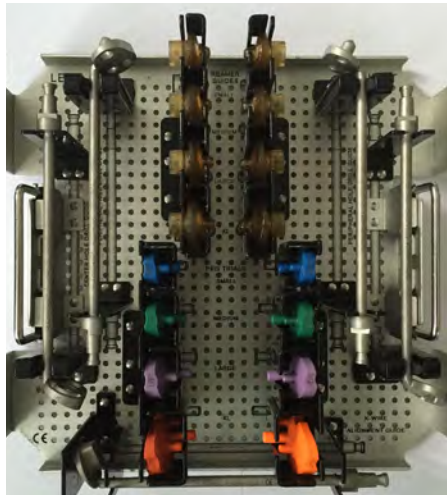


INSTRUMENTE UND IMPLANTATE

PRIMÄR AUGMENTATION

LS-315-PA-C

SEITE 65



- 314-13-22 Glenoid, Cage, augm. pos., 8°, S, links
- 314-13-23 Glenoid, Cage, augm. pos., 8°, M, links
- 314-13-24 Glenoid, Cage, augm. pos., 8°, L, links
- 314-13-25* Glenoid, Cage, augm. pos., 8°, XL, links
- 314-13-32 Glenoid, Cage, augm. pos., 8°, S, rechts
- 314-13-33 Glenoid, Cage, augm. pos., 8°, M, rechts
- 314-13-34 Glenoid, Cage, augm. pos., 8°, L, rechts
- 314-13-35* Glenoid, Cage, augm. pos., 8°, XL, rechts



* Artikel in Österreich nicht im Sieb

INSTRUMENTE UND IMPLANTATE

REVERSE AUGMENTATION

LS-321-RA-C

SEITE 66



- 315-35-00 Glenoid K-Draht
- 320-02-38 Glenosphäre lat. + 4 mm, 38 mm
- 320-02-42 Glenosphäre lat. + 4 mm, 42 mm
- 320-15-02 Glenosphäre, Rev, augm, superior 10°
- 320-15-03 Glenosphäre, Rev, augm, posterior 8°, li
- 320-15-04 Glenosphäre, Rev, augm, posterior 8°, re
- 320-15-06 Glenosphäre, Rev +10 mm Zapfen



ZUSATZOPTIONEN - DETAILLIERT
 ZO304 - LANGE PRIMÄR REVISIONSSCHÄFTE
 ZO305 - REPLIKATORPLATTEN IMPLANTATE
 ZO307 - LANGE FRAKTURSCHÄFTE
 ZO370 - REVERSE BUTTERFLY REAMER
 ZO371 - PRIMÄR BUTTERFLY REAMER

IMPLANTATE

PRIMÄR REVISIONSSCHÄFTE, LANG

- Humerusschaft, zementiert, lang**
 306-02-10 Ø 10 mm, L 200
 306-02-12 Ø 12 mm, L 200



LS-306-000-IM

IMPLANTATE

REPLIKATORPLATTEN

- 300-10-15 Replikatorplatte 1,5 mm
 300-10-45 Replikatorplatte 4,5 mm
 300-20-02 Drehmomentschraube, Primär



LS-350-000-IM

IMPLANTATE

FRAKTUR PLATTFORM SCHÄFTE, LANG

- Humerusschaft,
 Fraktur Pl., lang**
 304-23-07 Ø 6,5 mm, L 200 mm, links
 304-24-07 Ø 6,5 mm, L 200 mm, rechts



LS-304-07-IM

INSTRUMENTE

REVERSE BUTTERFLY REAMER

- 321-55-01 Starter
 321-55-38 Ø 38 mm
 321-55-42 Ø 42 mm

LS-370-00-IN

INSTRUMENTE

PRIMÄR BUTTERFLY REAMER

- 315-55-11 XS
 315-55-12 S
 315-55-13 M
 315-55-14 L
 315-55-15* XL

LS-371-00-IN

* in Österreich nicht verfügbar

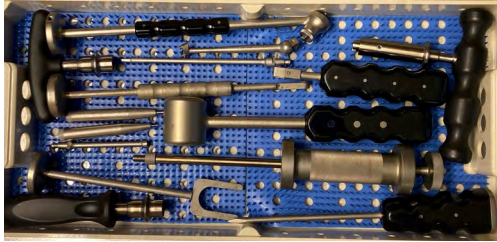
ZUSATZOPTIONEN - DETAILLIERT
 VO314 - ENTFERNUNG
 ZO306 - ZUSATZ ENTFERNUNG: SCHLAGHAMMER
 ZO316 - PRIMÄRSCHÄFTE
 ZO317 - FRAKTURSCHÄFTE

INSTRUMENTE

ENTFERNUNG

LS-321-99-IN

SEITE 71



INSTRUMENTE

SCHLAGHAMMER - ZUSATZ ENTFERNUNG

113-03-03



IMPLANTATE

PRIMÄRSCHÄFTE

LS-300-000-IM

Humerusschaft

- 300-01-07 Press-Fit Ø 7 mm, L 100
- 300-01-09 Press-Fit Ø 9 mm, L 105
- 300-01-11 Press-Fit Ø 11 mm, L 110
- 300-01-13 Press-Fit Ø 13 mm, L 115
- 300-01-15 Press-Fit Ø 15 mm, L 120
- 300-01-17 Press-Fit Ø 17 mm, L 125



- 306-01-08 zementiert, lang Ø 8 mm, L 175
- 306-02-08 zementiert, lang Ø 8 mm, L 215

IMPLANTATE

FRAKTURSCHÄFTE

LS-305-000-IM

- 300-21-00 Replikatorplatte,
Drehmomentschraube 0 mm (2x)



Humerusschaft, Fraktur PI.

- 304-21-07 Ø 6,5 mm, L 120 mm, links
- 304-21-09 Ø 8,5 mm, L 140 mm, links
- 304-21-11 Ø 10,5 mm, L 140 mm, links
- 304-21-13 Ø 12,5 mm, L 140 mm, links
- 304-22-07 Ø 6,5 mm, L 120 mm, rechts
- 304-22-09 Ø 8,5 mm, L 140 mm, rechts
- 304-22-11 Ø 10,5 mm, L 140 mm, rechts
- 304-22-13 Ø 12,5 mm, L 140 mm, rechts



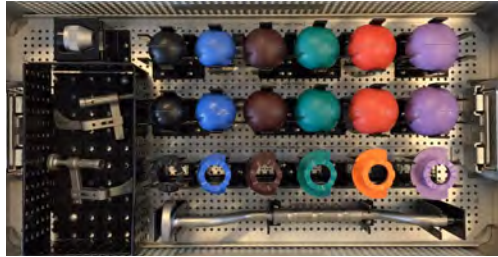
Humerusschaft, zementiert, lang

- 306-02-10 Ø 10 mm, L 200 mm

ZUSATZOPTIONEN - DETAILLIERT
 ZO350 - CTA KOPF
 ZO303 - REVERSE 46 GLENOSPHÄRE
 ZO372 - REVERSE 36 GLENOSPHÄRE

INSTRUMENTE UND IMPLANTATE

CTA INSTRUMENTE
 CTA IMPLANTATE



LS-310-20-IN SEITE 68
 LS-310-200-IM

- 300-10-15 Replikatorplatte 1,5 mm
- 300-10-45 Replikatorplatte 4,5 mm
- 300-20-02 Drehmomentschraubenset, Primär (x2)

Humeruskopf, CTA

- 310-21-38 flach, 38 mm
- 310-21-41 flach, 41 mm
- 310-21-44 flach, 44 mm
- 310-21-47 flach, 47 mm
- 310-21-50 flach, 50 mm
- 310-21-53 flach, 53 mm
- 310-22-38 mittel, 38 mm
- 310-22-41 mittel, 41 mm
- 310-22-44 mittel, 44 mm
- 310-22-47 mittel, 47 mm
- 310-22-50 mittel, 50 mm
- 310-22-53 mittel, 53 mm



INSTRUMENTE UND IMPLANTATE

REVERSE GLENOSPHÄRE 46 MM



LS-321-046-C SEITE 69

- 320-01-46 Glenosphäre 46 mm

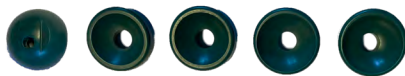
Humerusinlay

- 320-46-00 Ø 46 mm, 0°
- 320-46-03 Ø 46 mm, 2,5°
- 320-46-10 constrained Ø 46 mm, 0°
- 320-46-13 constrained Ø 46 mm, 2,5°



INSTRUMENTE UND IMPLANTATE

REVERSE GLENOSPHÄRE 36 MM



LS-321-036-C SEITE 69

- 320-01-36 Glenosphäre 36 mm

Humerusinlay

- 320-36-00 Ø 36 mm, 0°
- 320-36-03 Ø 36 mm, 2,5°
- 320-36-10 constrained Ø 36 mm, 0°
- 320-36-13 constrained Ø 36 mm, 2,5°

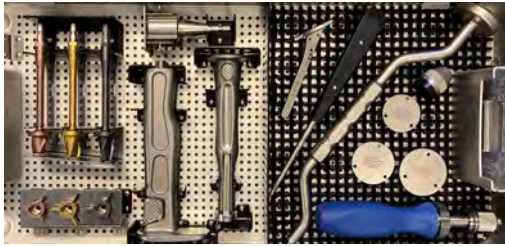


ZUSATZOPTIONEN - DETAILLIERT
 ZO319 - SCHAFTLOS
 ZO318 - RETRAKTOREN

INSTRUMENTE UND IMPLANTATE

SCHAFTLOS INSTRUMENTE
 SCHAFTLOS IMPLANTATE

LS-319-00-IN SEITE 74
 LS-318-000-IM



Schaftlos Humeruskopf

- 310-61-38 38mm x 16mm x ALPHA
- 310-61-41 41mm x 16mm x ALPHA
- 310-61-44 44mm x 17mm x ALPHA
- 310-61-47 47mm x 18mm x BETA
- 310-61-50 50mm x 19mm x BETA
- 310-61-53 53mm x 20mm x BETA
- 310-62-36 36mm x 13mm x ALPHA
- 310-62-38 38mm x 13mm x ALPHA
- 310-62-41 41mm x 13mm x ALPHA
- 310-62-44 44mm x 14mm x BETA
- 310-62-47 47mm x 15mm x BETA
- 310-62-50 50mm x 16mm x BETA



Schaftlos Cage

- 300-62-01 Gr. 1
- 300-62-02 Gr. 2
- 300-62-03 Gr. 3



Steinmann Pin

- 319-01-32 Ø 3,2 mm; L 178 mm (steril)
- 2x im Kit enthalten

INSTRUMENTE

RETRAKTOREN

LS-311-0F-IN SEITE 56



INSTRUMENTE

HRP HUMERUS REKONSTRUKTION I

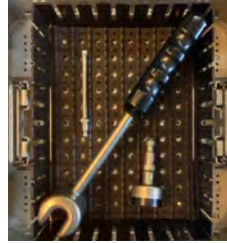
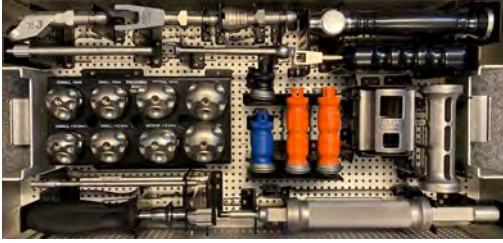
HRP HUMERUS REKONSTRUKTION II

LS-309-00-IN

SEITE 72

LS-309-00-IN

SEITE 72



Proximaler Körper

- 308-08-00 0 mm; XS
- 308-08-12 12,5 mm; XS
- 308-09-00 0 mm; S
- 308-09-12 12,5 mm; S
- 308-10-00 0 mm; M
- 308-10-05 0 mm; L
- 308-12-00 12,5 mm; M
- 308-12-05 12,5 mm; L



Distaler Schaft-Kragen

- 308-05-17 17,5
- 308-05-18 18,5
- 308-05-19 19,5
- 308-05-20 20,5
- 308-05-21 21,5
- 308-05-22 22,5
- 308-05-23 23,5
- 308-05-24 24,5
- 308-05-25 25,5
- 308-05-26 26,5
- 308-05-27 27,5
- 308-05-28 28,5
- 308-05-29 29,5
- 308-05-30 30,5
- 308-05-31 31,5
- 308-05-32 32,5
- 308-05-33 33,5



Mittleres Segment

- 308-10-25 25 mm
- 308-10-50 50 mm
- 308-10-75 75 mm



Distaler Schaft

- 308-01-06 6x80mm
- 308-01-07 7x80mm
- 308-01-08 8x80mm
- 308-01-09 9x80mm
- 308-01-11 11x80mm
- 308-01-13 13x80mm
- 308-02-06 6x120mm
- 308-02-07 7x120mm
- 308-02-08 8x120mm
- 308-02-09 9x120mm
- 308-02-11 11x120mm
- 308-02-13 13x120mm
- 308-03-08 8x200mm



Konus-Verriegelungsschraube

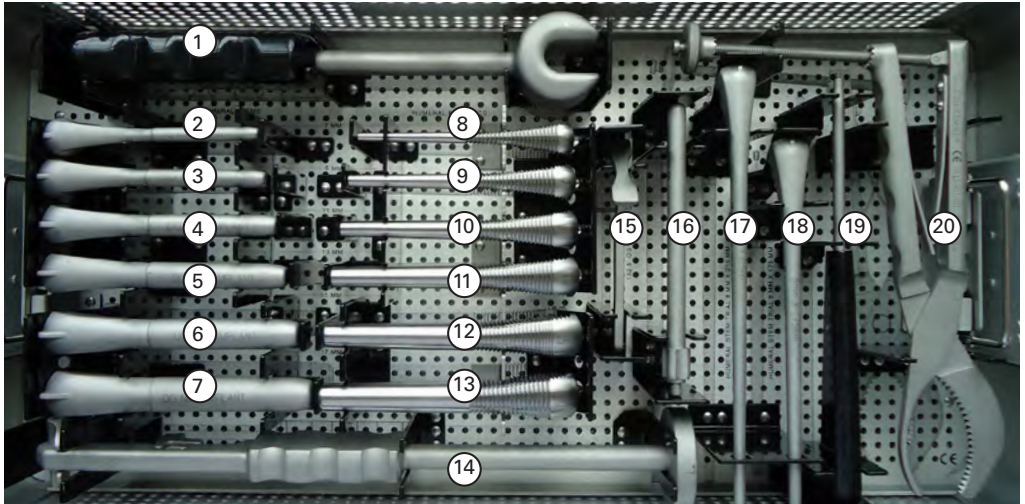
- 308-15-01 0 mm
- 308-15-12 12,5 mm
- 308-15-25 25 mm
- 308-15-37 37,5 mm
- 308-15-50 50 mm
- 308-15-62 62,5 mm
- 308-15-75 75 mm
- 308-15-87 87,5 mm
- 308-16-00 100 mm
- 308-16-12 112 mm
- 308-16-25 125 mm
- 308-16-37 137 mm
- 308-16-50 150 mm
- 308-16-62 162,5 mm



