

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
VO350 - CTA Kopf	33
VO311 - Fraktur mit Primär Glenoid	34
VO360-I: HRP / Reverse Glenoid (ohne Primärschaft)	36
VO360-A: HRP / anat. Glenoid (ohne Primärschaft)	38
VO360-H: HRP / Hemi (ohne Primärschaft und Glenoid)	40
Zusatzoptionen - detailliert	42
ZO300 - IM Schnittlehren deltopectoral / superolateral	42
ZO301 - Primär Augmentation	42
ZO302 - Reverse Augmentation	43
ZO321 - Schafteinsetzer über Humerusadapterplatte	43
ZO304 - lange Primär Revisionsschäfte	44
ZO305 - Replikatorplatten Implantate	44
ZO307 - lange Frakturschäfte	44
ZO370 - Reverse Butterfly Reamer	44
ZO371 - Primär Butterfly Reamer	44
VO314 - Entfernung	45
ZO306 - Zusatz Entfernung: Schlaghammer	45
ZO316 - Primärschäfte	45
ZO317 - Frakturschäfte	45
ZO350 - CTA Kopf	46
ZO303 - Reverse 46 Glenosphäre	46
ZO372 - Reverse 36 Glenosphäre	46
ZO319 - Schaftlos	47
ZO318 - Retraktoren	47
ZO360 - HRP	48
Übersicht Instrumente - detailliert	50
GPS Navigation	
Zusatzoptionen - detailliert	74
ZO379 - GPS (guided personalized surgery)	74
ZO380 - GPS (guided personalized surgery)	76

VANTAGE Sprunggelenk

Versorgungsoptionen - detailliert	82
VO420 - Vantage Mobile Bearing - links	82
VO421 - Vantage Mobile Bearing - rechts	82
Zusatzoptionen - detailliert.....	82
ZO422 - Vantage Mobile Bearing Flat Cut Talus - links	82
ZO423 - Vantage Mobile Bearing Flat Cut Talus - rechts	82
Übersicht Instrumente - detailliert	84

Bedingungen zum Gebrauch von Leihsystemen

Übersicht Transportkosten Exactech Deutschland	89
Übersicht Leihgebühr	90
Übersicht der Gebühren für Terminlieferungen	90
Übersicht der Gebühren für Zusatzleistungen	90
Mitgelieferte Dokumente	90

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 47

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



ÜBERSICHT VERSORGUNGSOPTIONEN - GRAFISCHE DARSTELLUNG

VO360

HRP Humerus Rekonstruktion

> siehe Seite 36

ZO360

HRP Humerus Rekonstruktion

> siehe Seite 48



VO350

CTA Humeruskopf

> siehe Seite 33

ZO350

CTA Humeruskopf (ohne
Primärschaft)

> siehe Seite 46



ZO301

Primär Augmentation

> siehe Seite 42



ÜBERSICHT VERSORGUNGSOPTIONEN - GRAFISCHE DARSTELLUNG

ZO302

Reverse Augmentation

> siehe Seite 43



ZO303

Reverse Glenosphäre, 46 mm

ZO372

Reverse Glenosphäre, 36 mm

> siehe Seite 46



ZO304

Lange Primäre Revisionsschäfte

> siehe Seite 44

ZO307

Lange Frakturschäfte

> siehe Seite 44



ZO305

Replikatorplatte Implantate

> siehe Seite 44



ZO306

Zusatz Entfernung:

Schlaghammer

> siehe Seite 45



ZO321

Zusatz Schafteinsetzer über

Humerusadapterplatte

> siehe Seite 43



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 70

LS-301-0A-IN

SEITE 52

LS-301-34-IN

SEITE 53

LS-311-0D-IN

SEITE 56

LS-311-0D-IN

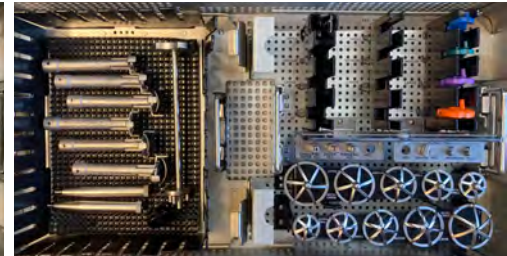
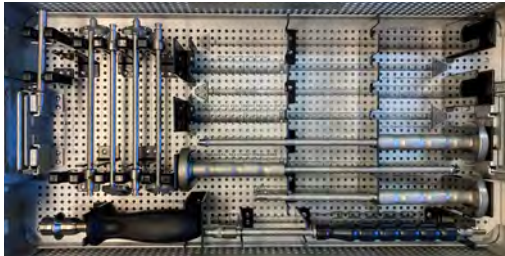
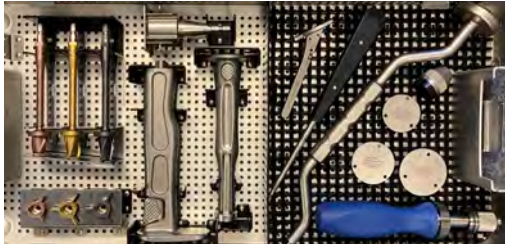
SEITE 56

LS-301-0A-IN

SEITE 50

LS-301-0A-IN

SEITE 51



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

SEITE 54

LS-301-34-IN

SEITE 53



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



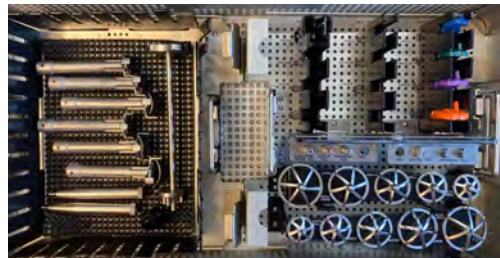
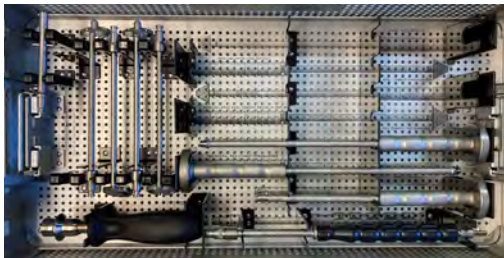
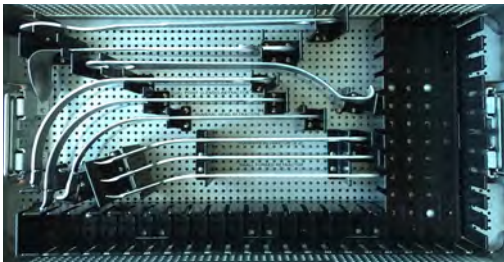
Humerusschaft, zementiert, lang

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 50
LS-301-0A-IN	SEITE 51
LS-301-0A-IN	SEITE 52
LS-301-34-IN	SEITE 53
LS-311-0D-IN	SEITE 56
LS-311-0D-IN	SEITE 56



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

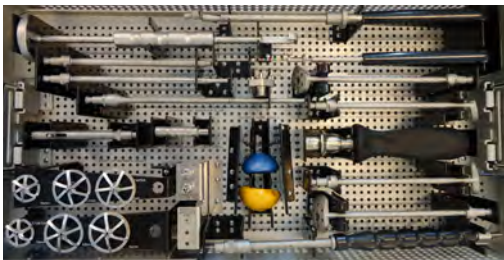
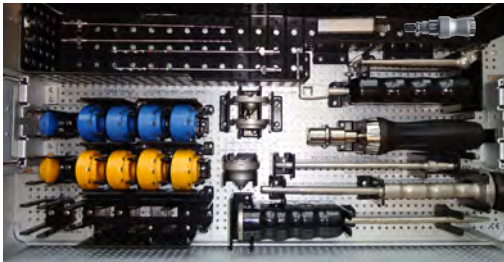
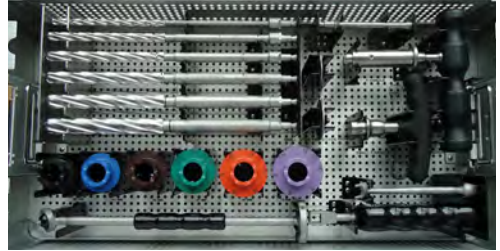
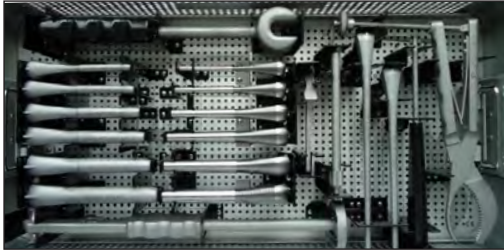


* Artikel in Österreich nicht im Sieb

INSTRUMENTE

HUMERUSSCHAFT I
HUMERUSSCHAFT II
RETRAKTOREN
REVERSE GLENOID I
REVERSE GLENOID II

LS-301-0A-IN SEITE 50
LS-301-0A-IN SEITE 51
LS-301-0A-IN SEITE 52
LS-321-0A-IN SEITE 58
LS-321-0A-IN SEITE 60



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 (x3)
- 320-20-22 Ø 4,5 mm, L 22 mm (x3)
- 320-20-26 Ø 4,5 mm, L 26 mm (x3)
- 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 (x2)
- 320-20-46 Ø 4,5 mm, L 46 mm (x2)



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

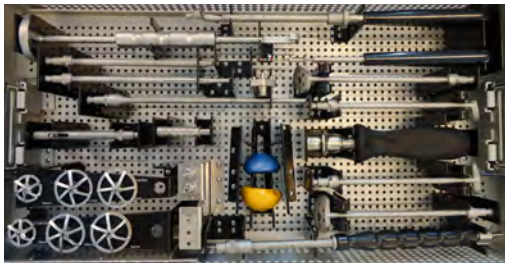
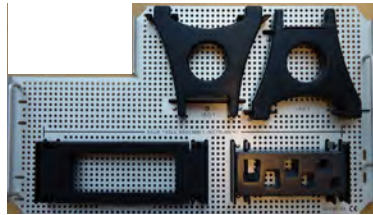
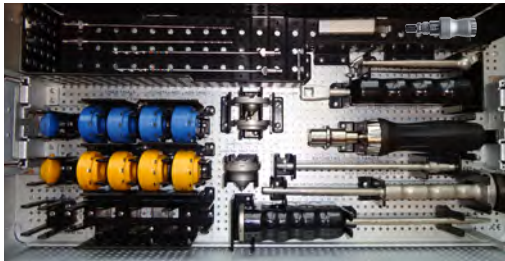


- 321-52-07 Bohrer 3,2 mm

INSTRUMENTE

FRAKTUR PLATTFORM SCHAFT
REVERSE GLENOID I
REVERSE GLENOID II
RETRAKTOREN

LS-305-00-IN SEITE 54
LS-321-0A-IN SEITE 58
LS-321-0A-IN SEITE 60
LS-311-0F-IN SEITE 52



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 (x3)
- 320-20-22 Ø 4,5 mm, L 22 mm (x3)
- 320-20-26 Ø 4,5 mm, L 26 mm (x3)
- 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 (x2)
- 320-20-46 Ø 4,5 mm, L 46 mm (x2)



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



- 321-52-07 Bohrer 3,2 mm

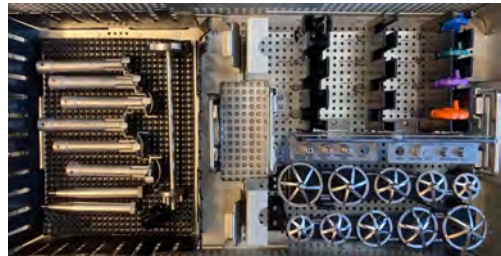
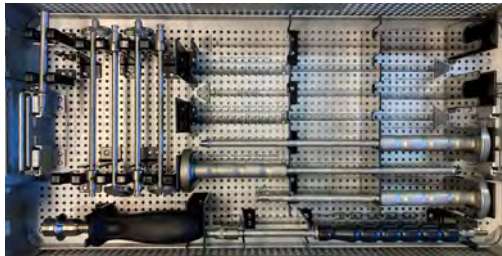
VERSORGUNGSOPTIONEN - DETAILLIERT

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 50
 LS-301-0A-IN SEITE 51
 LS-301-0A-IN SEITE 52
 LS-301-34-IN SEITE 53
 LS-311-0D-IN SEITE 56
 LS-311-0D-IN SEITE 56
 LS-321-0A-IN SEITE 58
 LS-321-0A-IN SEITE 60



IMPLANTATE

PRIMÄR SCHAFT

HUMERUSKOPF

PRIMÄR GLENOID

REVERSE GLENOID

Humerusschaft

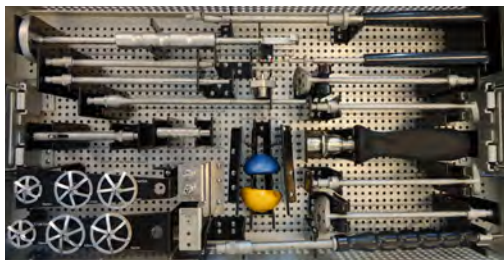
300-01-07	Press-Fit Ø 7 mm, L 100
300-01-09	Press-Fit Ø 9 mm, L 105
300-01-11	Press-Fit Ø 11 mm, L 110
300-01-13	Press-Fit Ø 13 mm, L 115
300-01-15	Press-Fit Ø 15 mm, L 120
300-01-17	Press-Fit Ø 17 mm, L 125



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)
-----------	--------------------------------------



Kompressionsschraube inkl. Verschlusskappe

320-20-18	Ø 4,5 mm, L 18 mm (x3)
320-20-22	Ø 4,5 mm, L 22 mm (x3)
320-20-26	Ø 4,5 mm, L 26 mm (x3)
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 (x2)
320-20-46	Ø 4,5 mm, L 46 mm (x2)



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



321-52-07	Bohrer 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

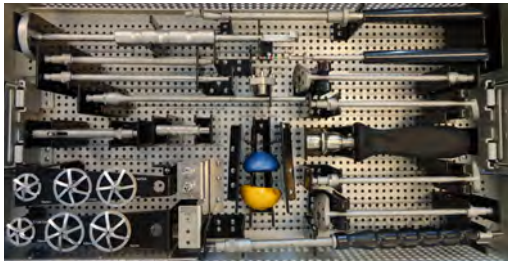
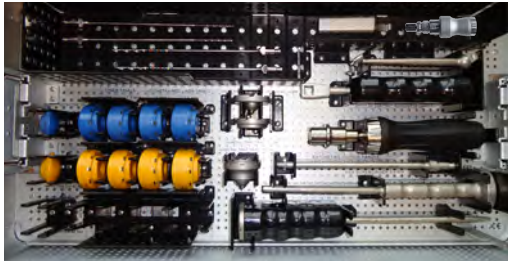


* Artikel in Österreich nicht im Sieb

INSTRUMENTE

FRAKTUR PLATTFORM SCHAFT
HUMERUSKOPF
REVERSE GLENOID I
REVERSE GLENOID II

LS-305-00-IN SEITE 54
LS-301-34-IN SEITE 53
LS-321-0A-IN SEITE 58
LS-321-0A-IN SEITE 60



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)



Kompressionschraube inkl. Verschlusskappe

320-20-18 Ø 4,5 mm, L 18 mm (x3)
320-20-22 Ø 4,5 mm, L 22 mm (x3)
320-20-26 Ø 4,5 mm, L 26 mm (x3)
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 (x2)
320-20-46 Ø 4,5 mm, L 46 mm (x2)



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



321-52-07 Bohrer 3,2 mm

INSTRUMENTE

HUMERUSSCHAFT I

HUMERUSSCHAFT II

FRAKTUR PLATTFORM SCHAFT

RETRAKTOREN

HUMERUSKOPF

REVERSE GLENOID I

REVERSE GLENOID II

LS-301-0A-IN

SEITE 50

LS-301-0A-IN

SEITE 51

LS-305-00-IN

SEITE 54

LS-301-0A-IN

SEITE 52

LS-301-34-IN

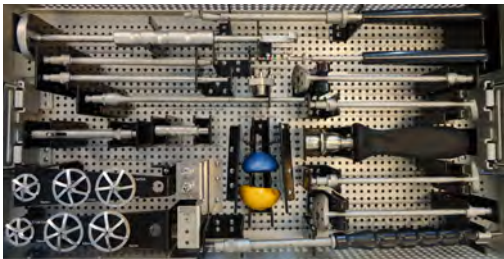
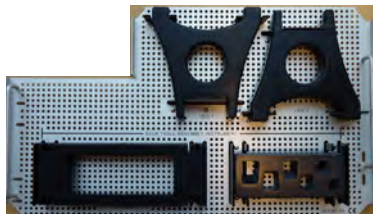
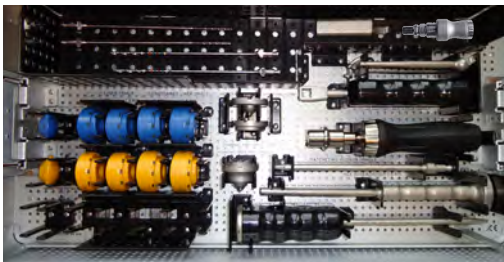
SEITE 53

LS-321-0A-IN

SEITE 58

LS-321-0A-IN

SEITE 60



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

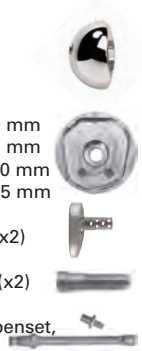
- 320-01-38 Glenosphäre 38 mm
- 320-01-42 Glenosphäre 42 mm

- 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)



Kompressionschraube inkl. Verschlusskappe

- 320-20-18 Ø 4,5 mm, L 18 mm (x3)
- 320-20-22 Ø 4,5 mm, L 22 mm (x3)
- 320-20-26 Ø 4,5 mm, L 26 mm (x3)
- 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 (x2)
- 320-20-46 Ø 4,5 mm, L 46 mm (x2)



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



- 321-52-07 Bohrer 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

LS-321-0A-IN SEITE 58

REVERSE GLENOID II

LS-321-0A-IN SEITE 60

ENTFERNER FÜR HUMERUSKOPF

311-05 01

HUMERUSSCHAFT I

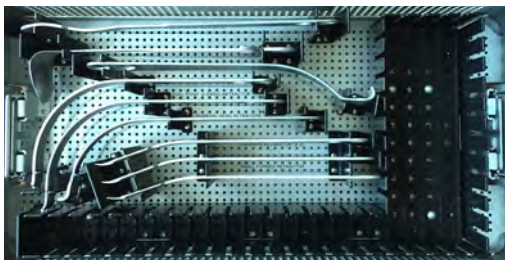
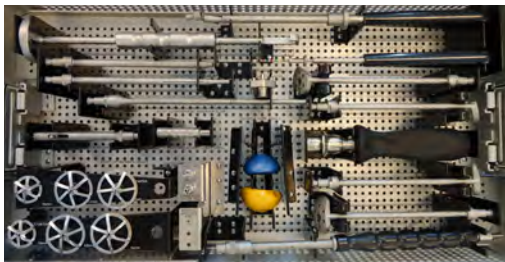
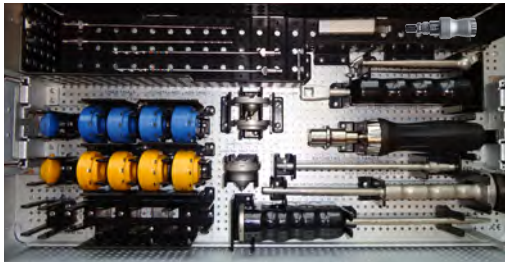
LS-301-0A-IN SEITE 50

HUMERUSSCHAFT II

LS-301-0A-IN SEITE 51

RETRAKTOREN

LS-301-0A-IN SEITE 52



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 (x3)
320-20-22	Ø 4,5 mm, L 22 mm (x3)
320-20-26	Ø 4,5 mm, L 26 mm (x3)
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 (x2)
320-20-46	Ø 4,5 mm, L 46 mm (x2)



	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



321-52-07	Bohrer 3,2 mm
-----------	---------------

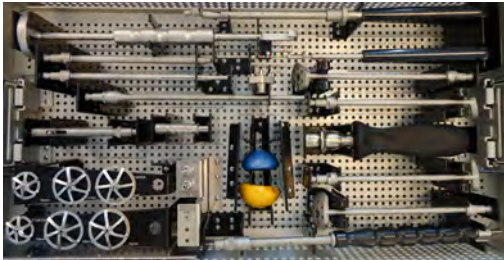
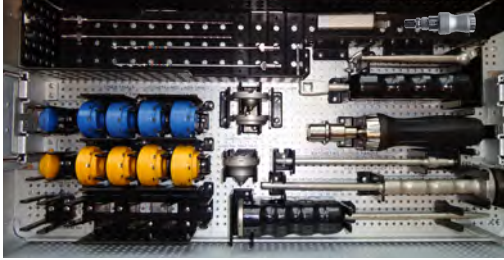
VERSORGUNGSOPTIONEN - DETAILLIERT

VO309 - REVERSE (OHNE SCHAFT)

INSTRUMENTE

REVERSE GLENOID I
REVERSE GLENOID II
RETRAKTOREN

LS-321-0A-IN SEITE 58
LS-321-0A-IN SEITE 60
LS-311-0F-IN SEITE 52



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 (x3)
 320-20-22 Ø 4,5 mm, L 22 mm (x3)
 320-20-26 Ø 4,5 mm, L 26 mm (x3)
 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 (x2)
 320-20-46 Ø 4,5 mm, L 46 mm (x2)