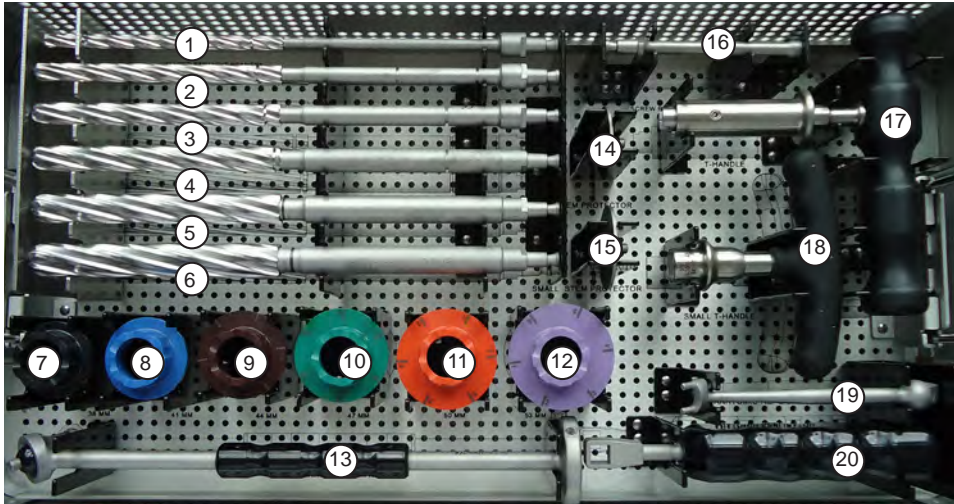
ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

HUMERUSSCHAFT I

LS-301-0A-IN



| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----|----------------------------|--|
| | 10-111-00-0001 | Siebkorb, Basis |
| | 10-301-03-0001 | Siebkorb, Deckel, Equinox |
| | alternativ: 10-301-00-0001 | |
| | 301-41-01 | Siebkorb, Einlage, Humerusschaft 1 |
| 1 | 301-07-01 | Hammer |
| 2 | 321-01-07 | Probeschaft, Humerus Ø 7 mm |
| 3 | 321-01-09 | Probeschaft, Humerus Ø 9 mm |
| 4 | 321-01-11 | Probeschaft, Humerus Ø 11 mm |
| 5 | 321-01-13 | Probeschaft, Humerus Ø 13 mm |
| 6 | 321-01-15 | Probeschaft, Humerus Ø 15 mm |
| 7 | 321-01-17 | Probeschaft, Humerus Ø 17 mm |
| 8 | 301-01-07 | Humerusraspel Ø 7 mm |
| 9 | 301-01-09 | Humerusraspel Ø 9 mm |
| 10 | 301-01-11 | Humerusraspel Ø 11 mm |
| 11 | 301-01-13 | Humerusraspel Ø 13 mm |
| 12 | 301-01-15 | Humerusraspel Ø 15 mm |
| 13 | 301-01-17 | Humerusraspel Ø 17 mm |
| 14 | 301-03-01 | Handgriff für Humerusraspel |
| 15 | 311-01-10 | Sägelehre 132,5° |
| 16 | 301-03-10 | Retrotorsionslehre |
| 17 | 321-03-08 | Probeschaft, Humerus, lang, Ø 8 mm, 215 mm |
| 18 | 321-02-08 | Probeschaft, Humerus, lang, Ø 8 mm, 175 mm |
| 19 | 315-07-20 | Handgriff für Sägelehre 132,5° |
| 20 | 311-01-01 | Sägelehre anatomisch |



| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----|----------------------------|---|
| | 10-111-00-0001 | Siebkorb, Basis |
| | 10-301-03-0001 | Siebkorb, Deckel, Equinox |
| | alternativ: 10-301-00-0001 | |
| | 301-41-02 | Siebkorb, Einlage, Humerusschaft 2 |
| 1 | 301-15-07 | Humerusschaftfräser Ø 7 mm |
| 2 | 301-15-09 | Humerusschaftfräser Ø 9 mm |
| 3 | 301-15-11 | Humerusschaftfräser Ø 11 mm |
| 4 | 301-15-13 | Humerusschaftfräser Ø 13 mm |
| 5 | 301-15-15 | Humerusschaftfräser Ø 15 mm |
| 6 | 301-15-17 | Humerusschaftfräser Ø 17 mm |
| 7 | 301-10-38 | Ausrichtlehre für Humeruskopf Ø 38 mm |
| 8 | 301-10-41 | Ausrichtlehre für Humeruskopf Ø 41 mm |
| 9 | 301-10-44 | Ausrichtlehre für Humeruskopf Ø 44 mm |
| 10 | 301-10-47 | Ausrichtlehre für Humeruskopf Ø 47 mm |
| 11 | 301-10-50 | Ausrichtlehre für Humeruskopf Ø 50 mm |
| 12 | 301-10-53 | Ausrichtlehre für Humeruskopf Ø 53 mm |
| 13 | 301-07-10 | Schafteinschläger/-entferner |
| 14 | 301-07-20 | Schaftschutz, groß |
| 15 | 301-07-60 | Schaftschutz, klein |
| 16 | 301-10-10 | Drehmomentschraubendreher |
| 17 | 301-07-30 | T-Handgriff, groß |
| 18 | 301-07-70 | T-Handgriff, klein |
| 19 | 301-10-35 | Gabel für Replikatorplatte |
| 20 | 301-10-00 | Handgriff für Gabel, Replikator-/Humerusadapterplatte |

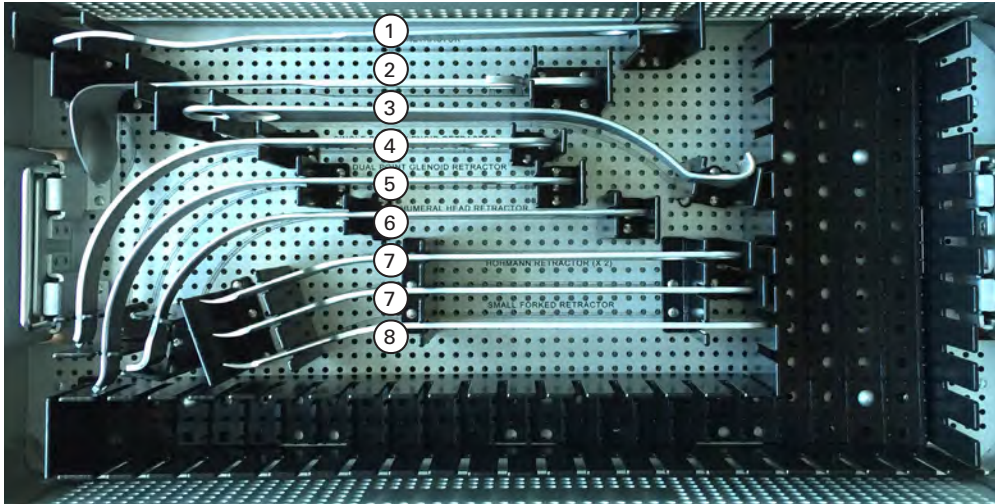
ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

RETRAKTOREN

LS-301-0A-IN

RETRAKTOREN

LS-311-0F-IN

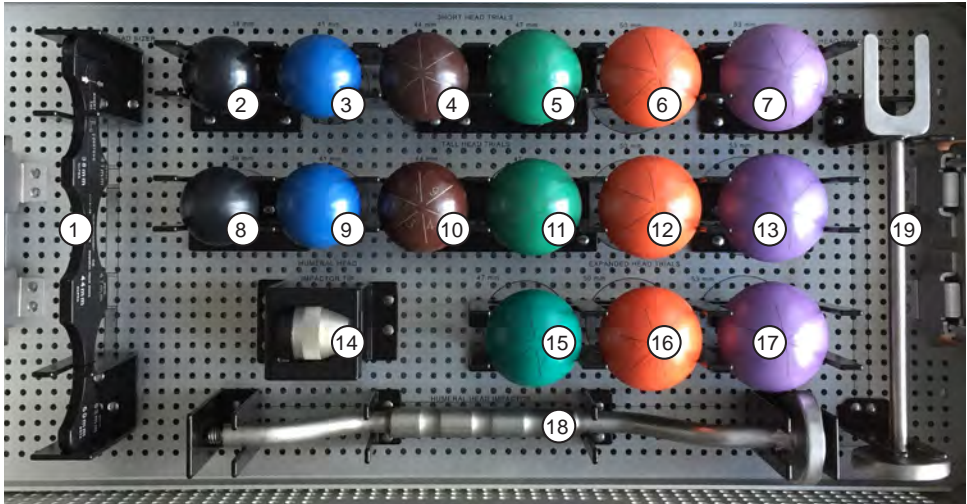


| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----|----------------|--------------------------------|
| | 10-111-00-0001 | Siebkorb, Basis |
| | 10-301-03-0001 | Siebkorb, Deckel, Equinox |
| | alternativ: | 10-301-00-0001 |
| | 301-41-04 | Siebkorb, Einlage, Retraktoren |
| 1 | 317-01-03 | Darrach Retraktor |
| 2 | 317-20-03 | Delta Retraktor |
| 3 | 317-01-08 | Wolfe Retraktor |
| 4 | 317-01-05 | Einpunkt Retraktor |
| 5 | 317-01-04 | Zweipunkt Retraktor |
| 6 | 317-01-02 | Humeruskopf Retraktor |
| 7 | 317-01-06 | Hohmann Retraktor (2 Stück) |
| 8 | 317-20-01 | Gegabelter Retraktor, klein |

ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

HUMERUSKOPF

LS-301-34-IN

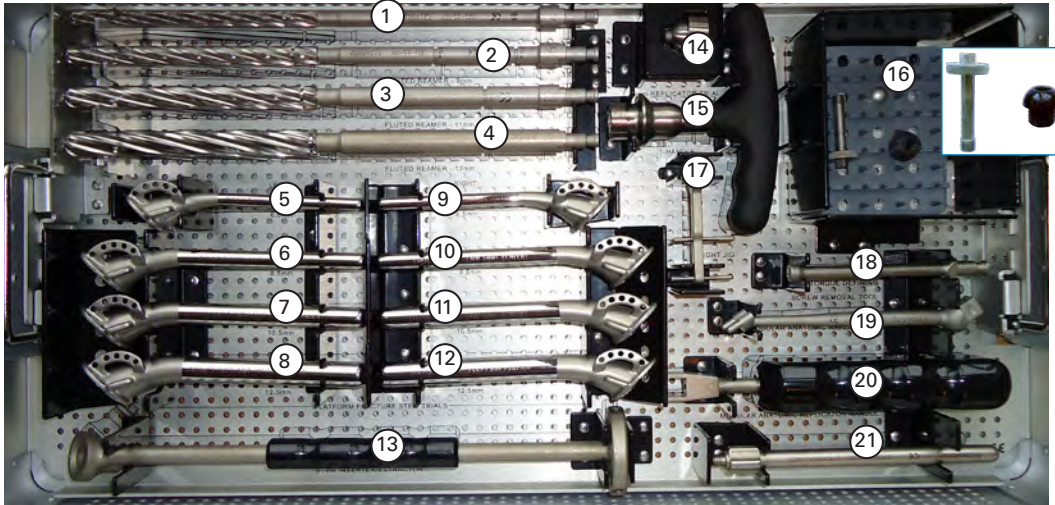


| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----|----------------------------|--------------------------------------|
| | 10-111-00-0001 | Siebkorb, Basis |
| | 10-301-03-0001 | Siebkorb, Deckel, Equinox |
| | alternativ: 10-301-00-0001 | |
| | 301-41-03 | Siebkorb, Einlage, Humeruskopf |
| 1 | 311-01-20 | Humeruskopf Größentester |
| 2 | 311-01-38 | Humerusprobekopf, flach Ø 38 mm |
| 3 | 311-01-41 | Humerusprobekopf, flach Ø 41 mm |
| 4 | 311-01-44 | Humerusprobekopf, flach Ø 44 mm |
| 5 | 311-01-47 | Humerusprobekopf, flach Ø 47 mm |
| 6 | 311-01-50 | Humerusprobekopf, flach Ø 50 mm |
| 7 | 311-01-53 | Humerusprobekopf, flach Ø 53 mm |
| 8 | 311-02-38 | Humerusprobekopf, mittel Ø 38 mm |
| 9 | 311-02-41 | Humerusprobekopf, mittel Ø 41 mm |
| 10 | 311-02-44 | Humerusprobekopf, mittel Ø 44 mm |
| 11 | 311-02-47 | Humerusprobekopf, mittel Ø 47 mm |
| 12 | 311-02-50 | Humerusprobekopf, mittel Ø 50 mm |
| 13 | 311-02-53 | Humerusprobekopf, mittel Ø 53 mm |
| 14 | 311-07-07 | Aufsatz für Einschläger, Humeruskopf |
| 15 | 311-03-47 | Humerusprobekopf, hoch Ø 47 mm |
| 16 | 311-03-50 | Humerusprobekopf, hoch Ø 50 mm |
| 17 | 311-03-53 | Humerusprobekopf, hoch Ø 53 mm |
| 18 | 311-07-05 | Einschläger für Humeruskopf/Glenoid |
| 19 | 311-05-01 | Entferner für Humeruskopf |

ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

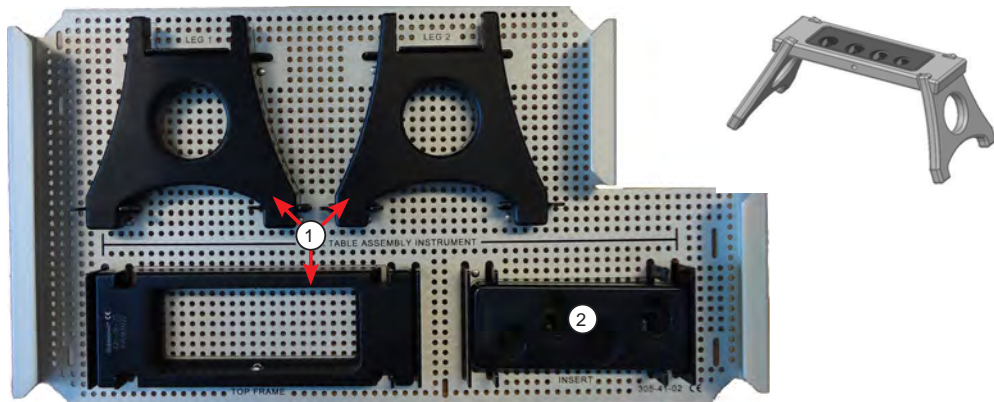
FRAKTUR PLATTFORM

LS-305-00-IN



| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----|----------------|---|
| | 10-111-00-0001 | Siebkorb, Basis |
| | 10-301-03-0001 | Siebkorb, Deckel, Equinox |
| | alternativ: | 10-301-00-0001 |
| | 305-41-01 | Siebkorb, Einlage, Fraktur Plattform |
| 1 | 301-15-07 | Humerusschaftfräser Ø 7 mm |
| 2 | 301-15-09 | Humerusschaftfräser Ø 9 mm |
| 3 | 301-15-11 | Humerusschaftfräser Ø 11 mm |
| 4 | 301-15-13 | Humerusschaftfräser Ø 13 mm |
| 5 | 305-21-07 | Probeschaft, Fraktur Plattform Ø 6,5 mm, links |
| 6 | 305-21-09 | Probeschaft, Fraktur Plattform Ø 8,5 mm, links |
| 7 | 305-21-11 | Probeschaft, Fraktur Plattform Ø 10,5 mm, links |
| 8 | 305-21-13 | Probeschaft, Fraktur Plattform Ø 12,5 mm, links |
| 9 | 305-22-07 | Probeschaft, Fraktur Plattform Ø 6,5 mm, rechts |
| 10 | 305-22-09 | Probeschaft, Fraktur Plattform Ø 8,5 mm, rechts |
| 11 | 305-22-11 | Probeschaft, Fraktur Plattform Ø 10,5 mm, rechts |
| 12 | 305-22-13 | Probeschaft, Fraktur Plattform Ø 12,5 mm, rechts |
| 13 | 301-07-10 | Schafteinschläger/-entferner |
| 14 | 301-25-00 | Probereplikatorplatte 0 mm |
| 15 | 301-07-70 | T-Handgriff, klein |
| 16 | | Zubehör für Pos. (13): Schafteinschläger/-entferner |
| 17 | 305-21-00 | Höhenlehre, Fraktur Plattform |
| 18 | 301-10-10 | Drehmomentschraubendreher |
| 19 | 301-10-35 | Gabel für Replikatorplatte |
| 20 | 301-10-00 | Handgriff für Gabel, Replikator-/Humerusadapterplatte |
| 21 | 301-03-10 | Retrotorsionslehre |

ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

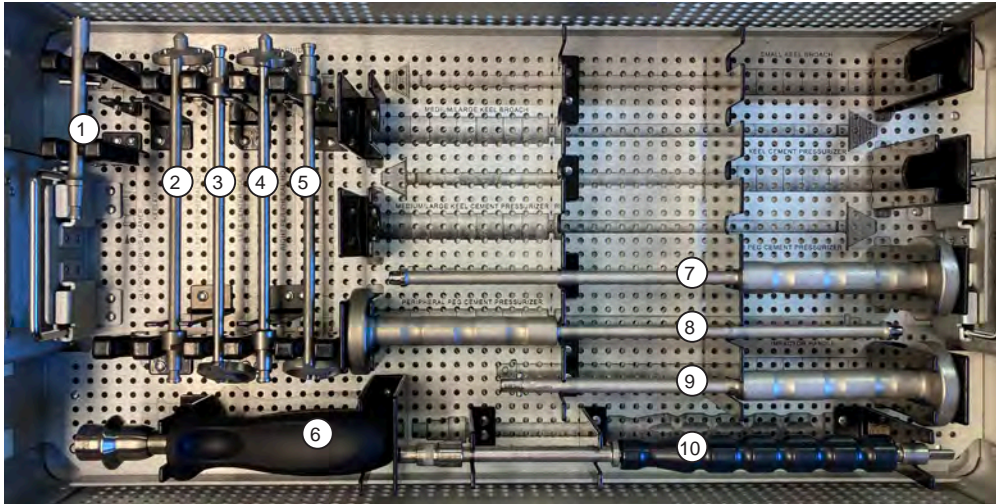


| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----|---------------|---|
| | 305-41-02 | Einlage, Montagebank, Fraktur Plattform |
| 1 | 321-15-22 | Montagebank, universal, 3-teilig |
| 2 | 305-15-00 | Montagebank, Einsatz, Fraktur Plattform |

ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

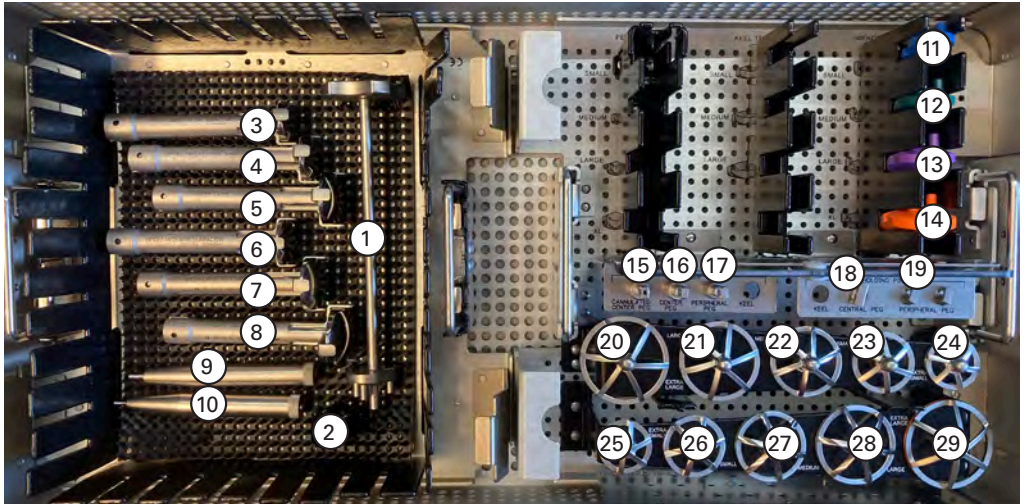
GLENOID PRIMÄR

LS-311-0D-IN



| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----|----------------|---|
| | 10-111-00-0001 | Siebkorb, Basis |
| | 10-301-03-0001 | Siebkorb, Deckel, Equinox |
| | alternativ: | 10-301-00-0001 |
| | 315-41-01 | Siebkorb, Einlage, Glenoid, Primär 1 |
| 1 | 321-07-10 | Spongiosafräse für Hohlzapfen |
| 2 | 315-27-04 | Bohrlehre, Glenoid, äußere Zapfen links |
| 3 | 315-27-02 | Bohrlehre, Glenoid, zentraler Zapfen links |
| 4 | 315-27-05 | Bohrlehre, Glenoid, äußere Zapfen rechts |
| 5 | 315-27-03 | Bohrlehre, Glenoid, zentraler Zapfen rechts |
| 6 | 301-07-50 | Handgriff Schraubendreher |
| 7 | 315-09-06 | Zement Verdichter, zentraler Zapfen |
| 8 | 315-09-08 | Zement Verdichter, äußere Zapfen |
| 9 | 321-07-05 | Einschläger für Humerusinlay / Glenoidplatte |
| 10 | 315-25-00 | Handgriff für Glenoidfräser, modular, kanüliert |

ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

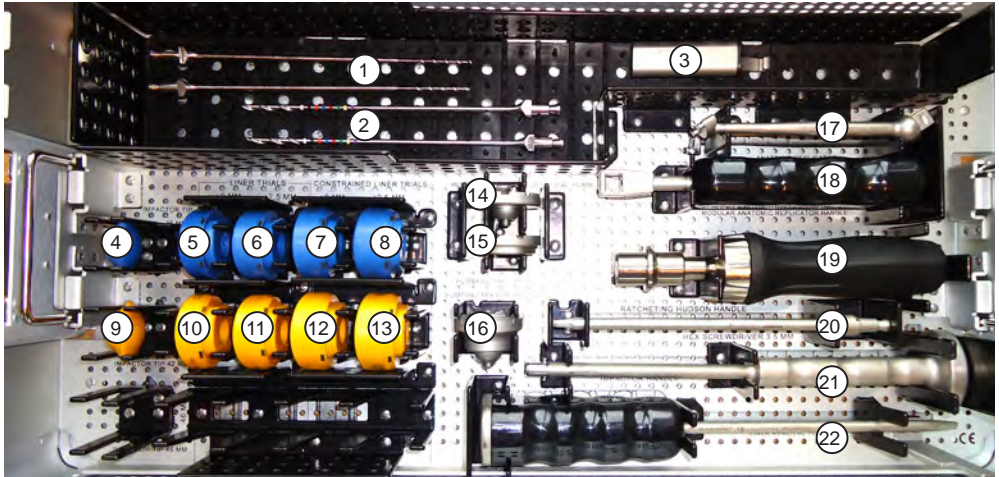


| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----|----------------|--|
| | 10-111-00-0001 | Siebkorb, Basis |
| | 10-301-03-0001 | Siebkorb, Deckel, Equinox |
| | alternativ: | 10-301-00-0001 |
| | 315-41-02 | Siebkorb, Einlage, Glenoid, Primär 2 |
| | 10-212-00-0001 | Siebkorb, Einlage, halb |
| 1 | 315-26-01 | Tiefenmesser, Cage Glenoid |
| 2 | 315-07-06 | Aufsatz, Einschläger für Glenoid |
| 3 | 315-30-02 | Glenoid Einsetzer Spider, alpha, S |
| 4 | 315-30-03 | Glenoid Einsetzer Spider, alpha, M |
| 5 | 315-30-04 | Glenoid Einsetzer Spider, alpha, L |
| 6 | 315-30-13 | Glenoid Einsetzer Spider, beta, M |
| 7 | 315-30-14 | Glenoid Einsetzer Spider, beta, L |
| 8 | 315-30-15* | Glenoid Einsetzer Spider, beta, XL |
| 9 | 315-27-17 | Entferner für zentralen Zapfen, Cage |
| 10 | 315-27-18 | Entferner für äußere Zapfen, Cage |
| 11 | 315-12-02 | Probeglenoid, Zapfen S |
| 12 | 315-12-03 | Probeglenoid, Zapfen M |
| 13 | 315-12-04 | Probeglenoid, Zapfen L |
| 14 | 315-12-05* | Probeglenoid, Zapfen XL |
| 15 | 315-27-63 | Bohrer für Glenoid, zentraler Zapfen, modular, kanüliert |
| 16 | 315-27-60 | Bohrer für Glenoid, zentraler Zapfen/Kiel, modular |
| 17 | 315-27-62 | Bohrer für Glenoid, äußere Zapfen, modular |
| 18 | 315-07-30 | Haltepin für Bohrlehre, zentraler Zapfen |
| 19 | 315-27-40 | Haltepin für Bohrlehre, äußere Zapfen, (2 Stück) |
| 20 | 315-25-15* | Glenoidfräser, modular, mit Führungsspitze XL |
| 21 | 315-25-14 | Glenoidfräser, modular, mit Führungsspitze L |
| 22 | 315-25-13 | Glenoidfräser, modular, mit Führungsspitze M |
| 23 | 315-25-12 | Glenoidfräser, modular, mit Führungsspitze S |
| 24 | 315-25-11 | Glenoidfräser, modular, mit Führungsspitze XS |
| 25 | 315-35-11 | Glenoidfräser, modular, kanüliert, Primär XS |
| 26 | 315-35-12 | Glenoidfräser, modular, kanüliert, Primär S |
| 27 | 315-35-13 | Glenoidfräser, modular, kanüliert, Primär M |
| 28 | 315-35-14 | Glenoidfräser, modular, kanüliert, Primär L |
| 29 | 315-35-15* | Glenoidfräser, modular, kanüliert, Primär XL |

ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

REVERSE GLENOID I

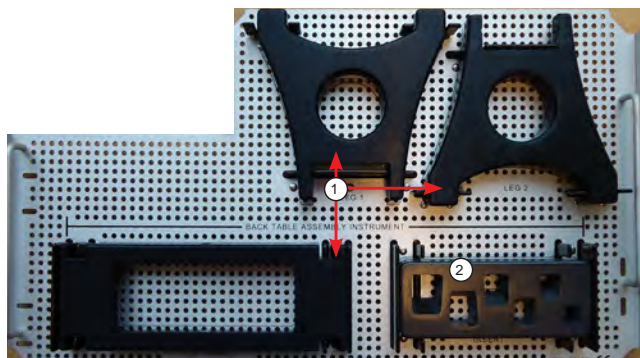
LS-321-0A-IN



| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----|----------------|---|
| | 10-111-00-0001 | Siebkorb, Basis |
| | 10-301-03-0001 | Siebkorb, Deckel, Equinox |
| | alternativ: | 10-301-00-0001 |
| | 321-41-02 | Siebkorb, Einlage, Humerus, Reverse |
| 1 | 321-15-06* | Bohrer Ø 2 mm |
| 2 | 321-15-07* | Bohrer Ø 3,2 mm |
| 3 | 321-01-29 | Glenosphäreneinsitzer, Klemme, universal |
| 4 | 321-07-38 | Aufsatz für Einschläger, Humerusinlay Ø 38 mm |
| 5 | 321-38-00 | Probeinlay Ø 38 mm, 0 mm |
| 6 | 321-38-03 | Probeinlay Ø 38 mm, 2,5 mm |
| 7 | 321-38-10 | Probeinlay, constrained Ø 38 mm, 0 mm |
| 8 | 321-38-13 | Probeinlay, constrained Ø 38 mm, 2,5 mm |
| 9 | 321-07-42 | Aufsatz für Einschläger, Humerusinlay Ø 42 mm |
| 10 | 321-42-00 | Probeinlay Ø 42 mm, 0 mm |
| 11 | 321-42-03 | Probeinlay Ø 42 mm, 2,5 mm |
| 12 | 321-42-10 | Probeinlay, constrained Ø 42 mm, 0 mm |
| 13 | 321-42-13 | Probeinlay, constrained Ø 42 mm, 2,5 mm |
| 14 | 321-10-00 | Probeadapterplatte mit Schraube 0 mm |
| 15 | 321-10-05 | Probeadapterplatte 5 mm |
| 16 | 321-10-11 | Probeadapterplatte mit Schraube 10 mm |
| 17 | 321-10-35 | Gabel für Humerusadapterplatte |
| 18 | 301-10-00 | Handgriff für Gabel, Replikator-/Humerusadapterplatte |
| 19 | 301-07-80 | Handgriff für Schraubendreher, Ratsche |
| 20 | 321-15-08 | Sechskantschraubendreher Ø 3,5 mm |
| 21 | 321-07-05 | Einschläger für Humerusinlay/Glenoidplatte |
| 22 | 321-15-11 | Probeinlayentferner |

* Artikel in Österreich nicht im Sieb

ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

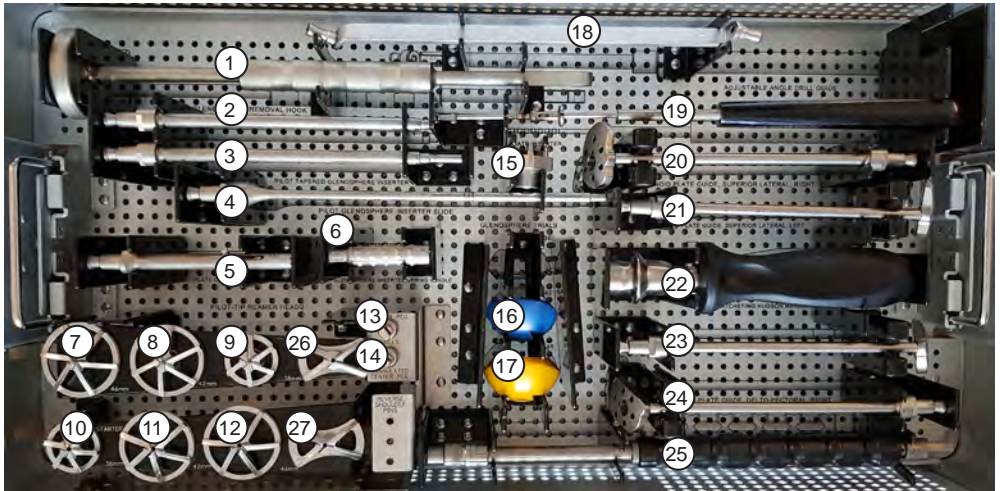


| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----|---------------|--------------------------------------|
| | 321-41-03 | Siebkorb, Einlage, Montagebank |
| 1 | 321-15-22 | Montagebank, universal, 3-teilig |
| 2 | 321-15-23 | Montagebank, Einsatz, Primär/Reverse |

ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

REVERSE GLENOID II

LS-321-0A-IN

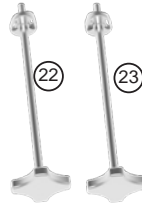
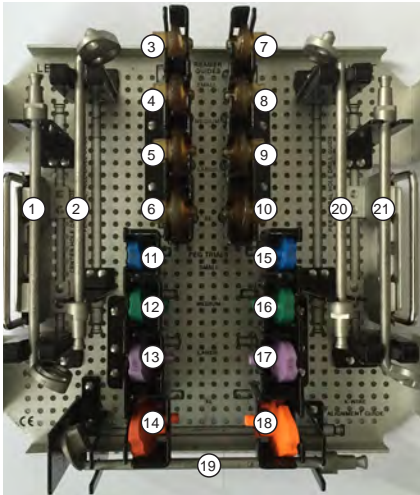


| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----|-------------------------------|--|
| | 10-111-00-0001 | Siebkorb, Basis |
| | 10-301-03-0001 | Siebkorb, Deckel, Equinoxe |
| | alternativ: 10-301-00-0001 | |
| | 321-41-01 | Siebkorb, Einlage, Glenoid, Reverse |
| 1 | 321-02-15 | Glenosphärenentferner |
| 2 | 321-01-25 | Glenosphäreinsetzer, konisch |
| 3 | 321-01-26 | Glenosphäreinsetzer, lang |
| 4 | 321-01-27 | Glenosphäreinsetzer, Stange |
| 5 | 321-07-10 | Spongiosafräse für Hohlzapfen |
| 6 | 321-01-28 | Handgriff für Glenosphäreinsetzer, Stange |
| 7 | 321-25-42 | Glenoidfräser, modular, Reverse Ø 42 mm |
| 8 | 321-25-38 | Glenoidfräser, modular, Reverse Ø 38 mm |
| 9 | 321-25-01 | Glenoidfräser, modular, Reverse, Starter |
| 10 | 321-35-01 | Glenoidfräser, modular, kanüliert, Reverse, Starter |
| 11 | 321-35-38 | Glenoidfräser, modular, kanüliert, Reverse Ø 38 mm |
| 12 | 321-35-42 | Glenoidfräser, modular, kanüliert, Reverse Ø 42 mm |
| 13 | 315-27-60 | Bohrer für Glenoid, zentraler Zapfen/Kiel, modular |
| 14 | 315-27-63 | Bohrer für Glenoid, zentraler Zapfen, modular, kanüliert |
| 15 | 321-15-13 | Aufsatz für Einschläger, Glenoidplatte |
| 16 | 321-01-38 | Probeglenosphäre Ø 38 mm |
| 17 | 321-01-42 | Probeglenosphäre Ø 42 mm |
| 18 | 321-15-05 | Bohrlehre für Kompressionsschrauben, winkelfixiert, Ø 3,2 mm |
| 19 | 321-15-09 | Tiefenmesser, Glenoidplatte |
| 20 | 321-15-32 | Bohrlehre für Glenoidplatte, deltopektoral, modular, links |
| 21 | 321-15-33 | Bohrlehre für Glenoidplatte, deltopektoral, modular, rechts |
| 22 | 301-07-50 | Handgriff für Schraubendreher |
| 23 | 321-15-31 | Bohrlehre für Glenoidplatte, superolateral, modular, rechts |
| 24 | 321-15-30 | Bohrlehre für Glenoidplatte, superolateral, modular, links |
| 25 | 315-25-00 | Handgriff für Glenoidfräser, modular, kanüliert |
| 26 | 321-55-38 | Glenoidfräser, butterfly, modular, kanüliert, Reverse, Ø 38 mm |
| 27 | 321-55-42 | Glenoidfräser, butterfly, modular, kanüliert, Reverse, Ø 42 mm |

ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

PRIMÄR AUGMENTATION

LS-315-PA-C



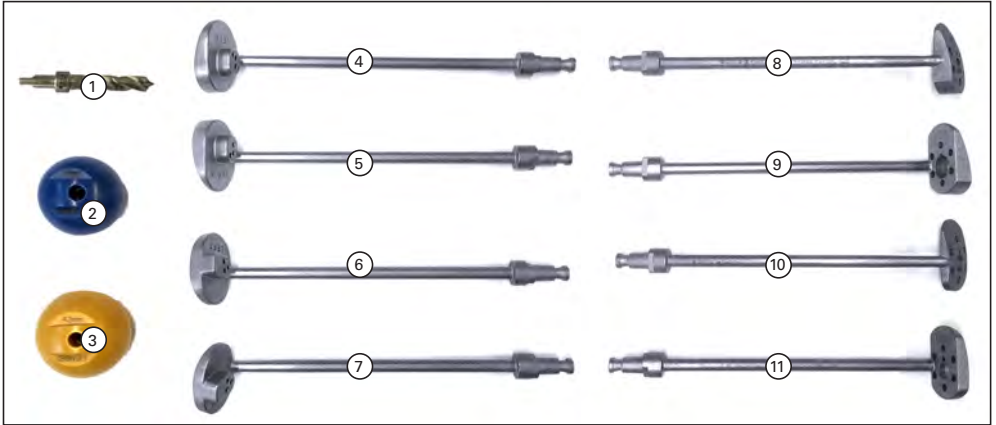
| Nr. | Artikelnr. | Beschreibung |
|-----|------------|--|
| | 315-41-03 | Siebkorb, Einlage, Glenoid augmentiert posterior |
| 1 | 315-27-12 | Bohrlehre, Glenoid, zentrales Loch, augmentiert, posterior, 8°, links |
| 2 | 315-27-14 | Bohrlehre, Glenoid, äußere Löcher, augmentiert, posterior, 8°, links |
| 3 | 315-27-22 | Kontrollglenoid Freihand, augmentiert, posterior, 8°, S, links |
| 4 | 315-27-23 | Kontrollglenoid Freihand, augmentiert, posterior, 8°, M, links |
| 5 | 315-27-24 | Kontrollglenoid Freihand, augmentiert, posterior, 8°, L, links |
| 6 | 315-27-25* | Kontrollglenoid Freihand, augmentiert, posterior, 8°, XL, links |
| 7 | 315-27-32 | Kontrollglenoid Freihand, augmentiert, posterior, 8°, S, rechts |
| 8 | 315-27-33 | Kontrollglenoid Freihand, augmentiert, posterior, 8°, M, rechts |
| 9 | 315-27-34 | Kontrollglenoid Freihand, augmentiert, posterior, 8°, L rechts |
| 10 | 315-27-35* | Kontrollglenoid Freihand, augmentiert, posterior, 8°, XL, rechts |
| 11 | 315-12-22 | Probeglenoid, augmentiert, posterior, 8°, Zapfen, S, links |
| 12 | 315-12-23 | Probeglenoid, augmentiert, posterior, 8°, Zapfen, M, links |
| 13 | 315-12-24 | Probeglenoid, augmentiert, posterior, 8°, Zapfen, L, links |
| 14 | 315-12-25* | Probeglenoid, augmentiert, posterior, 8°, Zapfen, XL, links |
| 15 | 315-12-32 | Probeglenoid, augmentiert, posterior, 8°, Zapfen, S, rechts |
| 16 | 315-12-33 | Probeglenoid, augmentiert, posterior, 8°, Zapfen, M, rechts |
| 17 | 315-12-34 | Probeglenoid, augmentiert, posterior, 8°, Zapfen, L, rechts |
| 18 | 315-12-35* | Probeglenoid, augmentiert, posterior, 8°, Zapfen, XL, rechts |
| 19 | 315-27-11 | K-Draht Ausrichtlehre, augmentiert, posterior |
| 20 | 315-27-15 | Bohrlehre, Glenoid, äußere Löcher, augmentiert, posterior, 8°, rechts |
| 21 | 315-27-13 | Bohrlehre, Glenoid, zentrales Loch, augmentiert, posterior, 8°, rechts |
| 22 | 315-26-21* | Tiefenmesslehre, augmentiert, posterior, Cage, 8°, links |
| 23 | 315-26-31* | Tiefenmesslehre, augmentiert, posterior, Cage, 8°, rechts |

* Artikel in Österreich nicht im Sieb

ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

REVERSE AUGMENTATION

LS-321-RA-C

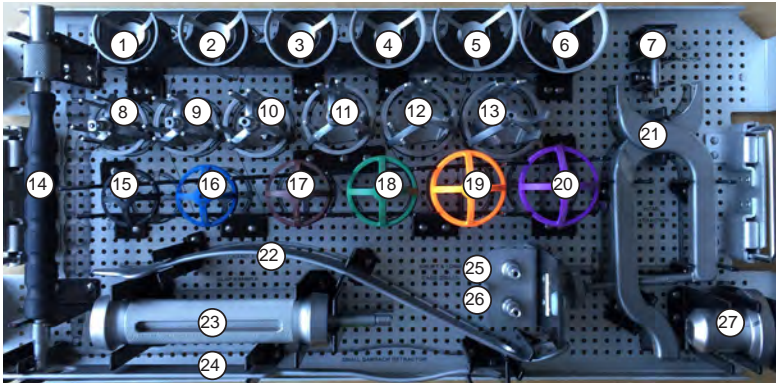


| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----|---------------|---|
| | 141-25-00 | Instr.box (Polyvac) |
| 1 | 321-15-38 | Bohrer, langer Zapfen |
| 2 | 321-04-38 | Probeglenosphäre, lateralisiert, Ø 38 mm |
| 3 | 321-04-42 | Probeglenosphäre, lateralisiert, Ø 42 mm |
| 4 | 321-17-20 | K-Draht-Ausrichtlehre, augmentiert, superior, links |
| 5 | 321-17-21 | K-Draht-Ausrichtlehre, augmentiert, superior, rechts |
| 6 | 321-17-22 | K-Draht-Ausrichtlehre, augmentiert, posterior, links |
| 7 | 321-17-23 | K-Draht-Ausrichtlehre, augmentiert, posterior, rechts |
| 8 | 321-17-30 | Bohrlehre Glenoidplatte, augmentiert, superior, links |
| 9 | 321-17-31 | Bohrlehre Glenoidplatte, augmentiert, superior, rechts |
| 10 | 321-17-32 | Bohrlehre Glenoidplatte, augmentiert, posterior, links |
| 11 | 321-17-33 | Bohrlehre Glenoidplatte, augmentiert, posterior, rechts |

ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

RESURFACING

LS-312-00-IN

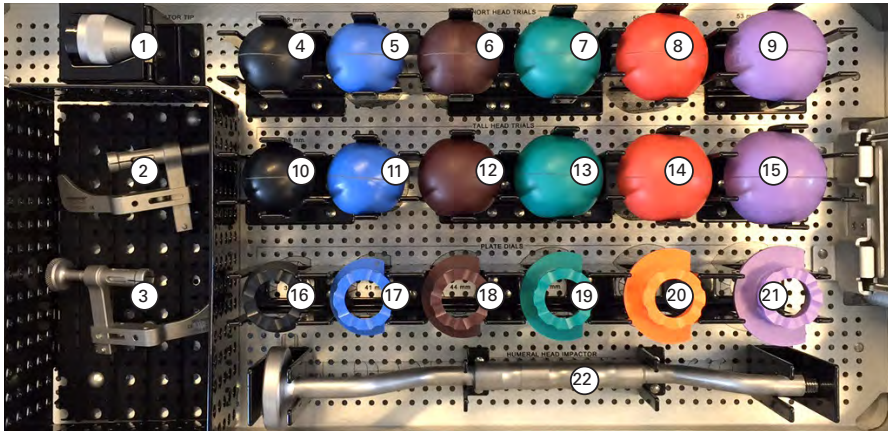


| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----|----------------|--|
| | 10-111-00-0001 | Siebkorb, Basis |
| | 10-301-03-0001 | Siebkorb, Deckel, Equinox |
| | alternativ: | 10-301-00-0001 |
| | 313-41-01 | Siebkorb, Einlage, Resurfacing 1 |
| | 313-41-02 | Siebkorb, Einlage, Resurfacing 2 |
| 1 | 313-10-38 | Größentester, Resurfacing Ø 38 mm |
| 2 | 313-10-41 | Größentester, Resurfacing Ø 41 mm |
| 3 | 313-10-44 | Größentester, Resurfacing Ø 44 mm |
| 4 | 313-10-47 | Größentester, Resurfacing Ø 47 mm |
| 5 | 313-10-50 | Größentester, Resurfacing Ø 50 mm |
| 6 | 313-10-53 | Größentester, Resurfacing Ø 53 mm |
| 7 | 313-07-02 | Entferner für Zapfen, Resurfacing |
| 8 | 313-25-38 | Fräser, Resurfacing Ø 38 mm |
| 9 | 313-25-41 | Fräser, Resurfacing Ø 41 mm |
| 10 | 313-25-44 | Fräser, Resurfacing Ø 44 mm |
| 11 | 313-25-47 | Fräser, Resurfacing Ø 47 mm |
| 12 | 313-25-50 | Fräser, Resurfacing Ø 50 mm |
| 13 | 313-25-53 | Fräser, Resurfacing Ø 53 mm |
| 14 | 315-25-00 | Handgriff für Fräser, Resurfacing |
| 15 | 313-01-38 | Probekopf, Resurfacing Ø 38 mm |
| 16 | 313-01-41 | Probekopf, Resurfacing Ø 41 mm |
| 17 | 313-01-44 | Probekopf, Resurfacing Ø 44 mm |
| 18 | 313-01-47 | Probekopf, Resurfacing Ø 47 mm |
| 19 | 313-01-50 | Probekopf, Resurfacing Ø 50 mm |
| 20 | 313-01-53 | Probekopf, Resurfacing Ø 53 mm |
| 21 | 313-07-01 | Entferner für Humeruskopf, Resurfacing |
| 22 | 317-20-07 | Chandler Retraktor |
| 23 | 313-07-03 | Schlaghammer, Resurfacing |
| 24 | 317-20-08 | Darrach Retraktor, klein |
| 25 | 313-05-01 | Bohrer Zapfen, Resurfacing, 25 mm |
| 26 | 313-05-02 | Bohrer Zapfen, Resurfacing, 30 mm |
| 27 | 313-01-10 | Montagestation, Resurfacing |
| 28 | 313-07-05 | Handgriff universal, Resurfacing |
| 29 | 313-07-10 | Einschläger für Zapfen, Resurfacing |
| 30 | 313-07-07 | Einschläger für Humeruskopf, Resurfacing |
| 31 | 313-05-10 | Finnenstempel für Zapfen, Resurfacing |

ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

CTA

LS-310-20-IN

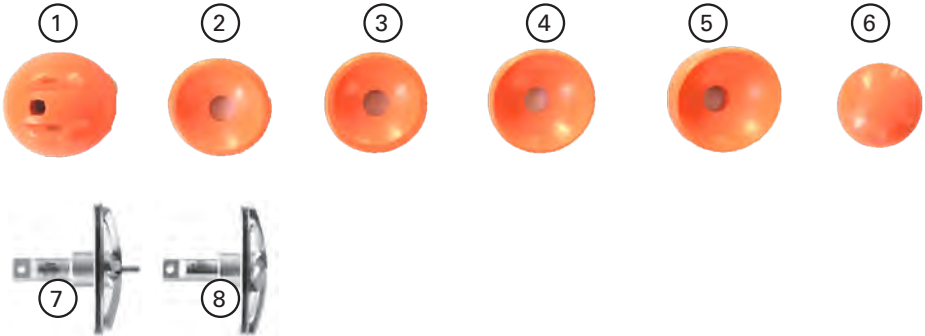


| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----|----------------|---|
| | 10-111-00-0001 | Siebkorb, Basis |
| | 10-301-03-0001 | Siebkorb, Deckel, Equinox |
| | alternativ: | 10-301-00-0001 |
| | 311-41-01 | Siebkorb, Einlage CTA |
| 1 | 311-07-07 | Aufsatz Einschläger für Humeruskopf |
| 2 | 311-21-01 | Sägelehre CTA, links |
| 3 | 311-21-02 | Sägelehre CTA, rechts |
| 4 | 311-21-38 | Probekopf, CTA, flach, Ø 38 mm |
| 5 | 311-21-41 | Probekopf, CTA, flach, Ø 41 mm |
| 6 | 311-21-44 | Probekopf, CTA, flach, Ø 44 mm |
| 7 | 311-21-47 | Probekopf, CTA, flach, Ø 47 mm |
| 8 | 311-21-50 | Probekopf, CTA, flach, Ø 50 mm |
| 9 | 311-21-53 | Probekopf, CTA, flach, Ø 53 mm |
| 10 | 311-22-38 | Probekopf, CTA, mittel, Ø 38 mm |
| 11 | 311-22-41 | Probekopf, CTA, mittel, Ø 41 mm |
| 12 | 311-22-44 | Probekopf, CTA, mittel, Ø 44 mm |
| 13 | 311-22-47 | Probekopf, CTA, mittel, Ø 47 mm |
| 14 | 311-22-50 | Probekopf, CTA, mittel, Ø 50 mm |
| 15 | 311-22-53 | Probekopf, CTA, mittel, Ø 53 mm |
| 16 | 301-21-38 | Ausrichtlehre für Humeruskopf, CTA, Ø 38 mm |
| 17 | 301-21-41 | Ausrichtlehre für Humeruskopf, CTA, Ø 41 mm |
| 18 | 301-21-44 | Ausrichtlehre für Humeruskopf, CTA, Ø 44 mm |
| 19 | 301-21-47 | Ausrichtlehre für Humeruskopf, CTA, Ø 47 mm |
| 20 | 301-21-50 | Ausrichtlehre für Humeruskopf, CTA, Ø 50 mm |
| 21 | 301-21-53 | Ausrichtlehre für Humeruskopf, CTA, Ø 53 mm |
| 22 | 311-07-05 | Einschläger für Humeruskopf |
| 23 | 311-05-01 | Entferner Humeruskopf |

ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

REVERSE 46 GLENOSPHÄRE

LS-321-046-C

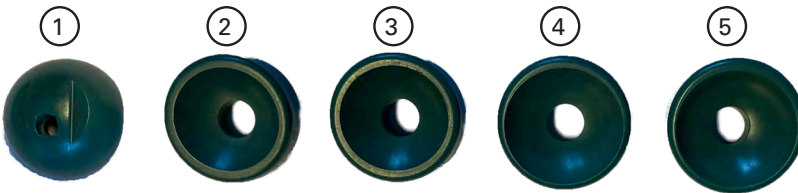


| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----|---------------|--|
| 1 | 321-01-46 | Probeglenosphäre 46 mm |
| 2 | 321-46-00 | Probeinlay Ø 46 mm, 0° |
| 3 | 321-46-03 | Probeinlay Ø 46 mm, 2,5° |
| 4 | 321-46-10 | Probeinlay, constrained Ø 46 mm, 0° |
| 5 | 321-46-13 | Probeinlay, constrained Ø 46 mm, 2,5° |
| 6 | 321-07-46 | Aufsatz für Einschläger, Humerusinlay Ø 46 mm |
| 7 | 321-25-46 | Glenoidfräser, modular, Reverse Ø 46 mm |
| 8 | 321-35-46 | Glenoidfräser, modular, kanüliert, Reverse Ø 46 mm |

die Instrumente werden im Bedarfsfall im Leihset
LS-321-0A-IN ergänzt

REVERSE 36 GLENOSPHÄRE

LS-321-036-C



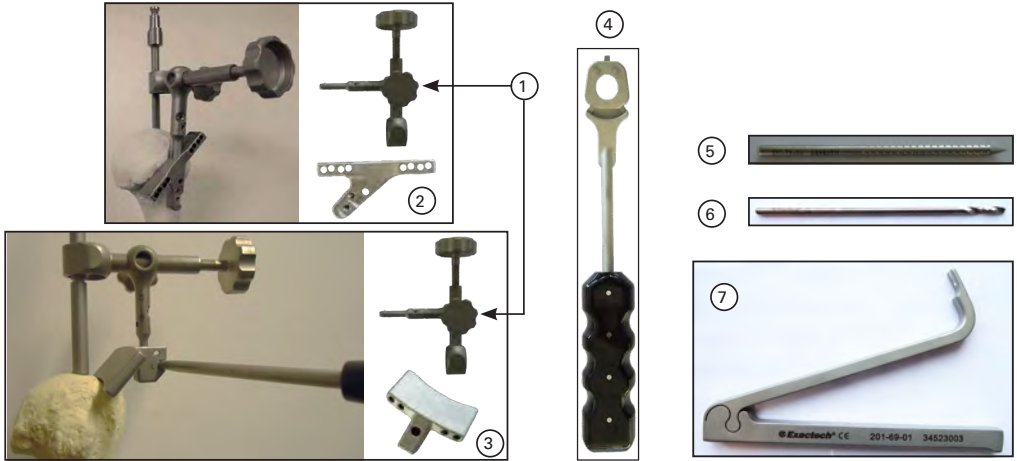
| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----|---------------|---------------------------------------|
| 1 | 321-01-36 | Probeglenosphäre 36 mm |
| 2 | 321-36-00 | Probeinlay Ø 36 mm, 0° |
| 3 | 321-36-03 | Probeinlay Ø 36 mm, 2,5° |
| 4 | 321-36-10 | Probeinlay, constrained Ø 36 mm, 0° |
| 5 | 321-36-13 | Probeinlay, constrained Ø 36 mm, 2,5° |

die Instrumente werden im Bedarfsfall im Leihset
LS-321-0A-IN ergänzt

ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

IM SCHNITTELEHRE

LS-311-00-IN

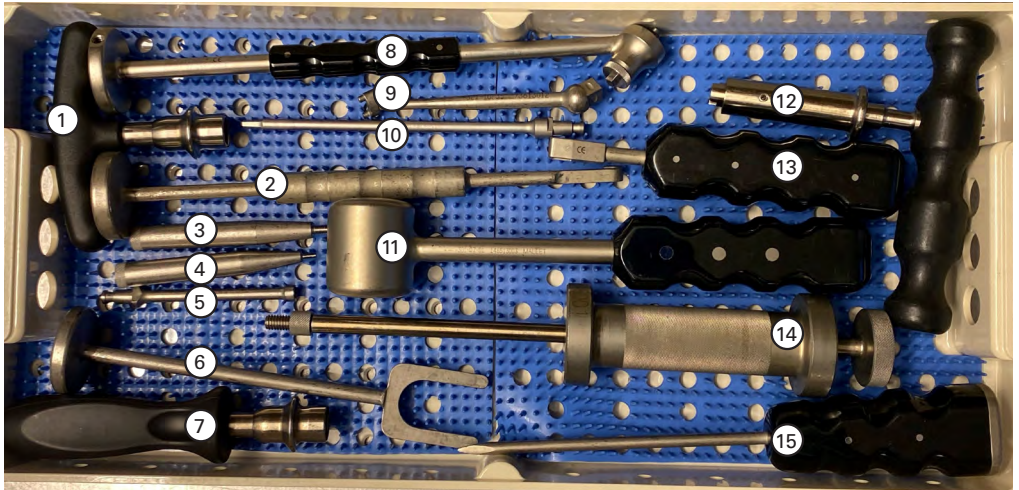


| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----|---------------|--|
| | 141-25-00 | Instr.box (Polyvac) |
| 1 | 311-01-11 | IM-Ausrichtung (deltopektoral / superolateral) |
| 2 | 311-01-12 | IM-Schnittlehre, deltopektoral |
| 3 | 311-01-13 | IM-Schnittlehre, superolateral |
| 4 | 321-10-40 | Gegenmomentschlüssel, superolateral |
| 5 | 201-78-04 | Haltepin ohne Kopf lang 3,2 mm (4 Stück) |
| 6 | 201-45-00 | Haltebohrer für Sägelehre Ø 3.2 mm, L 127 mm |
| 7 | 201-69-01 | Pin-Entferner |

ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

ENTFERNUNG

LS-321-99-IN

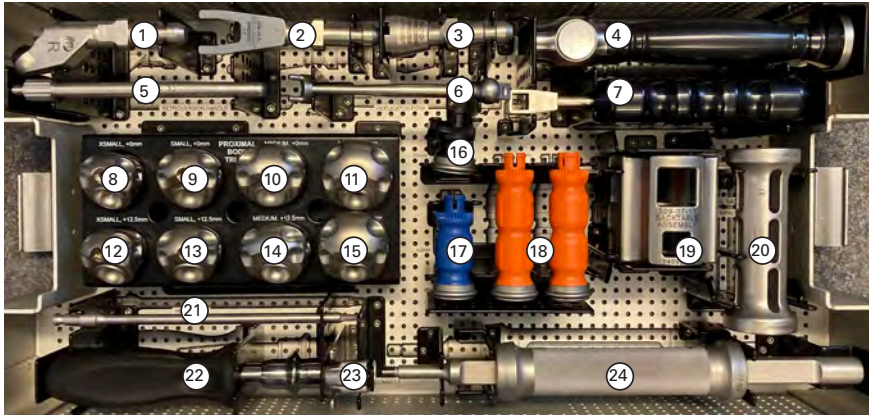


| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----|---------------|---|
| | 141-25-00 | Instrumentebox (Polyvac) |
| 1 | 301-07-70 | T-Handgriff, klein |
| 2 | 321-02-15 | Glenosphärenentferner |
| 3 | 315-27-17 | Entferner zentraler Zapfen, Cage |
| 4 | 315-27-18 | Entferner äußerer Zapfen, Cage |
| 5 | 301-10-10 | Drehmomentschraubendreher |
| 6 | 311-05-01 | Entferner für Humeruskopf |
| 7 | 301-07-50 | Handgriff für Schraubendreher |
| 8 | 301-07-10 | Schafteinschläger/-entferner |
| 9 | 321-10-35 | Gabel für Humerusadapterplatte |
| 10 | 321-15-08 | Sechskantschraubendreher Ø 3,5 mm |
| 11 | 301-07-01 | Hammer |
| 12 | 301-07-30 | T-Handgriff, groß |
| 13 | 301-10-00 | Handgriff für Gabel, Replikatorplatte / Humerusadapterplatte |
| 14 | 113-03-03 | Schlaghammer |
| 15 | 321-15-11 | Probeinlayentferner |

ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

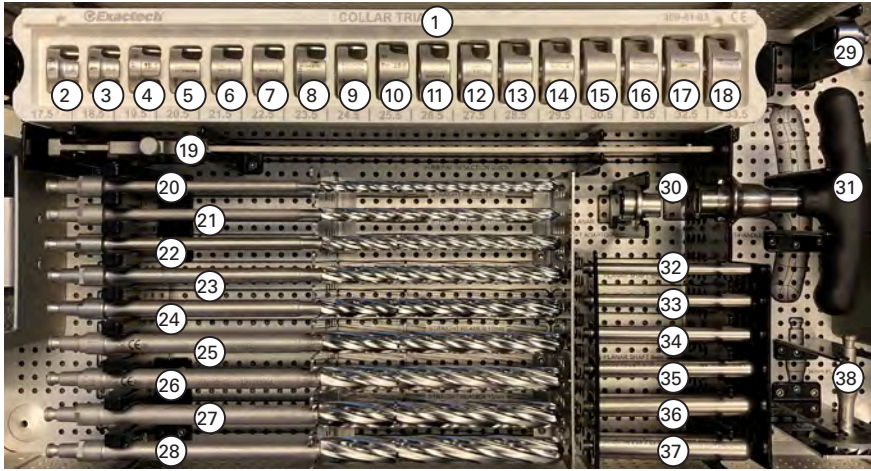
HRP HUMERUS REKONSTRUKTION

LS-309-00-IN

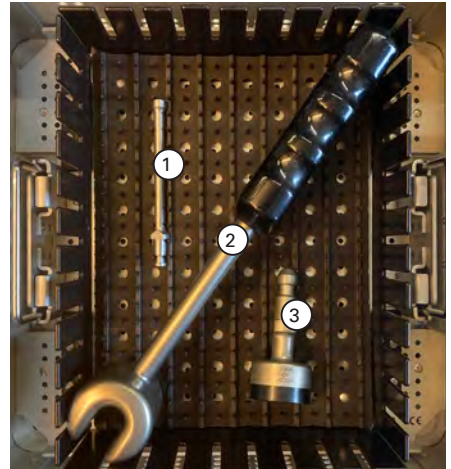


| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----|----------------|---|
| | 10-311-00-0003 | Siebkorb, Deckel, Equinox |
| | 309-41-02 | InstrumentenTray 2 |
| 1 | 309-07-08 | Retroversionseinschläger |
| 2 | 309-07-01 | Keil zum Lösen des Konus |
| 3 | 309-07-09 | Einschläger für mittlere Segmente |
| 4 | 309-07-05 | Universal-Einschlägergriff |
| 5 | 301-03-10 | Retrotorsionslehre |
| 6 | 301-10-35 | Gabel für Replikatorplatte |
| 7 | 301-10-00 | Handgriff für Gabel, Replikator-/Humerusadapterplatte |
| 8 | 309-08-00 | Proximaler Probekörper 0 mm XS |
| 9 | 309-09-00 | Proximaler Probekörper 0 mm S |
| 10 | 309-10-00 | Proximaler Probekörper 0 mm M |
| 11 | 309-10-05 | Proximaler Probekörper 0 mm L |
| 12 | 309-08-12 | Proximaler Probekörper 12,5 mm XS |
| 13 | 309-09-12 | Proximaler Probekörper 12,5 mm S |
| 14 | 309-12-00 | Proximaler Probekörper 12,5 mm M |
| 15 | 309-12-05 | Proximaler Probekörper 12,5 mm L |
| 16 | 309-10-25 | Mittleres Probesegment 25 mm |
| 17 | 309-10-50 | Mittleres Probesegment 50 mm |
| 18 | 309-10-75 | Mittleres Probesegment 75 mm (2x) |
| 19 | 309-07-11 | Backtable-Montagesockel |
| 20 | 309-07-12 | Backtable-Schlaggewicht |
| 21 | 321-15-08 | Sechskantschraubendreher |
| 22 | 301-07-50 | Handgriff Schraubendreher |
| 23 | 309-07-04 | Schaftextraktor-Verbindungsstück |
| 24 | 309-07-03 | Schlaggewicht |

ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT



| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|------|----------------|------------------------------------|
| | 10-311-00-0003 | Siebkorb, Deckel, Equinox |
| | 309-41-01 | Instrumenten Tray 1 |
| 1 | 309-41-03 | Siebkorb, Einlage, Probekragen HRP |
| 2 – | 309-05-17 – | Probekragen 17,5 mm – |
| 18 | 309-05-33 | Probekragen 33,5 mm |
| 19 | 309-03-00 | Humerus Resektionslehre |
| 20 – | 309-15-06 – | Schaftfräser 6 mm – |
| 28 | 309-15-14 | Schaftfräser 14 mm |
| 29 | 301-25-00 | Probe Replikatorplatte |
| 30 | 309-20-00 | Planarschaftadapter |
| 31 | 301-07-70 | T-Handgriff klein |
| 32 | 309-01-06 – | Planarschaft 6 mm – |
| 37 | 309-01-09 | Planarschaft 13 mm |
| 38 | 309-01-32 | Planar 34 mm |

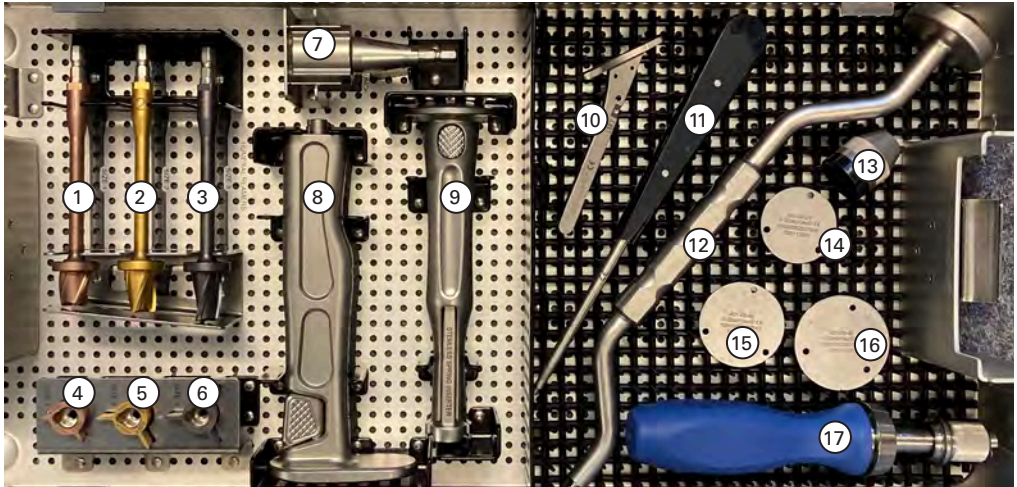


| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----|----------------|--------------------------------|
| | 10-302-00-0001 | Siebkorb, Deckel, halb |
| | 10-112-00-0001 | Siebkorb Basis, halb |
| | 10-212-00-0001 | Siebkorb Einlage, halb |
| 1 | 301-10-10 | Drehmomentschraubendreher |
| 2 | 301-07-01 | Hammer |
| 3 | 309-07-10 | Einschläger proximales Segment |