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



321-52-07 Bohrer 3,2 mm

VERSORGUNGSOPTIONEN - DETAILLIERT

VO310 - PRIMÄR (OHNE GLENOID)

INSTRUMENTE

HUMERUSSCHAFT I
 HUMERUSSCHAFT II
 RETRAKTOREN
 HUMERUSKOPF

LS-301-0A-IN SEITE 50
 LS-301-0A-IN SEITE 51
 LS-301-0A-IN SEITE 52
 LS-301-34-IN SEITE 53



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



INSTRUMENTE

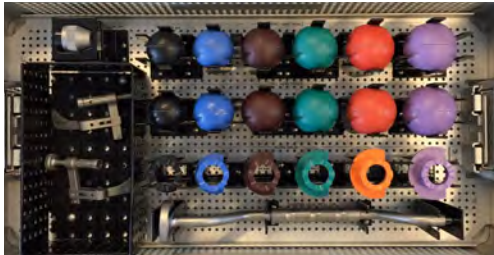
- CTA
- ENTFERNER FÜR HUMERUSKOPF
- HUMERUSSCHAFT I
- HUMERUSSCHAFT II
- RETRAKTOREN

- LS-310-20-IN SEITE 64
- 311-05-01
- LS-301-0A-IN SEITE 50
- LS-301-0A-IN SEITE 51
- LS-301-0A-IN SEITE 52

IMPLANTATE

- CTA
- PRIMÄR SCHAFT

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



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



Humeruskopf, CTA

- 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



- 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



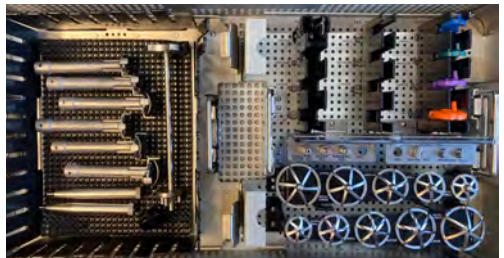
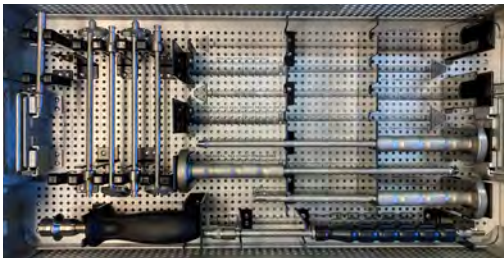
VERSORGUNGSOPTIONEN - DETAILLIERT

VO311 - FRAKTUR MIT PRIMÄR GLENOID

INSTRUMENTE

FRAKTUR PLATTFORM SCHAFT
HUMERUSKOPF
PRIMÄR GLENOID I
PRIMÄR GLENOID II
RETRAKTOREN

LS-305-00-IN SEITE 54
LS-301-34-IN SEITE 53
LS-311-0D-IN SEITE 56
LS-311-0D-IN SEITE 56
LS-311-0F-IN SEITE 52



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 50 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

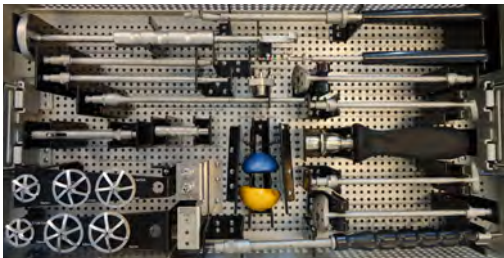
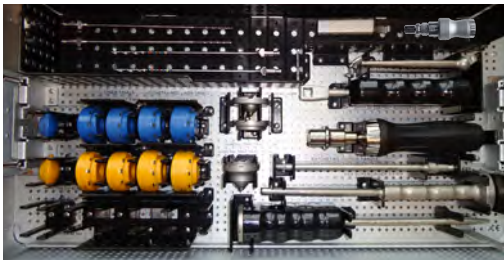
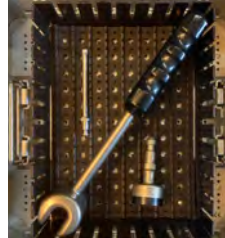
VERSORGUNGSOPTIONEN - DETAILLIERT

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 68
LS-309-00-IN SEITE 68
LS-321-0A-IN SEITE 58
LS-321-0A-IN SEITE 60
LS-311-0F-IN SEITE 52



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 (x3)
320-20-22	Ø 4,5 mm, L 22 mm (x3)
320-20-26	Ø 4,5 mm, L 26 mm (x3)
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 (x2)
320-20-46	Ø 4,5 mm, L 46 mm (x2)

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

321-52-07	Bohrer 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



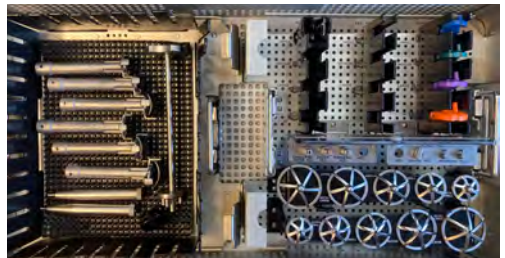
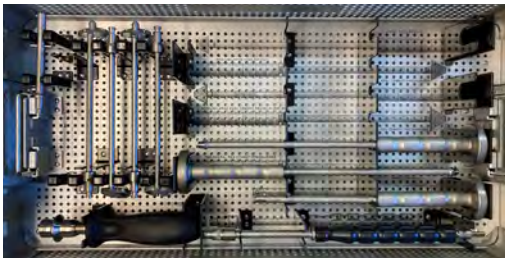
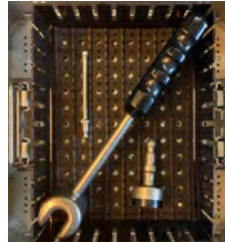
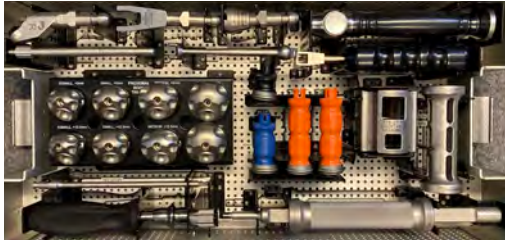
VERSORGUNGSOPTIONEN - DETAILLIERT

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 68
LS-309-00-IN SEITE 68
LS-311-0D-IN SEITE 56
LS-311-0D-IN SEITE 56
LS-301-34-IN SEITE 53
LS-311-0F-IN SEITE 52



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



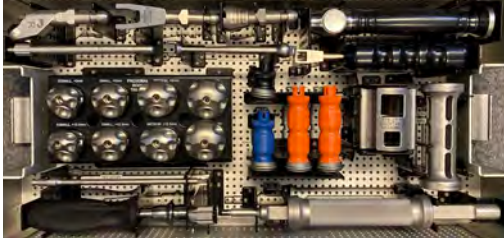
VERSORGUNGSOPTIONEN - DETAILLIERT

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

INSTRUMENTE

HRP HUMERUS REKONSTRUKTION I
HRP HUMERUS REKONSTRUKTION II
HUMERUSKOPF
RETRAKTOREN

LS-309-00-IN SEITE 68
LS-309-00-IN SEITE 68
LS-301-34-IN SEITE 53
LS-311-0F-IN SEITE 52



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 SCHNITTLEREN DELTOPECTORAL / SUPEROLATERAL

ZO301 - PRIMÄR AUGMENTATION

INSTRUMENTE

IM SCHNITTLEREN DP/SL

LS-311-00-IN

SEITE 66

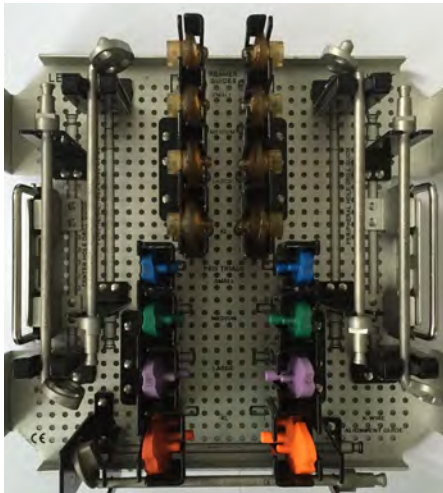


INSTRUMENTE UND IMPLANTATE

PRIMÄR AUGMENTATION

LS-315-PA-C

SEITE 61



- 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

ZUSATZOPTIONEN - DETAILLIERT
 ZO302 - REVERSE AUGMENTATION
 ZO321 - SCHAFT-EINSETZER ÜBER HUMERUSADAPTERPLATTE

INSTRUMENTE UND IMPLANTATE

REVERSE AUGMENTATION

LS-321-RA-C

SEITE 62



- 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



INSTRUMENT

SCHAFT-EINSETZER Ü. HUMERUSADAPTERPLATTE

LS-321-SE-IN



- 321-07-00 Schaft-einsetzer über Humerusadapterplatte

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

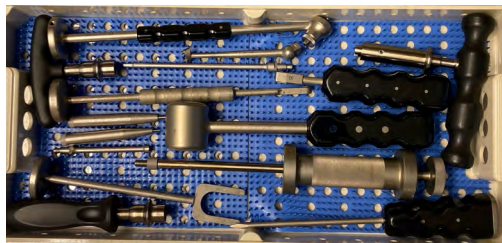
ZUSATZOPTIONEN - DETAILLIERT
 VO314 - ENTFERNUNG
 ZO306 - ZUSATZ ENTFERNUNG: SCHLAGHAMMER
 ZO316 - PRIMÄRSCHÄFTE
 ZO317 - FRAKTURSCHÄFTE

INSTRUMENTE

ENTFERNUNG

LS-321-99-IN

SEITE 67



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 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

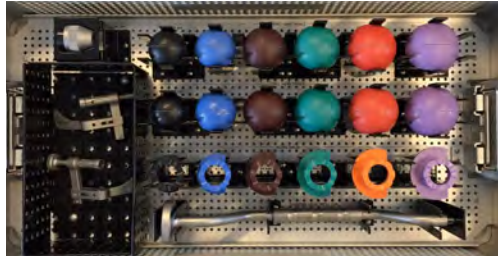


- 306-02-10 **Humerusschaft, zementiert, lang**
Ø 10 mm, L 200 mm

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 64
 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 65

- 320-01-46 Glenosphäre 46 mm

Humerusinlay

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



INSTRUMENTE UND IMPLANTATE

REVERSE GLENOSPHÄRE 36 MM



LS-321-036-C SEITE 65

- 320-01-36 Glenosphäre 36 mm

Humerusinlay

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

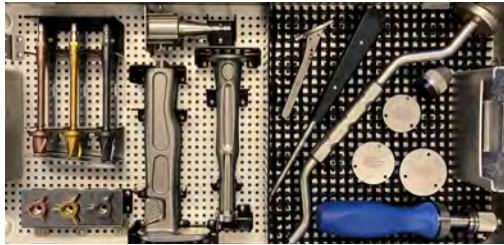


ZUSATZOPTIONEN - DETAILLIERT
 ZO319 - SCHAFTLOS
 ZO318 - RETRAKTOREN

INSTRUMENTE UND IMPLANTATE

SCHAFTLOS INSTRUMENTE
 SCHAFTLOS IMPLANTATE

LS-319-00-IN SEITE 70
 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 52



INSTRUMENTE

HRP HUMERUS REKONSTRUKTION I

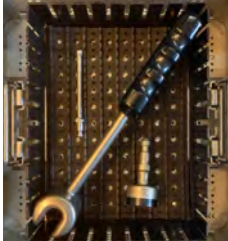
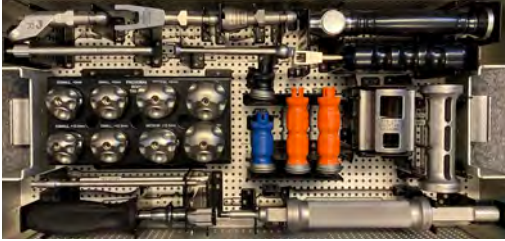
LS-309-00-IN

SEITE 68

HRP HUMERUS REKONSTRUKTION II

LS-309-00-IN

SEITE 68



IMPLANTATE

HRP HUMERUS REKONSTRUKTION

LS-308-000-IM

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

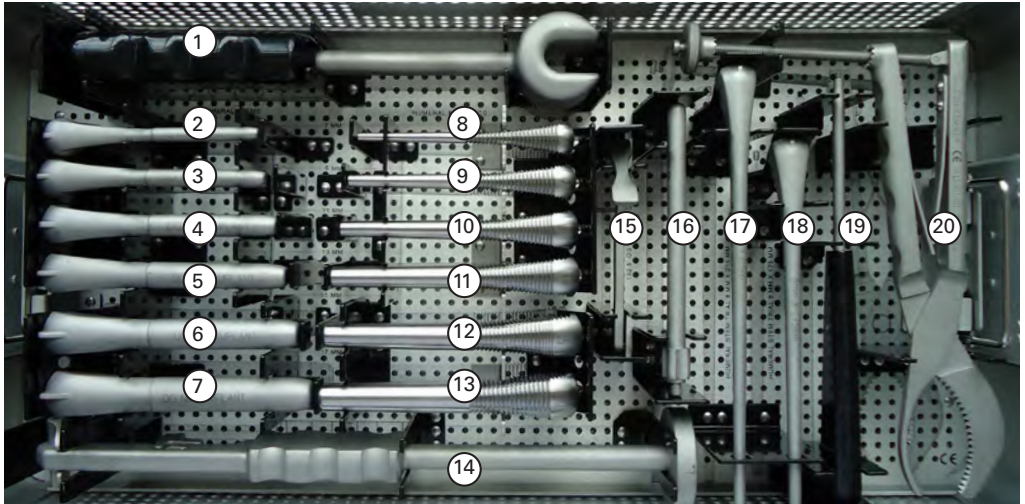
308-15-01	0 mm
308-15-12	12,5 mm
308-15-25	25 mm
308-15-37	37,5 mm
308-15-50	50 mm
308-15-62	62,5 mm
308-15-75	75 mm
308-15-87	87,5 mm
308-16-00	100 mm
308-16-12	112 mm
308-16-25	125 mm
308-16-37	137 mm
308-16-50	150 mm
308-16-62	162,5 mm



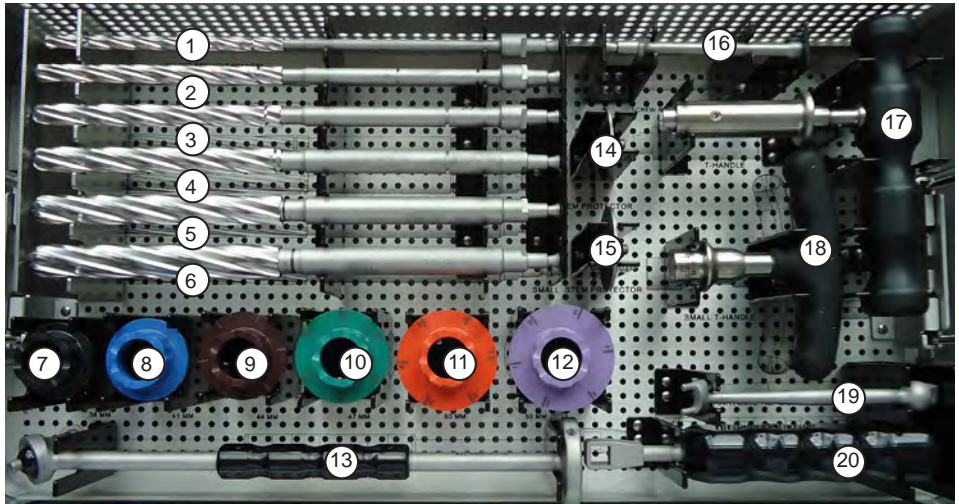
ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

HUMERUSSCHAFT I

LS-301-0A-IN



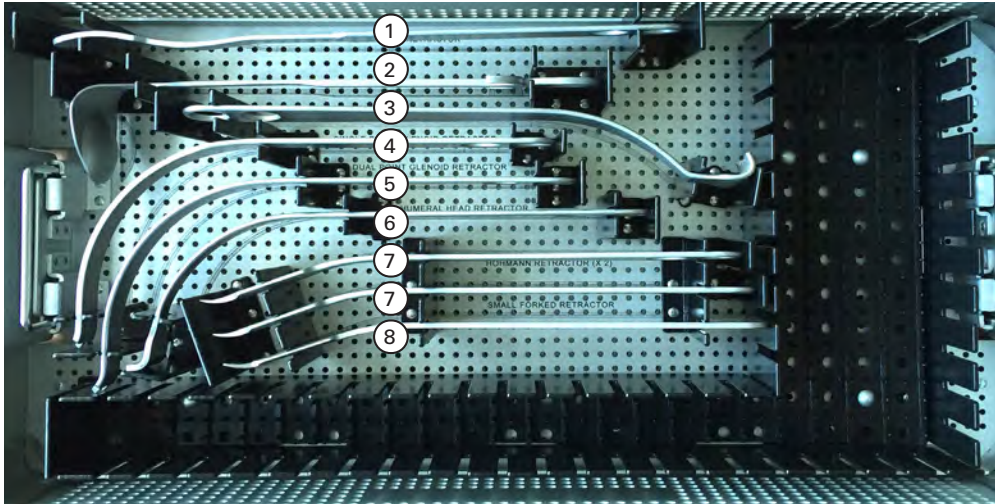
Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
	10-111-00-0001	Siebkorb, Basis
	10-301-03-0001	Siebkorb, Deckel, Equinox
	alternativ:	10-301-00-0001
	301-41-01	Siebkorb, Einlage, Humerusschaft 1
1	301-07-01	Hammer
2	321-01-07	Probeschaft, Humerus Ø 7 mm
3	321-01-09	Probeschaft, Humerus Ø 9 mm
4	321-01-11	Probeschaft, 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

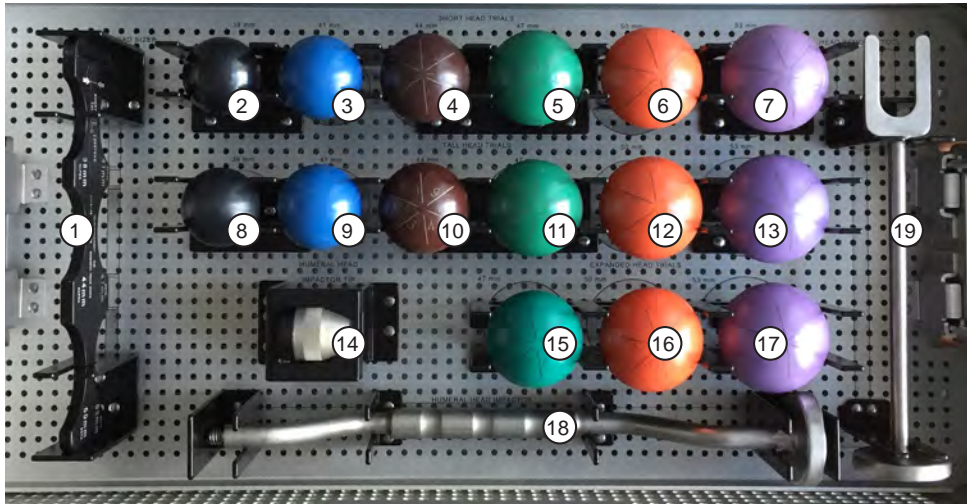


Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
	10-111-00-0001	Siebkorb, Basis
	10-301-03-0001	Siebkorb, Deckel, Equinox
	alternativ:	10-301-00-0001
	301-41-04	Siebkorb, Einlage, Retraktoren
1	317-01-03	Darrach Retraktor
2	317-20-03	Delta Retraktor
3	317-01-08	Wolfe Retraktor
4	317-01-05	Einpunkt Retraktor
5	317-01-04	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

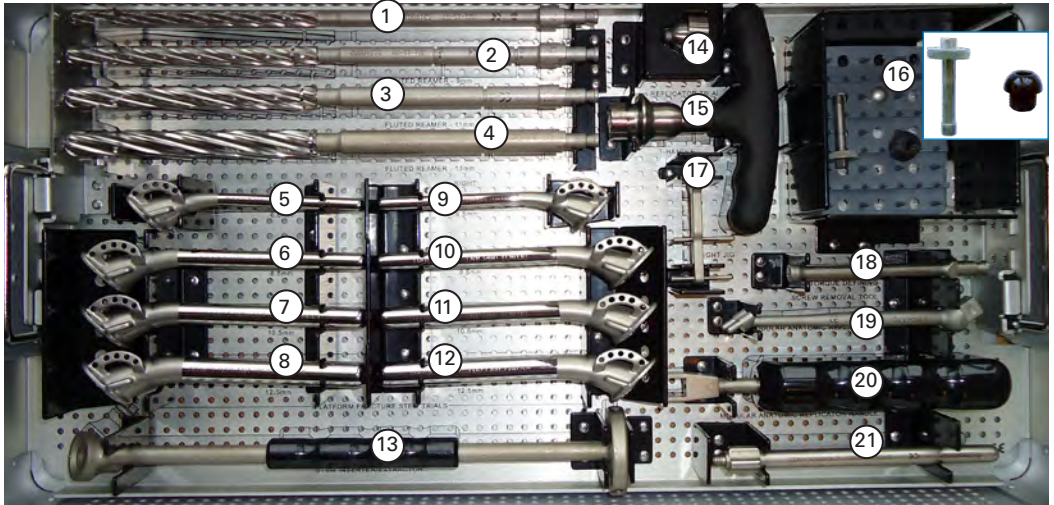


Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
	10-111-00-0001	Siebkorb, Basis
	10-301-03-0001	Siebkorb, Deckel, Equinox
	alternativ:	10-301-00-0001
	301-41-03	Siebkorb, Einlage, Humeruskopf
1	311-01-20	Humeruskopf Größentester
2	311-01-38	Humerusprobekopf, flach Ø 38 mm
3	311-01-41	Humerusprobekopf, flach Ø 41 mm
4	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