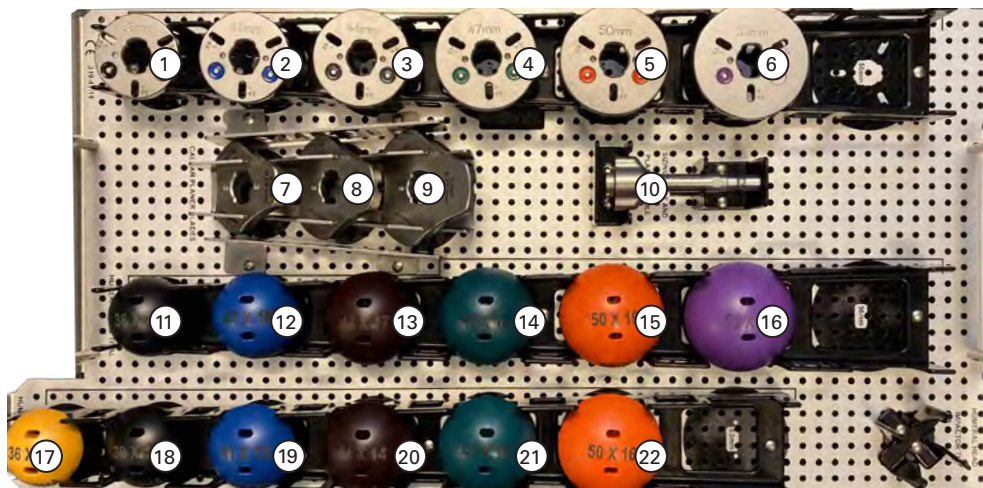
ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

SCHAFTLOS

LS-319-00-IN



| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----|----------------|--|
| | 319-41-10 | Sieb für Equinoxe schaftlose Instrumente, unten |
| | 10-321-00-0001 | Siebkorb, Deckel, Equinoxe Schaftlos |
| 1 | 319-00-01 | Bohrer für die schaftlose Humeruskomponente, Größe 1 |
| 2 | 319-00-02 | Bohrer für die schaftlose Humeruskomponente, Größe 2 |
| 3 | 319-00-03 | Bohrer für die schaftlose Humeruskomponente, Größe 3 |
| 4 | 319-01-01 | Impaktor für die schaftlose Humeruskomponente, Größe 1 |
| 5 | 319-01-02 | Impaktor für die schaftlose Humeruskomponente, Größe 2 |
| 6 | 319-01-03 | Impaktor für die schaftlose Humeruskomponente, Größe 3 |
| 7 | 319-00-11 | Schaftloser Revisionsmeißel |
| 8 | 319-01-00 | Einsetzer für den schaftlosen Impaktor |
| 9 | 319-00-10 | Schaftloser Einschläger |
| 10 | 311-01-10 | Sägelehre 132,5° |
| 11 | 315-07-20 | Handgriff für Sägelehre 132,5° |
| 12 | 311-07-05 | Einschl Humeruskopf / Glenoid |
| 13 | 311-07-07 | Aufsatz für Einschläger Humeruskopf |
| 14 | 301-08-20 | Schaftschutz klein |
| 15 | 301-08-40 | Schaftschutz mittel |
| 16 | 301-08-60 | Schaftschutz groß |
| 17 | 181-00-08 | Ratschen-Handgriff |



| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----|----------------|---|
| | 319-41-11 | Sieb für Equinox schaftlose Instrumente, oben |
| | 10-321-00-0001 | Siebkorb, Deckel, Equinox Schaftlos |
| 1 | 319-00-38 | Schaftlose Größenschablone, 38 mm |
| 2 | 319-00-41 | Schaftlose Größenschablone, 41 mm |
| 3 | 319-00-44 | Schaftlose Größenschablone, 44 mm |
| 4 | 319-00-47 | Schaftlose Größenschablone, 47 mm |
| 5 | 319-00-50 | Schaftlose Größenschablone, 50 mm |
| 6 | 319-00-53 | Schaftlose Größenschablone, 53 mm |
| 7 | 319-09-44 | Schaftlose Calcar-Hobelklinge, 44 mm |
| 8 | 319-09-50 | Schaftlose Calcar-Hobelklinge, 50 mm |
| 9 | 319-09-56 | Schaftlose Calcar-Hobelklinge, 56 mm |
| 10 | 319-00-30 | Schaftloser Größenschablonengriff |
| 11 | 319-11-38 | Schaftlose Humeruskopf-Probekomponente, 38x16 mm, Alpha |
| 12 | 319-11-41 | Schaftlose Humeruskopf-Probekomponente, 41x16 mm, Alpha |
| 13 | 319-11-44 | Schaftlose Humeruskopf-Probekomponente, 44x17 mm, Alpha |
| 14 | 319-11-47 | Schaftlose Humeruskopf-Probekomponente, 47x18 mm, Beta |
| 15 | 319-11-50 | Schaftlose Humeruskopf-Probekomponente, 50x19 mm, Beta |
| 16 | 319-11-53 | Schaftlose Humeruskopf-Probekomponente, 53x20 mm, Beta |
| 17 | 319-12-36 | Schaftlose Humeruskopf-Probekomponente, 36x13 mm, Alpha |
| 18 | 319-12-38 | Schaftlose Humeruskopf-Probekomponente, 38x13 mm, Alpha |
| 19 | 319-12-41 | Schaftlose Humeruskopf-Probekomponente, 41x13 mm, Alpha |
| 20 | 319-12-44 | Schaftlose Humeruskopf-Probekomponente, 44x14 mm, Beta |
| 21 | 319-12-47 | Schaftlose Humeruskopf-Probekomponente, 47x15 mm, Beta |
| 22 | 319-12-50 | Schaftlose Humeruskopf-Probekomponente, 50x16 mm, Beta |

 exactechGPS
powering Active Intelligence.®

SCHULTER

EXACTECH | NAVIGATION

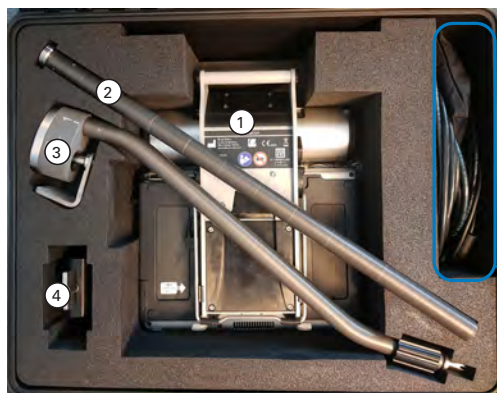


ZUSATZOPTIONEN - DETAILLIERT

ZO379 - GPS (GUIDED PERSONALIZED SURGERY)

INSTRUMENTE

GPS STATION/SCREEN



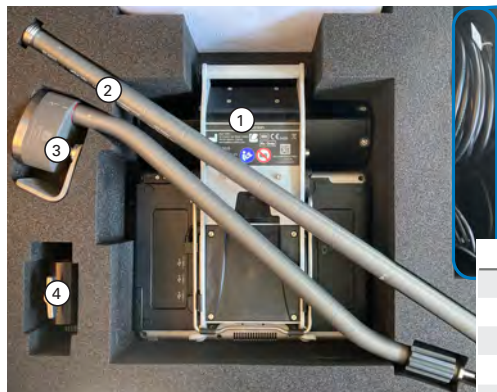
LS-GPS-SCREEN



| Nr | Artikelnummer | Beschreibung |
|----|---------------|--------------------------------------|
| | I00022 | GPS Koffer |
| 1 | I00020 | GPS Station V2 |
| 2 | J00010 | GPS Montagearm, unten |
| 3 | J00020 | GPS Montagearm, oben |
| 4 | J00011 | GPS Montagearm Klemme |
| 5 | I00021 | GPS Station Netzkabel |
| 6 | K00002 | GPS Netzkabel EU |
| 7 | K10014 | GPS Maus V2 (inkl. Kabel und Tasche) |

INSTRUMENTE (ALTERNATIV)

GPS STATION/SCREEN +2



LS-GPS-SCREEN+2

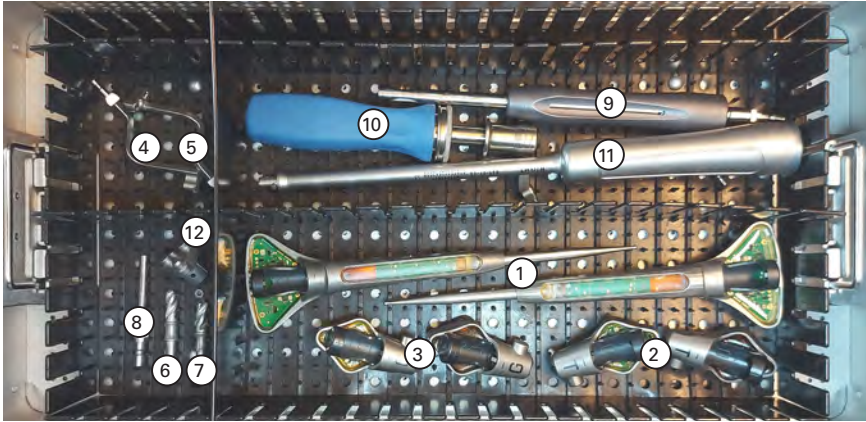


| Nr | Artikelnummer | Beschreibung |
|----|---------------|-----------------------|
| | I00022 | GPS Koffer |
| 1 | I00025 | GPS Station +2 |
| 2 | J00010 | GPS Montagearm, unten |
| 3 | J00020 | GPS Montagearm, oben |
| 4 | J00011 | GPS Montagearm Klemme |
| 5 | I00021 | GPS Station Netzkabel |
| 6 | K00002 | GPS Netzkabel EU |

INSTRUMENTE

GPS INSTRUMENTE UND TRACKER INKL. REVERSE ROTATION

LS-GPS-TRA-IN



| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----|----------------|---|
| | 10-111-00-0001 | Siebkorb, Basis |
| | 10-211-00-0001 | Siebkorb, Einlage, ganz |
| | 10-301-03-0001 | Siebkorb, Deckel, Equinox |
| 1 | A10003 | GPS Probe (2x) |
| 2 | A10005 | GPS Tracker T (2x) |
| 3 | A10006 | GPS Tracker G (2x) |
| 4 | 531-01-04 | GPS Block, Schulter, rechts |
| 5 | 531-01-03 | GPS Block, Schulter, links |
| 6 | 531-27-63 | GPS zentraler Bohrer, kanüliert, Schulter |
| 7 | 531-27-60 | GPS zentraler Bohrer, Schulter |
| 8 | 521-78-11 | Pindreher, kurz, flach |
| 9 | 531-25-00 | GPS modularer Aufsatz |
| 10 | 181-00-08 | Handgriff, Ratsche |
| 11 | 531-07-05 | Einschlägergriff |
| 12 | 321-19-14 | Einsetzwerkzeug Reverse, Ergo |

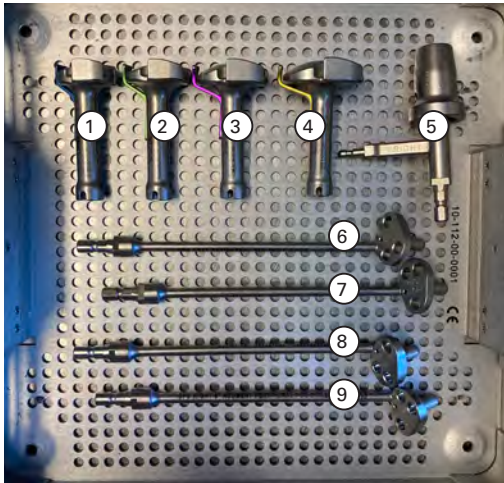
ZUSATZOPTIONEN - DETAILLIERT

ZO380 - GPS (GUIDED PERSONALIZED SURGERY)

INSTRUMENTE UND IMPLANTATE

GPS ROTATION ANATOMISCH

LS-GPS-ROT-IN



| Nr | Artikelnummer | Beschreibung |
|----|----------------|---|
| | 10-112-00-0001 | Siebkorb, Basis, halb |
| | 10-212-00-0001 | Siebkorb, Einlage, halb |
| | 10-302-00-0001 | Siebkorb, Deckel, halb |
| 1 | 315-55-02 | ATSA Glenoid-Einschläger, S |
| 2 | 315-55-03 | ATSA Glenoid-Einschläger, M |
| 3 | 315-55-04 | ATSA Glenoid-Einschläger, L |
| 4 | 315-55-05* | ATSA Glenoid-Einschläger, XL |
| 5 | 531-07-50 | Zimmer-Hudson-Adapter |
| 6 | 531-27-04 | Bohrlehre Zapfen, links |
| 7 | 531-27-05 | Bohrlehre Zapfen, rechts |
| 8 | 531-27-14 | Bohrlehre Zapfen, posterior augmentiert, 8°, links |
| 9 | 531-27-15 | Bohrlehre Zapfen, posterior augmentiert, 8°, rechts |

* Artikel in Österreich nicht im Sieb



Exactech GPS

Inclination 2°
Version 8°
Depth 1mm

Verified ✓

2°
8°
1mm



SPRUNGGELENK

EXACTECH | SYSTEM



ÜBERSICHT VERSORGUNGSOPTIONEN

GRAFISCHE DARSTELLUNG

VO420

Vantage Mobile Bearing (links)

> siehe Seite 86

VO421

Vantage Mobile Bearing (rechts)

> siehe Seite 86



ZO422

Vantage Mobile Bearing

Flat Cut Talus

(links)

> siehe Seite 86

ZO423

Vantage Mobile Bearing

Flat Cut Talus

(rechts)

> siehe Seite 86





exactech



VERSORGUNGSOPTIONEN - DETAILLIERT

VO420 - VANTAGE MOBILE BEARING - LINKS

VO421 - VANTAGE MOBILE BEARING - RECHTS

INSTRUMENTE

VANTAGE GRUNDINSTRUMENTE

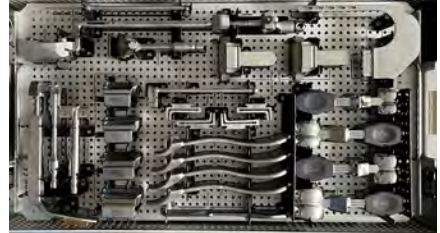
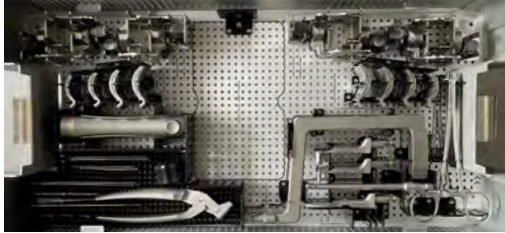
VANTAGE MOBILE BEARING INSTRUMENTE