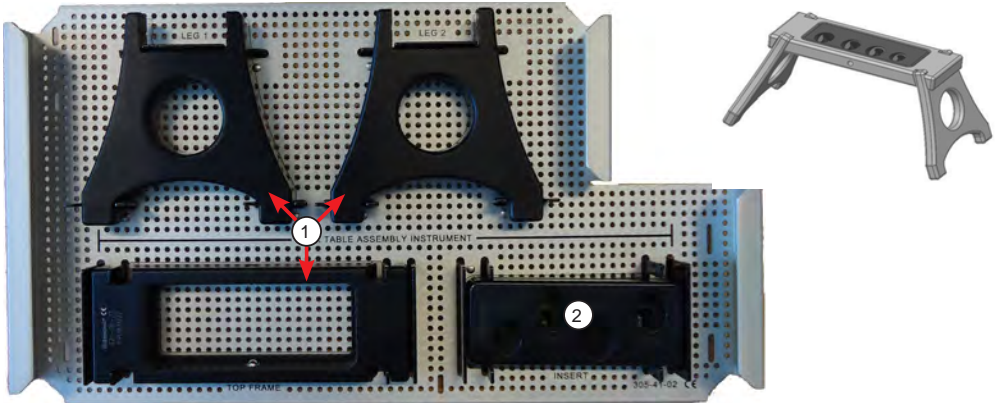
FRAKTUR PLATTFORM

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

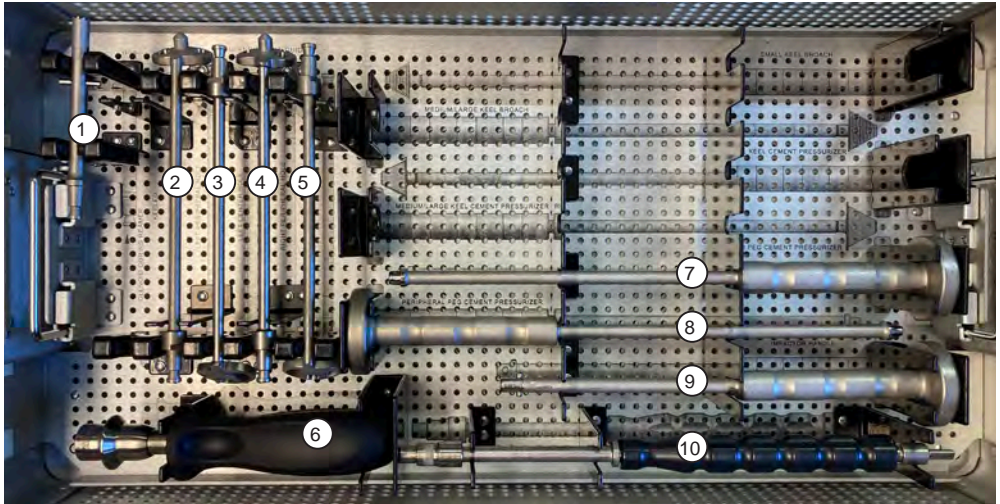


Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
	305-41-02	Einlage, Montagebank, Fraktur Plattform
1	321-15-22	Montagebank, universal, 3-teilig
2	305-15-00	Montagebank, Einsatz, Fraktur Plattform

ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

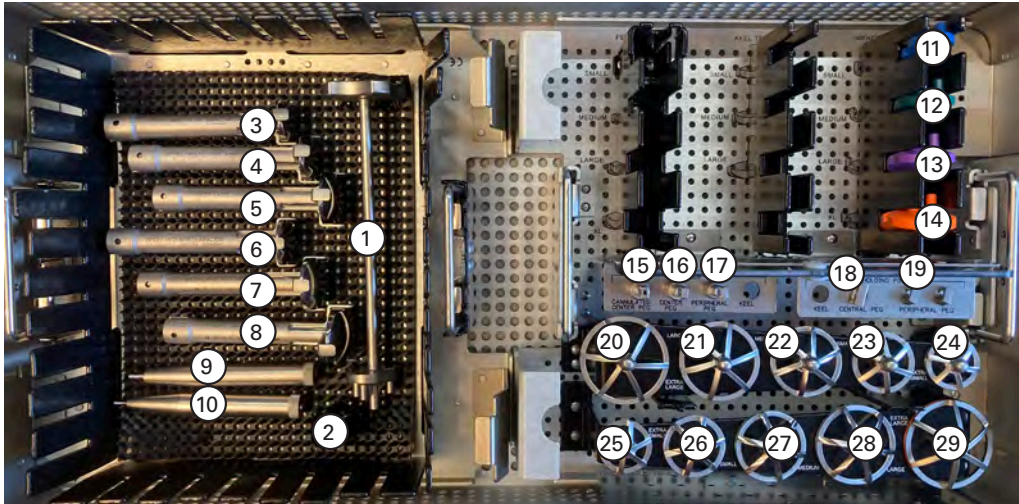
GLENOID PRIMÄR

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

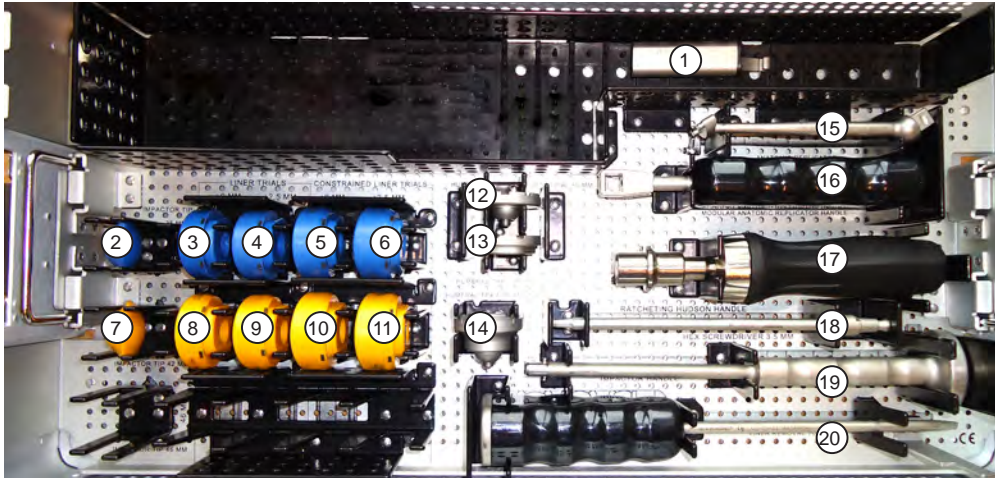


Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
	10-111-00-0001	Siebkorb, Basis
	10-301-03-0001	Siebkorb, Deckel, Equinox
	alternativ:	10-301-00-0001
	315-41-02	Siebkorb, Einlage, Glenoid, Primär 2
	10-212-00-0001	Siebkorb, Einlage, halb
1	315-26-01	Tiefenmesser, Cage Glenoid
2	315-07-06	Aufsatz, Einschläger für Glenoid
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

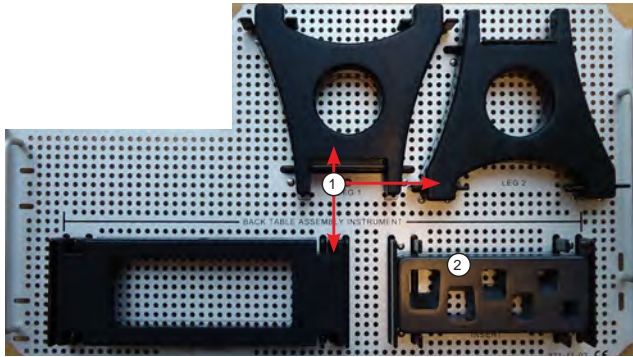
REVERSE GLENOID I

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	321-01-29	Glenosphäreinsitzer, Klemme, universal
2	321-07-38	Aufsatz für Einschläger, Humerusinlay Ø 38 mm
3	321-38-00	Probeinlay Ø 38 mm, 0 mm
4	321-38-03	Probeinlay Ø 38 mm, 2,5 mm
5	321-38-10	Probeinlay, constrained Ø 38 mm, 0 mm
6	321-38-13	Probeinlay, constrained Ø 38 mm, 2,5 mm
7	321-07-42	Aufsatz für Einschläger, Humerusinlay Ø 42 mm
8	321-42-00	Probeinlay Ø 42 mm, 0 mm
9	321-42-03	Probeinlay Ø 42 mm, 2,5 mm
10	321-42-10	Probeinlay, constrained Ø 42 mm, 0 mm
11	321-42-13	Probeinlay, constrained Ø 42 mm, 2,5 mm
12	321-10-00	Probeadapterplatte mit Schraube 0 mm
13	321-10-05	Probeadapterplatte 5 mm
14	321-10-11	Probeadapterplatte mit Schraube 10 mm
15	321-10-35	Gabel für Humerusadapterplatte
16	301-10-00	Handgriff für Gabel, Replikator-/Humerusadapterplatte
17	301-07-80	Handgriff für Schraubendreher, Ratsche
18	321-15-08	Sechskantschraubendreher Ø 3,5 mm
19	321-07-05	Einschläger für Humerusinlay/Glenoidplatte
20	321-15-11	Probeinlayentferner

ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

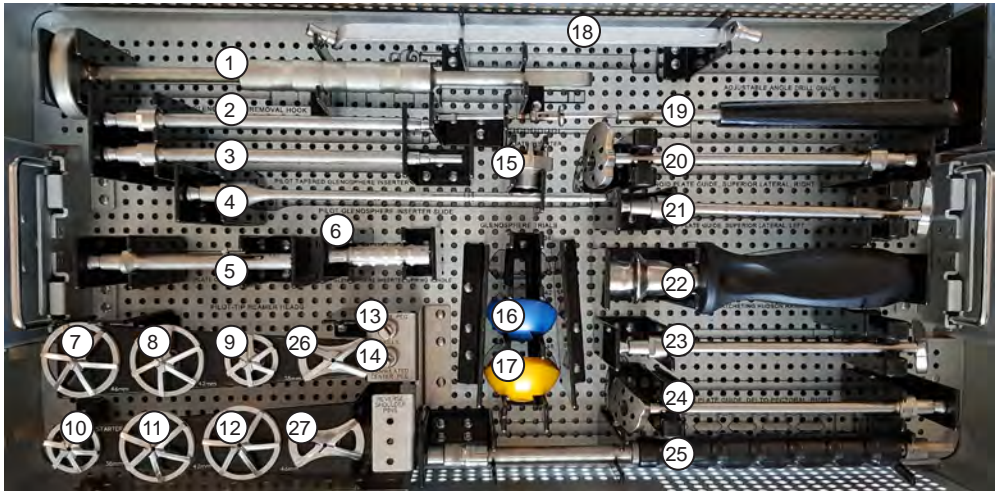


Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
	321-41-03	Siebkorb, Einlage, Montagebank
1	321-15-22	Montagebank, universal, 3-teilig
2	321-15-23	Montagebank, Einsatz, Primär/Reverse

ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

REVERSE GLENOID II

LS-321-0A-IN

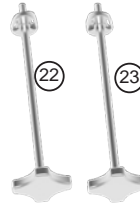
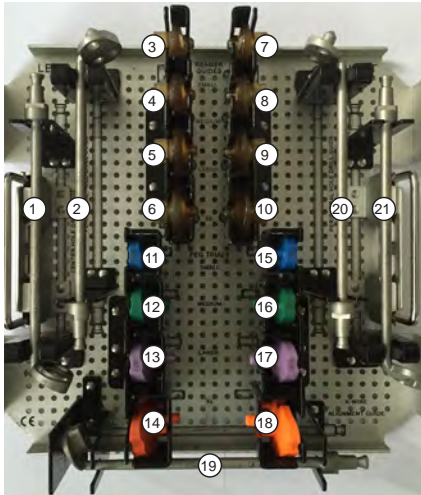


Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
	10-111-00-0001	Siebkorb, Basis
	10-301-03-0001	Siebkorb, Deckel, Equinox
	alternativ:	10-301-00-0001
	321-41-01	Siebkorb, Einlage, Glenoid, Reverse
1	321-02-15	Glenosphärenentferner
2	321-01-25	Glenosphäreinsetzer, konisch
3	321-01-26	Glenosphäreinsetzer, lang
4	321-01-27	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



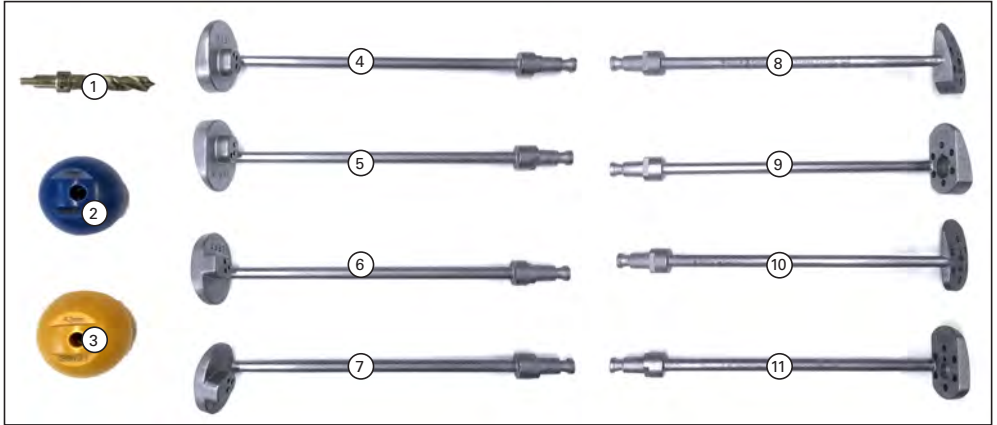
Nr.	Artikelnr.	Beschreibung
	10-112-00-0001	Siebkorb, Basis, halb
	10-302-00-0001	Siebkorb, Deckel halb
	315-41-03	Siebkorb, Einlage, Glenoid augmentiert posterior
1	315-27-12	Bohrlehre, Glenoid, zentrales Loch, augmentiert, posterior, 8°, links
2	315-27-14	Bohrlehre, Glenoid, äußere Löcher, augmentiert, 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



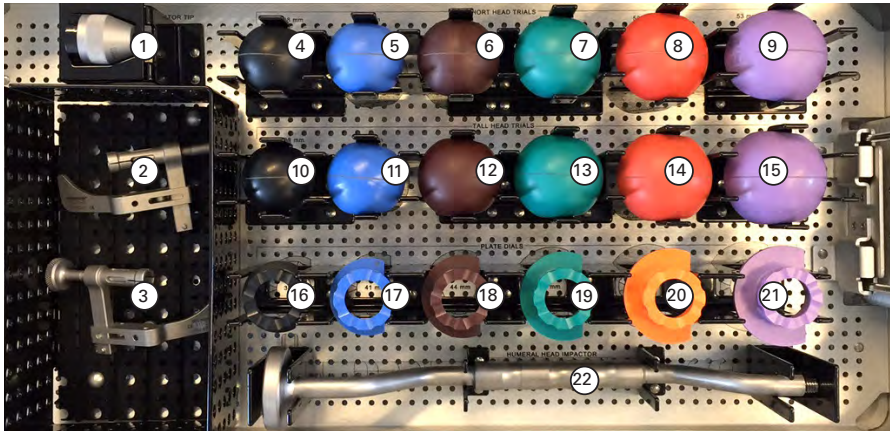
Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
	10-111-00-0001	Siebkorb, Basis
	10-301-00-0001	Siebkorb, Deckel
	10-211-00-0001	Siebkorb, Einlage, ganz
1	321-15-38	Bohrer, langer Zapfen
2	321-04-38	Probeglenosphäre, lateralisiert, Ø 38 mm
3	321-04-42	Probeglenosphäre, lateralisiert, Ø 42 mm
4	321-17-20	K-Draht-Ausrichtlehre, 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

CTA

LS-310-20-IN

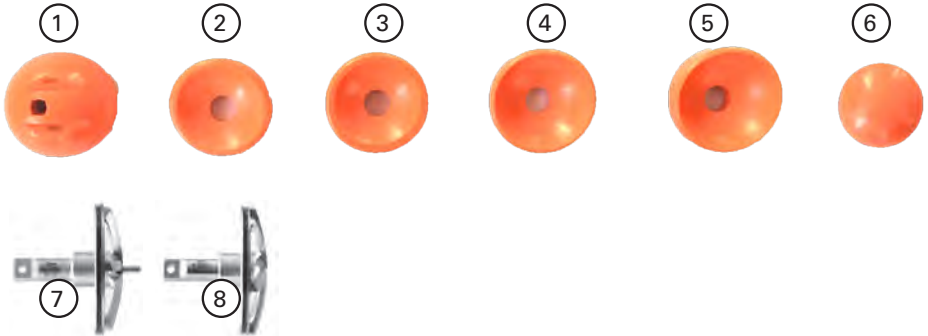


Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
	10-111-00-0001	Siebkorb, Basis
	10-301-03-0001	Siebkorb, Deckel, Equinox
	alternativ:	10-301-00-0001
	311-41-01	Siebkorb, Einlage CTA
1	311-07-07	Aufsatz Einschläger für Humeruskopf
2	311-21-01	Sägelehre CTA, links
3	311-21-02	Sägelehre CTA, rechts
4	311-21-38	Probekopf, 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

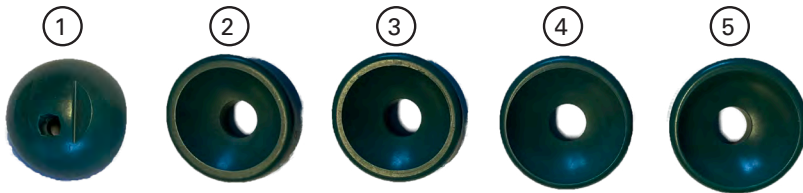


Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
1	321-01-46	Probeglenosphäre 46 mm
2	321-46-00	Probeinlay Ø 46 mm, 0 mm
3	321-46-03	Probeinlay Ø 46 mm, 2,5 mm
4	321-46-10	Probeinlay, constrained Ø 46 mm, 0 mm
5	321-46-13	Probeinlay, constrained Ø 46 mm, 2,5 mm
6	321-07-46	Aufsatz für Einschläger, Humerusinlay Ø 46 mm
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



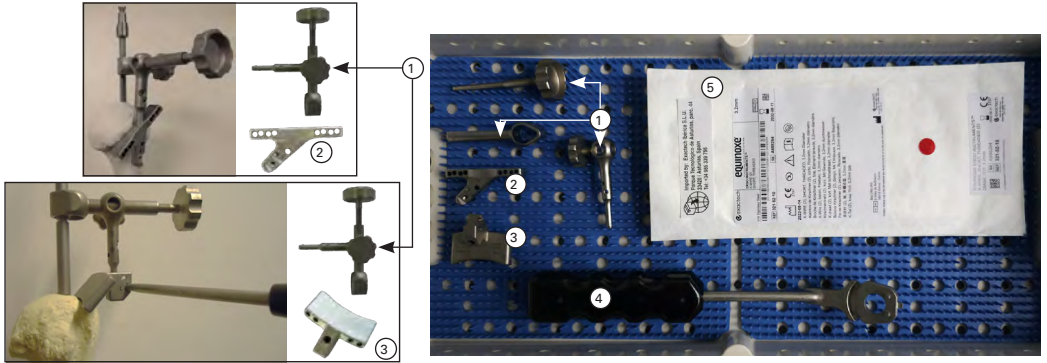
Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
1	321-01-36	Probeglenosphäre 36 mm
2	321-36-00	Probeinlay Ø 36 mm, 0 mm
3	321-36-03	Probeinlay Ø 36 mm, 2,5 mm
4	321-36-10	Probeinlay, constrained Ø 36 mm, 0 mm
5	321-36-13	Probeinlay, constrained Ø 36 mm, 2,5 mm

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

ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

IM SCHNITTLEHRE

LS-311-00-IN

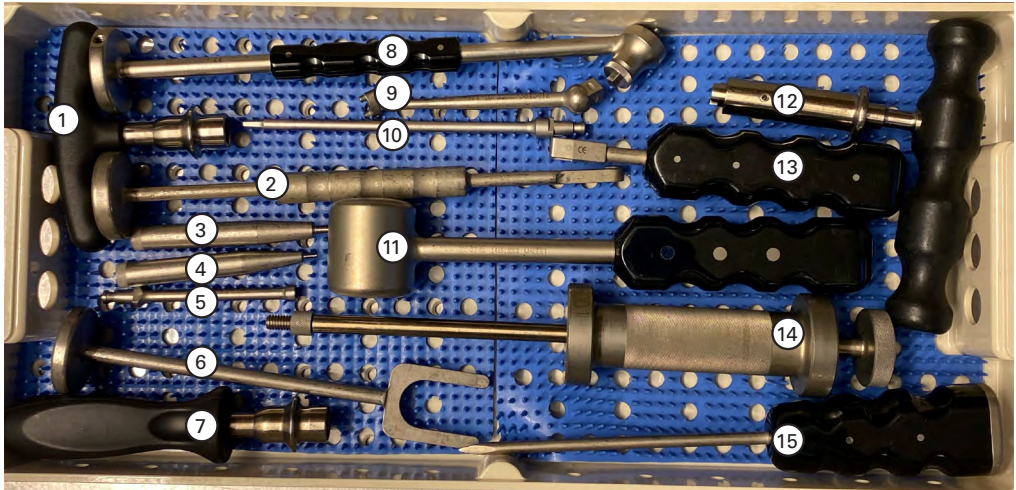


Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
	141-25-00	Instr.box (Polyvac)
1	311-01-11	IM-Ausrichtung (deltopektoral / superolateral)
2	311-01-12	IM-Schnittlehre, deltopektoral
3	311-01-13	IM-Schnittlehre, superolateral
4	321-10-40	Gegenmomentschlüssel, superolateral
5	321-52-10 (2x)	K-Draht mit Bohrspitze Ergo, 3,2 mm (2 Pack, steril)

ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

ENTFERNUNG

LS-321-99-IN

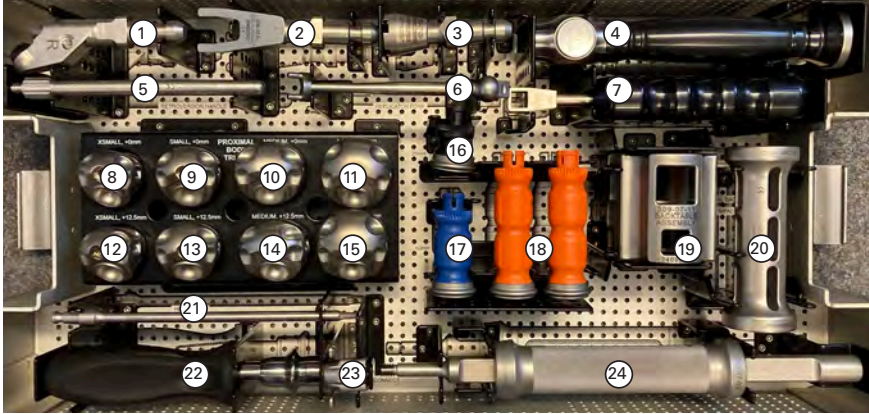


Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
	141-25-00	Instrumentebox (Polyvac)
1	301-07-70	T-Handgriff, klein
2	321-02-15	Glenosphärenentferner
3	315-27-17	Entferner zentraler Zapfen, Cage
4	315-27-18	Entferner äußerer Zapfen, Cage
5	301-10-10	Drehmomentschraubendreher
6	311-05-01	Entferner für Humeruskopf
7	301-07-50	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

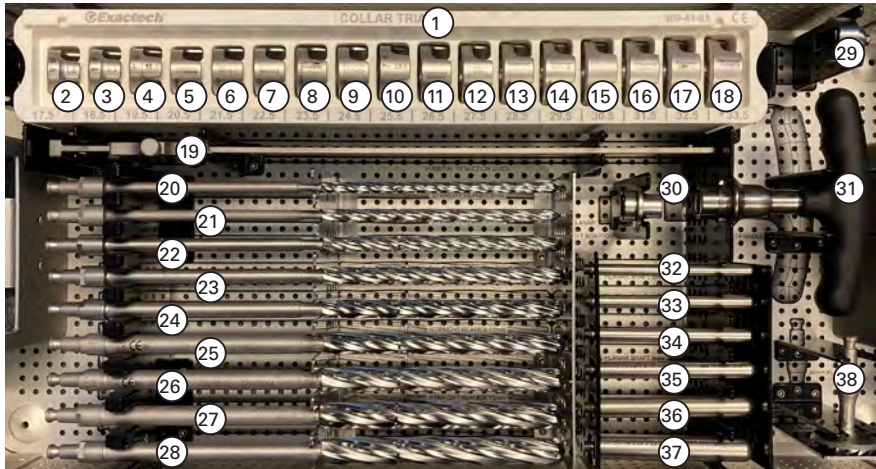
HRP HUMERUS REKONSTRUKTION

LS-309-00-IN

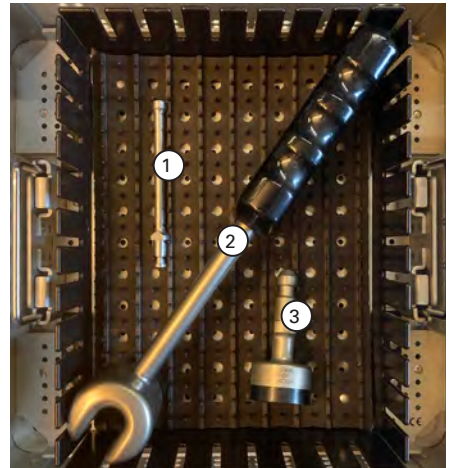


Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
	10-311-00-0003	Siebkorb, Deckel, Equinox
	309-41-02	InstrumentenTray 2
1	309-07-08	Retroversionseinschläger
2	309-07-01	Keil zum Lösen des Konus
3	309-07-09	Einschläger für mittlere Segmente
4	309-07-05	Universal-Einschlägergriff
5	301-03-10	Retrotorsionslehre
6	301-10-35	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

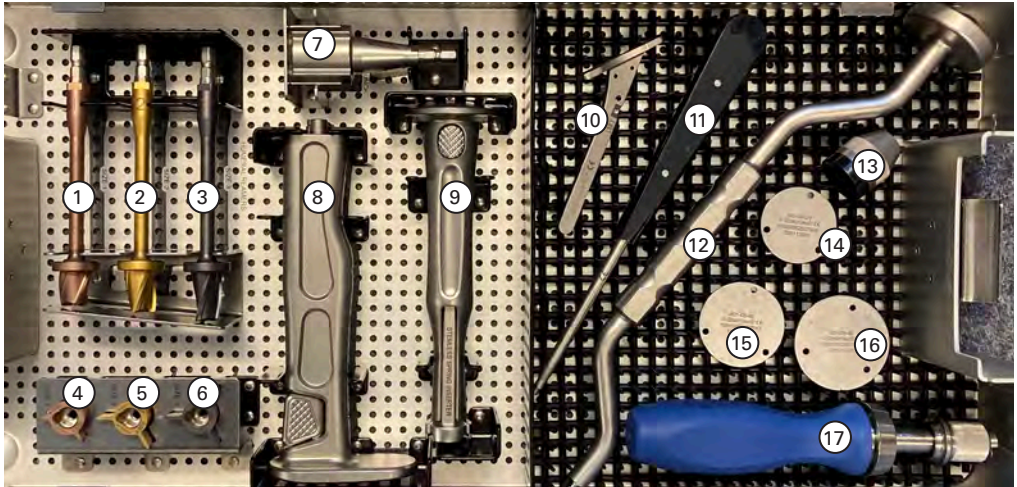


Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
	10-302-00-0001	Siebkorb, Deckel, halb
	10-112-00-0001	Siebkorb Basis, halb
	10-212-00-0001	Siebkorb Einlage, halb
1	301-10-10	Drehmomentschraubendreher
2	301-07-01	Hammer
3	309-07-10	Einschläger proximales Segment

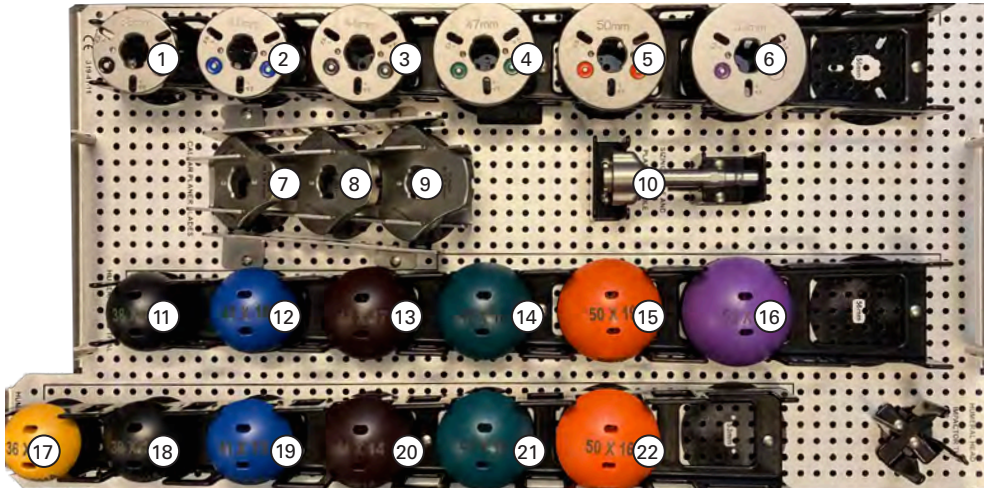
ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT

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 Equinoxe schaftlose Instrumente, oben
	10-321-00-0001	Siebkorb, Deckel, Equinoxe 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

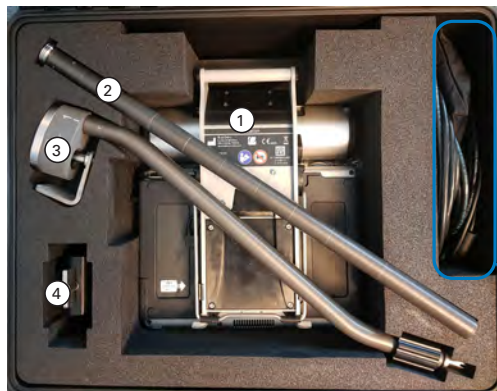


ZUSATZOPTIONEN - DETAILLIERT

ZO379 - GPS (GUIDED PERSONALIZED SURGERY)

INSTRUMENTE

GPS STATION/SCREEN



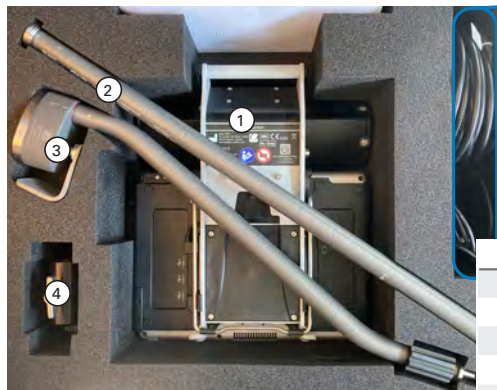
LS-GPS-SCREEN



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

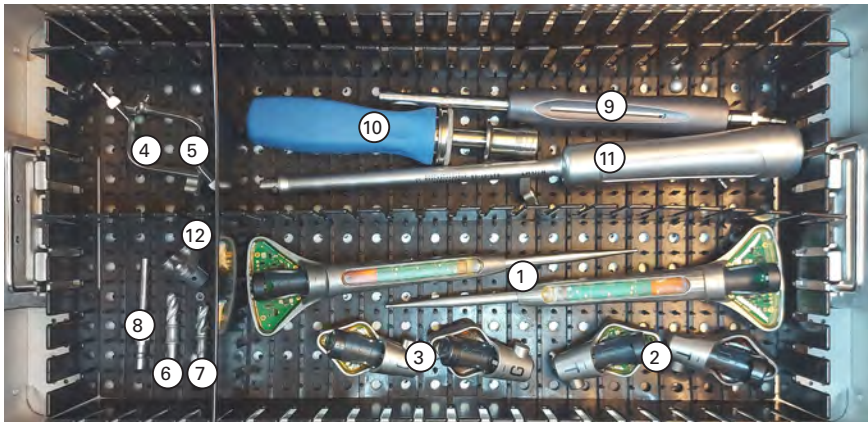


Nr	Artikelnummer	Beschreibung
	I00022	GPS Koffer
1	I00025	GPS Station +2
2	J00010	GPS Montagearm, unten
3	J00020	GPS Montagearm, oben
4	J00011	GPS Montagearm Klemme
5	I00021	GPS Station Netzkabel
6	K00002	GPS Netzkabel EU