LS-351-0A-IN

SEITE 88

LS-351-0C-IN

SEITE 90



ZUSATZOPTIONEN - DETAILLIERT

ZO422 - VANTAGE MOBILE BEARING FLAT CUT TALUS - LINKS

ZO423 - VANTAGE MOBILE BEARING FLAT CUT TALUS - RECHTS

INSTRUMENTE UND IMPLANTATE

VANTAGE ZUSATZINSTRUMENTE FLAT CUT TALUS

VANTAGE TALUSKAPPE FLAT LINKS

VANTAGE TALUSKAPPE FLAT RECHTS

LS-351-FE-IN

SEITE 91

LS-350-LFE-IM

LS-350-RFE-IM



Talusplatte Flat Cut, links

- 350-03-01E Größe 1, links
- 350-03-02E Größe 2, links
- 350-03-03E Größe 3, links
- 350-03-04E Größe 4, links

Talusplatte Flat Cut, rechts

- 350-04-01E Größe 1, rechts
- 350-04-02E Größe 2, rechts
- 350-04-03E Größe 3, rechts
- 350-04-04E Größe 4, rechts



IMPLANTATE

VANTAGE IMPLANTATE LINKS

VANTAGE IMPLANTATE RECHTS

Talusplatte, links

- 350-01-01E Größe 1, links
- 350-01-02E Größe 2, links
- 350-01-03E Größe 3, links
- 350-01-04E Größe 4, links

Talusplatte, rechts

- 350-02-01E Größe 1, rechts
- 350-02-02E Größe 2, rechts
- 350-02-03E Größe 3, rechts
- 350-02-04E Größe 4, rechts

Tibiaplateau, links

- 350-31-01 Größe 1, links
- 350-31-02 Größe 2, links
- 350-31-03 Größe 3, links
- 350-31-04 Größe 4, links

Tibiaplateau, rechts

- 350-32-01 Größe 1, rechts
- 350-32-02 Größe 2, rechts
- 350-32-03 Größe 3, rechts
- 350-32-04 Größe 4, rechts



LS-350-L00-IM

LS-350-R00-IM

Tibia Inlay, links

- 350-41-01 6 mm, Größe 1, links
- 350-41-02 6 mm, Größe 2, links
- 350-41-03 6 mm, Größe 3, links
- 350-41-04 6 mm, Größe 4, links
- 350-41-11 7 mm, Größe 1, links
- 350-41-12 7 mm, Größe 2, links
- 350-41-13 7 mm, Größe 3, links
- 350-41-14 7 mm, Größe 4, links
- 350-41-21 8 mm, Größe 1, links
- 350-41-22 8 mm, Größe 2, links
- 350-41-23 8 mm, Größe 3, links
- 350-41-24 8 mm, Größe 4, links
- 350-41-41 10 mm, Größe 1, links
- 350-41-42 10 mm, Größe 2, links
- 350-41-43 10 mm, Größe 3, links
- 350-41-44 10 mm, Größe 4, links
- 350-41-61 12 mm, Größe 1, links
- 350-41-62 12 mm, Größe 2, links
- 350-41-63 12 mm, Größe 3, links
- 350-41-64 12 mm, Größe 4, links

Tibia Inlay, rechts

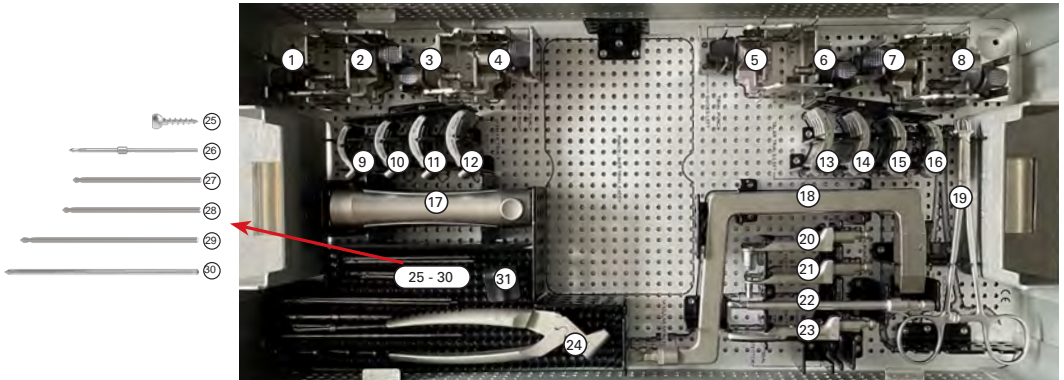
- 350-42-01 6 mm, Größe 1, rechts
- 350-42-02 6 mm, Größe 2, rechts
- 350-42-03 6 mm, Größe 3, rechts
- 350-42-04 6 mm, Größe 4, rechts
- 350-42-11 7 mm, Größe 1, rechts
- 350-42-12 7 mm, Größe 2, rechts
- 350-42-13 7 mm, Größe 3, rechts
- 350-42-14 7 mm, Größe 4, rechts
- 350-42-21 8 mm, Größe 1, rechts
- 350-42-22 8 mm, Größe 2, rechts
- 350-42-23 8 mm, Größe 3, rechts
- 350-42-24 8 mm, Größe 4, rechts
- 350-42-41 10 mm, Größe 1, rechts
- 350-42-42 10 mm, Größe 2, rechts
- 350-42-43 10 mm, Größe 3, rechts
- 350-42-44 10 mm, Größe 4, rechts
- 350-42-61 12 mm, Größe 1, rechts
- 350-42-62 12 mm, Größe 2, rechts
- 350-42-63 12 mm, Größe 3, rechts
- 350-42-64 12 mm, Größe 4, rechts



ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

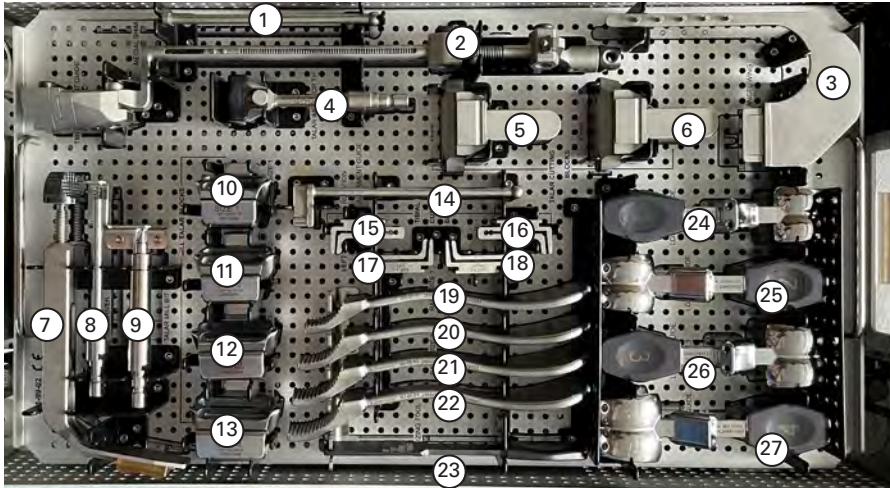
VANTAGE GRUNDINSTRUMENTE

LS-351-0A-IN



| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----|----------------|---|
| | 351-99-01 | Siebkorb, Vantage, Grundinstrumente unten |
| | 10-311-00-0003 | Siebkorb, Deckel, Vantage |
| 1 | 351-12-04 | Einschlagführung Tibia, Größe 4, rechts |
| 2 | 351-12-03 | Einschlagführung Tibia, Größe 3, rechts |
| 3 | 351-12-02 | Einschlagführung Tibia, Größe 2, rechts |
| 4 | 351-12-01 | Einschlagführung Tibia, Größe 1, rechts |
| 5 | 351-11-04 | Einschlagführung Tibia, Größe 4, links |
| 6 | 351-11-03 | Einschlagführung Tibia, Größe 3, links |
| 7 | 351-11-02 | Einschlagführung Tibia, Größe 2, links |
| 8 | 351-11-01 | Einschlagführung Tibia, Größe 1, links |
| 9 | 351-04-01 | Talus Probe, Größe 1, rechts |
| 10 | 351-04-02 | Talus Probe, Größe 2, rechts |
| 11 | 351-04-03 | Talus Probe, Größe 3, rechts |
| 12 | 351-04-04 | Talus Probe, Größe 4, rechts |
| 13 | 351-03-04 | Talus Probe, Größe 4, links |
| 14 | 351-03-03 | Talus Probe, Größe 3, links |
| 15 | 351-03-02 | Talus Probe, Größe 2, links |
| 16 | 351-03-01 | Talus Probe, Größe 1, links |
| 17 | 351-93-01 | Modularer Einschlaghandgriff |
| 18 | 351-10-13 | Modularer Einschlagarm |
| 19 | 351-01-10 | Einsetzzange |
| 20 | 351-10-26 | Einschlaginstrument zentraler Zapfen |
| 21 | 351-10-25 | Einschlaginstrument peripherer Zapfen |
| 22 | 351-05-00 | Bohrer für Talus |
| 23 | 351-17-02 | Tibia Einschlagauflauf |
| 24 | 351-91-10 | Pin Entferner |
| 25 | 351-90-04 | Talus Probeschraube (3 x) |
| 26 | 351-90-03 | Pin mit Olive, Ø 2,4 mm, 3,5" (3 x) |
| 27 | 351-90-02 | Bohrer, Ø 2,4 mm, Länge 63 mm (6 x) |
| 28 | 351-90-01 | Bohrer, Ø 2,4 mm, Länge 89 mm (4 x) |
| 29 | 351-90-08 | Vantage Pin (5x) |
| 30 | 351-90-00 | Tuberositas Tibiae Pin |
| 31 | 351-07-04 | Talus Einschlägeraufsatz (Ersatzteil für Nr. 4 - oberes Sieb) |

ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

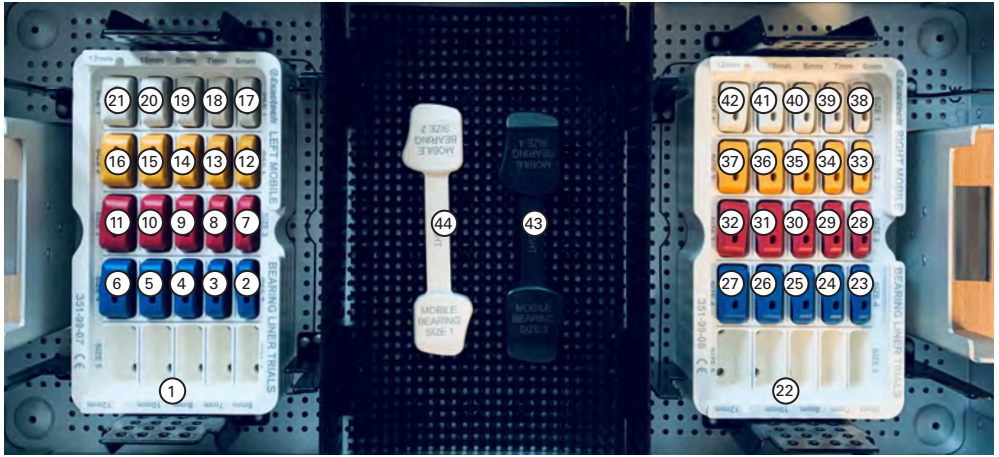


| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----|---------------|--|
| | 351-99-02 | Siebkorb, Vantage, Grundinstrumente oben |
| 1 | 351-10-12 | Medialer Ausrichtpin |
| 2 | 351-10-00 | Tibiale Ausrichtlehre |
| 3 | 351-10-17 | Tibia Schnittindikator, flach (Engelsflügel) |
| 4 | 351-07-03 | Talus Einschläger |
| | 351-07-04 | Talus Einschlägeraufsatz (<i>Ersatzteil - unteres Sieb - Nr. 31</i>) |
| 5 | 351-00-01 | Talus Schnittblock Standard, +4 mm |
| 6 | 351-00-02 | Talus Schnittblock, +2 mm |
| 7 | 351-10-18 | Sprunggelenksdistraktor |
| 8 | 351-93-02 | Sechskant Zimmer/Hudson |
| 9 | 351-05-10 | Talus Fräsaufsatz |
| 10 | 351-02-01 | Talus Fräsblock, Größe 1 |
| 11 | 351-02-02 | Talus Fräsblock, Größe 2 |
| 12 | 351-02-03 | Talus Fräsblock, Größe 3 |
| 13 | 351-02-04 | Talus Fräsblock, Größe 4 |
| 14 | 351-10-11 | Rotationskontrollpin |
| 15 | 351-10-01 | Tibialer Schnittblock, Größe 1-2, links |
| 16 | 351-10-02 | Tibialer Schnittblock, Größe 1-2, rechts |
| 17 | 351-10-03 | Tibialer Schnittblock, Größe 3-4, links |
| 18 | 351-10-04 | Tibialer Schnittblock, Größe 3-4, rechts |
| 19 | 351-05-01 | Raspel, kurviert, Größe 1 |
| 20 | 351-05-02 | Raspel, kurviert, Größe 2 |
| 21 | 351-05-03 | Raspel, kurviert, Größe 3 |
| 22 | 351-05-04 | Raspel, kurviert, Größe 4 |
| 23 | 351-10-15 | A/P Größenlehre |
| 24 | 351-01-01 | Talus Positionierlehre, Größe 1 |
| 25 | 351-01-02 | Talus Positionierlehre, Größe 2 |
| 26 | 351-01-03 | Talus Positionierlehre, Größe 3 |
| 27 | 351-01-04 | Talus Positionierlehre, Größe 4 |

ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

VANTAGE MOBILE BEARING INSTRUMENTE

LS-351-0C-IN



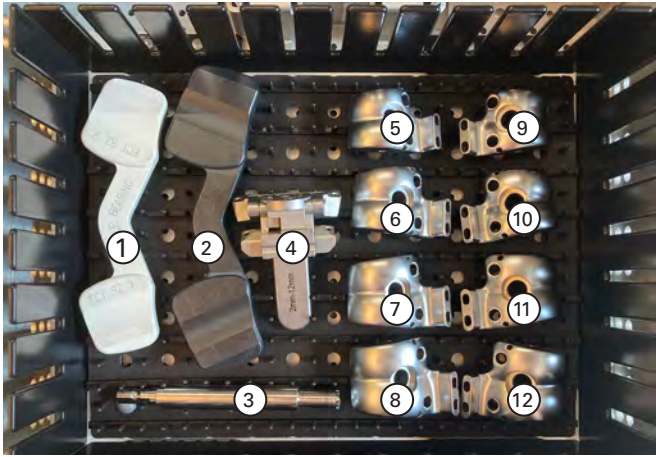
| Nr. | Artikelnr. | Beschreibung |
|-----|----------------|--|
| | 351-99-04 | Siebkorb, Vantage MB |
| | 10-311-00-0003 | Siebkorb, Deckel, Vantage |
| 1 | 351-99-07 | Siebkorb, Caddy, MB Probe, links |
| 2 | 351-41-04 | Probeinlay, mobil, 6 mm, Gr. 4, links |
| 3 | 351-41-14 | Probeinlay, mobil, 7 mm, Gr. 4, links |
| 4 | 351-41-24 | Probeinlay, mobil, 8 mm, Gr. 4, links |
| 5 | 351-41-44 | Probeinlay, mobil, 10 mm, Gr. 4, links |
| 6 | 351-41-64 | Probeinlay, mobil, 12 mm, Gr. 4, links |
| 7 | 351-41-03 | Probeinlay, mobil, 6 mm, Gr. 3, links |
| 8 | 351-41-13 | Probeinlay, mobil, 7 mm, Gr. 3, links |
| 9 | 351-41-23 | Probeinlay, mobil, 8 mm, Gr. 3, links |
| 10 | 351-41-43 | Probeinlay, mobil, 10 mm, Gr. 3, links |
| 11 | 351-41-63 | Probeinlay, mobil, 12 mm, Gr. 3, links |
| 12 | 351-41-02 | Probeinlay, mobil, 6 mm, Gr. 2, links |
| 13 | 351-41-12 | Probeinlay, mobil, 7 mm, Gr. 2, links |
| 14 | 351-41-22 | Probeinlay, mobil, 8 mm, Gr. 2, links |
| 15 | 351-41-42 | Probeinlay, mobil, 10 mm, Gr. 2, links |
| 16 | 351-41-62 | Probeinlay, mobil, 12 mm, Gr. 2, links |
| 17 | 351-41-01 | Probeinlay, mobil, 6 mm, Gr. 1, links |
| 18 | 351-41-11 | Probeinlay, mobil, 7 mm, Gr. 1, links |
| 19 | 351-41-21 | Probeinlay, mobil, 8 mm, Gr. 1, links |
| 20 | 351-41-41 | Probeinlay, mobil, 10 mm, Gr. 1, links |
| 21 | 351-41-61 | Probeinlay, mobil, 12 mm, Gr. 1, links |

| Nr. | Artikelnr. | Beschreibung |
|-----|------------|---|
| 22 | 351-99-08 | Siebkorb, Caddy, MB Probe, rechts |
| 23 | 351-42-04 | Probeinlay, mobil, 6 mm, Gr. 4, rechts |
| 24 | 351-42-14 | Probeinlay, mobil, 7 mm, Gr. 4, rechts |
| 25 | 351-42-24 | Probeinlay, mobil, 8 mm, Gr. 4, rechts |
| 26 | 351-42-44 | Probeinlay, mobil, 10 mm, Gr. 4, rechts |
| 27 | 351-42-64 | Probeinlay, mobil, 12 mm, Gr. 4, rechts |
| 28 | 351-42-03 | Probeinlay, mobil, 6 mm, Gr. 3, rechts |
| 29 | 351-42-13 | Probeinlay, mobil, 7 mm, Gr. 3, rechts |
| 30 | 351-42-23 | Probeinlay, mobil, 8 mm, Gr. 3, rechts |
| 31 | 351-42-43 | Probeinlay, mobil, 10 mm, Gr. 3, rechts |
| 32 | 351-42-63 | Probeinlay, mobil, 12 mm, Gr. 3, rechts |
| 33 | 351-42-02 | Probeinlay, mobil, 6 mm, Gr. 2, rechts |
| 34 | 351-42-12 | Probeinlay, mobil, 7 mm, Gr. 2, rechts |
| 35 | 351-42-22 | Probeinlay, mobil, 8 mm, Gr. 2, rechts |
| 36 | 351-42-42 | Probeinlay, mobil, 10 mm, Gr. 2, rechts |
| 37 | 351-42-62 | Probeinlay, mobil, 12 mm, Gr. 2, rechts |
| 38 | 351-42-01 | Probeinlay, mobil, 6 mm, Gr. 1, rechts |
| 39 | 351-42-11 | Probeinlay, mobil, 7 mm, Gr. 1, rechts |
| 40 | 351-42-21 | Probeinlay, mobil, 8 mm, Gr. 1, rechts |
| 41 | 351-42-41 | Probeinlay, mobil, 10 mm, Gr. 1, rechts |
| 42 | 351-42-61 | Probeinlay, mobil, 12 mm, Gr. 1, rechts |
| 43 | 351-10-10 | Größenlehre MB (schwarz) |
| 44 | 351-10-09 | Größenlehre MB (weiß) |

ohne Abb. 351-91-10 Pin Entferner

ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

VANTAGE ZUSATZINSTRUMENTE FLAT CUT TALUS LS-351-FE-IN



| Nr. | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----|----------------|--|
| | 10-112-00-0001 | Siebkorb, Basis, halb |
| | 10-212-00-0001 | Siebkorb, Einlage, halb |
| | 10-302-00-0001 | Siebkorb, Deckel, halb |
| 1 | 351-10-23 | Größenlehre für Mobile Bearing mit flachem Schnitt, Größen 1 und 2 (weiß) |
| 2 | 351-10-24 | Größenlehre für Mobile Bearing mit flachem Schnitt, Größen 3 und 4 (schwarz) |
| 3 | 351-06-00 | Flach geschnittener Talus, Kernbohrer |
| 4 | 351-00-06 | Schnittblock für flach geschnittenen Talus, 2-12 mm |
| 5 | 351-03-11 | Flach geschnittene Talus-Probekomponente, links, Größe 1 |
| 6 | 351-03-12 | Flach geschnittene Talus-Probekomponente, links, Größe 2 |
| 7 | 351-03-13 | Flach geschnittene Talus-Probekomponente, links, Größe 3 |
| 8 | 351-03-14 | Flach geschnittene Talus-Probekomponente, links, Größe 4 |
| 9 | 351-04-11 | Flach geschnittene Talus-Probekomponente, rechts, Größe 1 |
| 10 | 351-04-12 | Flach geschnittene Talus-Probekomponente, rechts, Größe 2 |
| 11 | 351-04-13 | Flach geschnittene Talus-Probekomponente, rechts, Größe 3 |
| 12 | 351-04-14 | Flach geschnittene Talus-Probekomponente, rechts, Größe 4 |

BEDINGUNGEN ZUM GEBRAUCH VON EXACTECH LEIHSYSTEMEN

Die Exactech Deutschland GmbH stellt Ihnen leihweise Implantate und Instrumente für Ihre geplante Operation zur Verfügung. Dabei gelten folgende Bedingungen:

1. Präambel

Mit der Verwendung des Exactech Leihsystems erkennen Sie nachstehend genannte Bedingungen an.

2. Eigentumsvorbehalt

Das Ihnen zur Verfügung gestellte Leihsystem verbleibt Eigentum der Exactech Deutschland GmbH.

3. Reinigung und Sterilisation

Vor und nach der Operation sind die Instrumente nach einem validierten Verfahren zu reinigen und zu sterilisieren. Dies ist uns auf dem beigefügten Dekontaminationsnachweis bei Rücklieferung zu bestätigen. Kosten, die durch unzureichend gereinigte Instrumente entstehen, können Ihrem Haus in Rechnung gestellt werden.

Die zur Verfügung gestellten Instrumente werden von uns nachweislich steril zurückgenommen und nach Prüfung durch unsere Fachabteilung unsteril zur Verfügung gestellt.

4. Eingangsprüfung

Sie sind verpflichtet, die Ware bei der Anlieferung auf Vollständigkeit und Mängelfreiheit zu prüfen und uns etwaige Mängel, soweit erkennbar, mitzuteilen.

5. Berechnung

Verbrauchte Implantate werden Ihnen nach Rücksendung des Leihsystems und anschließender Prüfung in unserem Haus in Rechnung gestellt. Insoweit kommt zwischen Ihnen und der Exactech Deutschland GmbH bei Verbrauch der Implantate ein Kaufvertrag zustande.

6. Terminierung

Terminierung für Anlieferung und Abholung sind bindend. Bei Nichteinhalten des Abholtermins behalten wir uns eventuelle administrative und logistische Folgekosten vor.

Das Exactech Leihsystem ist spätestens einen Werktag nach der Operation der Exactech Deutschland GmbH wieder zur Verfügung zu stellen.

7. Sonderleistungen

Zusätzlich zu den verbrauchten/geöffneten Implantaten werden in Rechnung gestellt:

- Instrumente, die zum Einmalgebrauch vorgesehen sind (Verbrauchsartikel)
- Fehlende Instrumente
- Aufwandsentschädigung bei nicht ordnungsgemäßer Einsortierung der Instrumente in die Leihstiebe
- Instrumente, die durch eine unsachgemäße Handhabung beschädigt worden sind
- Fehlender Dekontaminationsnachweis
- Aufwandsentschädigung bei Absage einer zuvor angeforderten OP-Begleitung nach 16 Uhr am Vortag

BEDINGUNGEN ZUM GEBRAUCH VON EXACTECH LEIHSYSTEMEN

ÜBERSICHT TRANSPORTKOSTEN EXACTECH DEUTSCHLAND

| Versorgungs-/ Zusatzoption | Beschreibung | Anzahl Pack-stk. | Gewicht in kg | Transport- kosten |
|-------------------------------|--|---------------------|------------------|----------------------|
| VO301 | Fraktur | 4 | 33 | 155,00 € |
| VO302 | Primär | 6 | 69 | 250,00 € |
| VO303 | Reverse | 4 | 58 | 250,00 € |
| VO304 | Fraktur Reverse | 5 | 53 | 250,00 € |
| VO305 | Primär/Reverse | 8 | 95 | 290,00 € |
| VO306 | Fraktur / Fraktur Reverse | 7 | 68 | 250,00 € |
| VO307 | Fraktur / Fraktur Reverse / Reverse | 8 | 90 | 290,00 € |
| VO308 | Konversion: Fraktur auf Fraktur Reverse | 4 | 58 | 250,00 € |
| VO309 | Reverse (ohne Schäfte) | 3 | 35 | 155,00 € |
| VO310 | Primär (ohne Glenoid) | 4 | 46 | 155,00 € |
| VO311 | Fraktur mit Primär Glenoid | 7 | 64 | 250,00 € |
| VO313 | Konversion: Fraktur Classic auf Fraktur Classic Reverse | 6 | 74 | 250,00 € |
| VO314 | Entfernung: Reverse/Fraktur Reverse | 1 | 5 | 155,00 € |
| VO315 | Entfernung: Primär/Fraktur | 1 | 5 | 155,00 € |
| VO319 | Schaftlos / Primärschaft und anat. Glenoid | 8 | 86 | 290,00 € |
| VO340 | Resurfacing | 2 | 15 | 100,00 € |
| VO350 | CTA Humerusköpfe | 4 | 47 | 250,00 € |
| VO360-I | HRP / Reverse Glenoid (ohne Primärschaft) / Retraktoren | 6 | 77 | 250,00 € |
| VO360-A | HRP / anat. Glenoid (ohne Primärschaft) / Retraktoren | 9 | 87 | 290,00 € |
| VO360-H | HRP / Hemi (ohne Primärschaft und Glenoid) / Retraktoren | 6 | 65 | 250,00 € |
| ZO300 | IM Schnittlehren DP/SL | 1 | 4 | 50,00 € |
| ZO301 | Primär Augmentation | 1 | 4 | 50,00 € |
| ZO302 | Reverse Augmentation | 1 | 4 | 50,00 € |
| ZO303 | Reverse 46 Glenosphäre | 1 | 6 | 50,00 € |
| ZO304 | lange primäre Revisionsschäfte | 1 | 4 | 50,00 € |
| ZO305 | Replikatorplatten Implantate | 1 | 4 | 50,00 € |
| ZO306 | Zusatz Entfernung: Schlaghammer | 1 | 4 | 50,00 € |
| ZO307 | lange Frakturschäfte | 1 | 4 | 50,00 € |
| ZO316 | Primärschäfte | 2 | 31 | 180,00 € |
| ZO317 | Frakturschäfte | 2 | 18 | 100,00 € |
| ZO318 | Retraktoren | 1 | 9 | 100,00 € |
| ZO379 | GPS | 3 | 30 | 180,00 € |
| ZO380 | GPS – Rotation anatomisch | 1 | 4 | 50,00 € |
| ZO319 | Schaftlos | 2 | 17 | 100,00 € |
| ZO350 | CTA Humerusköpfe | 2 | 16 | 100,00 € |
| ZO360 | HRP | 3 | 41 | 200,00 € |
| ZO370 | Reverse Butterfly Reamer | 1 | <1 | 20,00 € |
| ZO371 | Primär Butterfly Reamer | 1 | <1 | 20,00 € |
| ZO372 | Reverse 36 Glenosphäre | 1 | <1 | 20,00 € |
| VO420/VO421 | Vantage Mobile Bearing (links bzw. rechts) | 4 | 30 | 155,00 € |
| ZO422/ZO423 | Vantage MB Flat Cut Talus (links bzw. rechts) | 1 | 5 | 50,00 € |
| VO901 | TLS- vorderes Kreuzband | 2 | 13 | 100,00 € |
| VO902 | TLS- hinteres Kreuzband | 2 | 13 | 100,00 € |

Ab 1. Februar 2024 werden die Frachtkosten für bestellte Zusatzoptionen (ZO) gemäß Transportkostenübersicht berechnet.

BEDINGUNGEN ZUM GEBRAUCH VON EXACTECH LEIHSYSTEMEN

ÜBERSICHT LEIHGEBÜHR

| | |
|---|----------|
| Leihgebühr bei Verbrauch von Implantaten | keine |
| Leihgebühr ohne Verbrauch | 100,00 € |
| zusätzliche Leihgebühr bei Verweildauer > 4 Tage im KH, pro Tag | 50,00 € |
| Anlieferung 2 Tage vor der OP (z.B. externer Steril) | 50,00 € |
| Abholung 2 Tage nach der OP (z.B. externer Steril) | 50,00 € |
| Fehlansfahrt (Ware nicht abholbereit) | 50,00 € |

ÜBERSICHT DER GEBÜHREN FÜR TERMINANLIEFERUNGEN

| | |
|---|---------|
| nächster Tag vor 08:00 Uhr (nach Absprache) | 40,00 € |
| nächster Tag bis 09:00 Uhr (nach Absprache) | 30,00 € |
| nächster Tag bis 10:00 Uhr (nach Absprache) | 20,00 € |
| Zustellung am Samstag | 75,00 € |

ÜBERSICHT DER GEBÜHREN FÜR ZUSATZLEISTUNGEN

| | |
|--|----------|
| Aufschlag für nachträgliche Instrumentenaufbereitung (pro Sieb) | 50,00 € |
| Fehlender Dekontaminationsnachweis | 50,00 € |
| Aufwandsentschädigung bei Absage einer zuvor angeforderten OP-Begleitung nach 16 Uhr am Vortag | 250,00 € |

MITGELIEFERTE DOKUMENTE

Lieferschein
OP-Anleitung
Röntgenschablonen (auf Anfrage)
Sterianweisung Instrumente
Dekontaminationsnachweis
Verbrauchsmeldung
Bedingungen zum Gebrauch von Leihsystemen
Implantateausweis für den Patienten
Siebkorbabbildung in jedem Instrumente-Leihset
Inhaltsangabe in jedem Implantate-Leihset

equinox PLANNING APP

Anatomic
REVERSE



JOINT



HUMERUS

IMPINGEMENT

Pre-Op
STOP



PREDICT +

HUMERAL MOTION



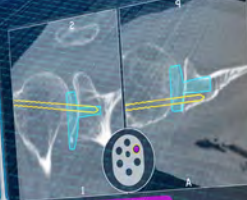
Measurements

Realization: -2mm
Lengthening: +20mm



BALL - EX1885

eGPS



2° 8° 1mm

Inclination Version Depth

Verified

Screen navigation

SCAPULA



36 38 42 46

:42

Constrained


0 2.5

+5 +10 +15






exactech

 Exactech Deutschland GmbH
Werftstraße 193
24143 Kiel

 +49 (0) 431 - 99 02 93 0

 +49 (0) 431 - 99 02 93 29

 de-info@exac.com | DE.EXAC.COM

 Exactech EÖG GmbH
QBC 4, am Belvedere 4
1100 Wien

 +43 1 3940031 - 10

 +43 1 3940031 - 20

 at-info@exac.com | AT.EXAC.COM

Fragen Sie auch nach unserem System für Kreuzband:

TLS[®]
Tape Locking Screw