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	GPSTracker T (2x)
3	A10006	GPSTracker 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

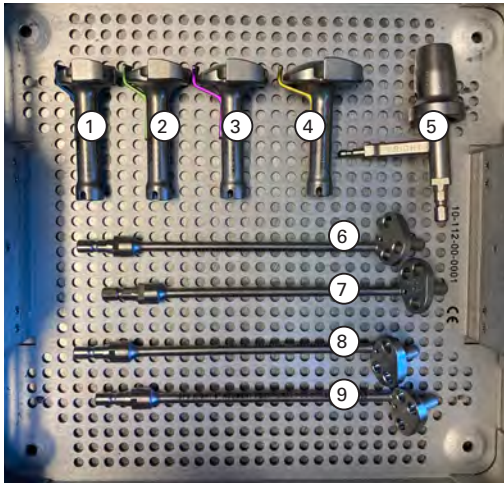
ZUSATZOPTIONEN - DETAILLIERT

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



Exactech GPS

Inclination	Version	Depth
2°	8°	1mm

Verified

2°
8°
1mm



SPRUNGGELENK

EXACTECH | SYSTEM



ÜBERSICHT VERSORGUNGSOPTIONEN

GRAFISCHE DARSTELLUNG

VO420

Vantage Mobile Bearing (links)

> siehe Seite 82

VO421

Vantage Mobile Bearing (rechts)

> siehe Seite 82



ZO422

Vantage Mobile Bearing

Flat Cut Talus

(links)

> siehe Seite 82

ZO423

Vantage Mobile Bearing

Flat Cut Talus

(rechts)

> siehe Seite 82





exactech



VERSORGUNGSOPTIONEN - DETAILLIERT

VO420 - VANTAGE MOBILE BEARING - LINKS

VO421 - VANTAGE MOBILE BEARING - RECHTS

INSTRUMENTE

VANTAGE GRUNDINSTRUMENTE

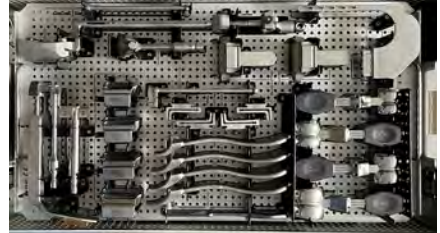
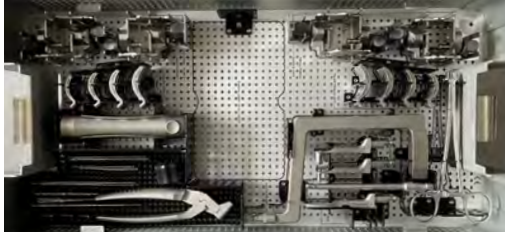
VANTAGE MOBILE BEARING INSTRUMENTE

LS-351-0A-IN

SEITE 84

LS-351-0C-IN

SEITE 86



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

VANTAGE VERBRAUCHSMATERIAL

LS-351-FE-IN

SEITE 87

LS-350-LFE-IM

LS-350-RFE-IM

LS-350-00-VM



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 Fold 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 UND VERBRAUCHSMATERIAL

VANTAGE IMPLANTATE LINKS

VANTAGE IMPLANTATE RECHTS

VANTAGE VERBRAUCHSMATERIAL

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

Verbrauchsmaterial

Sägeblätter

- 351-91-02 Sägeblatt oszil. Stryker, 70 x 8 x 1,19 mm
- 351-91-03 Sägeblatt rezip. Stryker 50 x 1 x 1,00 mm
- 351-91-05 Sägeblatt oszil. Hall, 75 x 10 x 1,19 mm
- 351-91-06 Sägeblatt rezip. Hall, 50 x 1 x 1,00 mm

Schrauben

- 351-90-24 Talus Fixierschraube steril (2 Stk.)

LS-350-L00-IM

LS-350-R00-IM

LS-350-00-VM

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



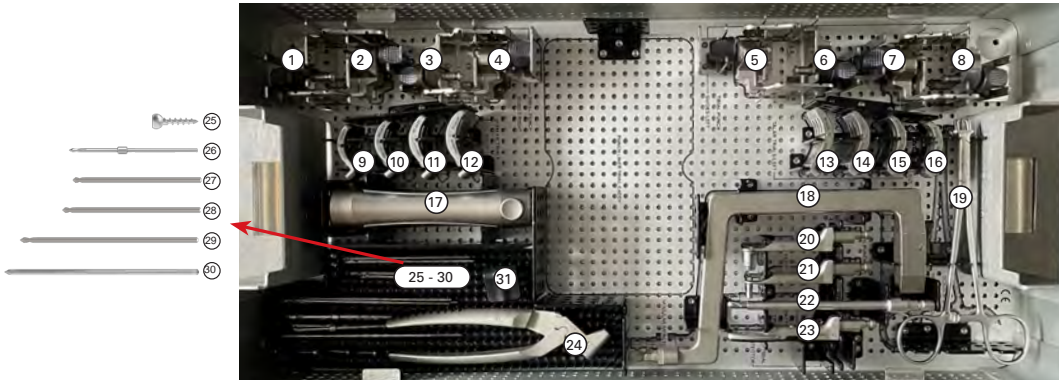
Tibia Inlay, rechts

- 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

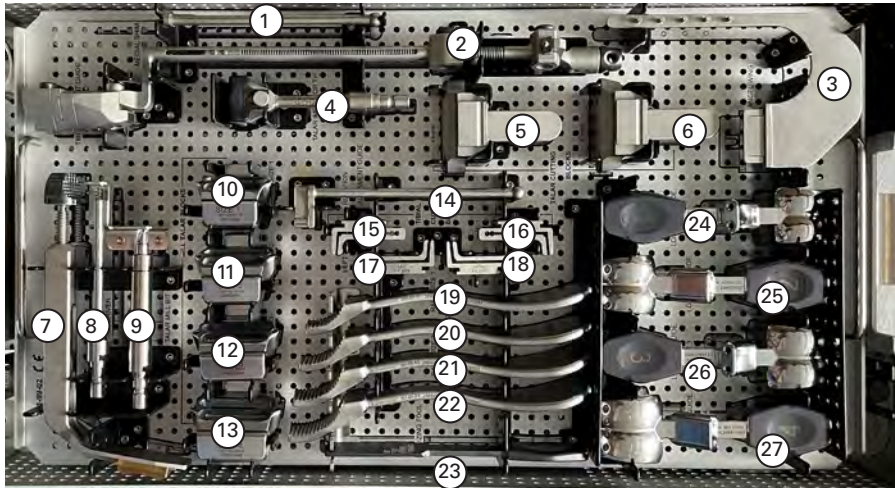
VANTAGE GRUNDINSTRUMENTE

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 (3 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)

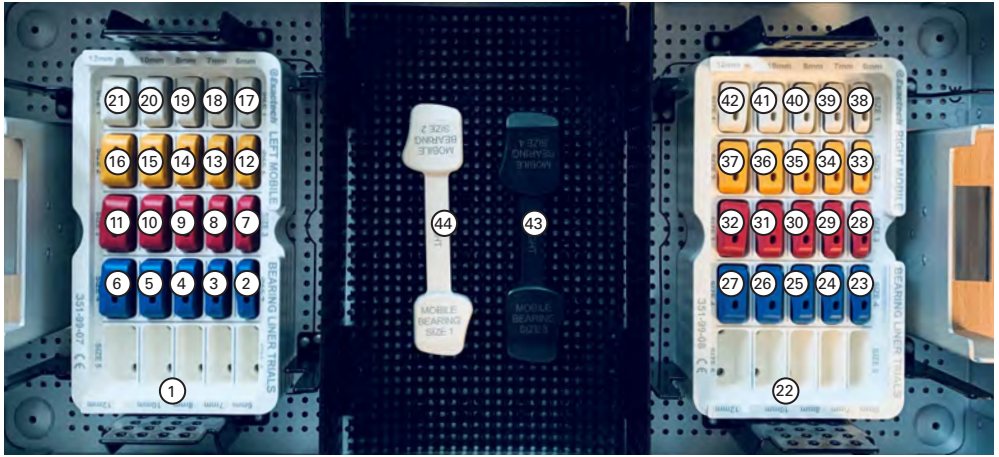
ÜBERSICHT INSTRUMENTE - DETAILLIERT



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



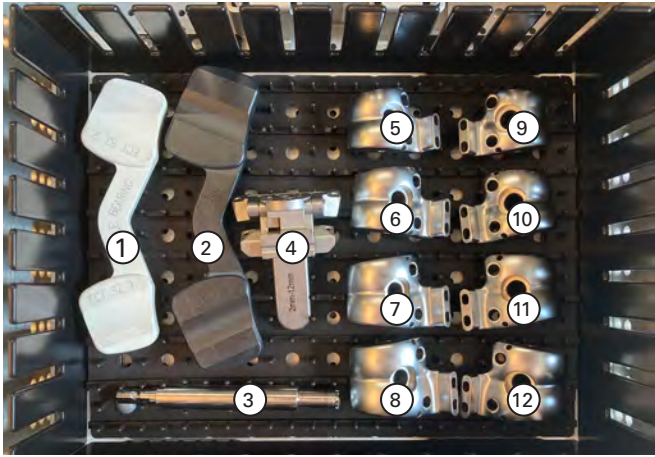
Nr.	Artikelnr.	Beschreibung
	351-99-04	Siebkorb, Vantage MB
	10-311-00-0003	Siebkorb, Deckel, Vantage
1	351-99-07	Siebkorb, Caddy, MB Probe, links
2	351-41-04	Probeinlay, mobil, 6 mm, Gr. 4, links
3	351-41-14	Probeinlay, mobil, 7 mm, Gr. 4, links
4	351-41-24	Probeinlay, mobil, 8 mm, Gr. 4, links
5	351-41-44	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 €
VO314	Entfernung	1	5	155,00 €
VO319	Schaftlos / Primärschaft und anat. Glenoid	8	86	290,00 €
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	<1	20,00 €
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 €
ZO321	Schafteinsetzer über Humerusadapterplatte	1	<1	20,00 €
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 Steri)	50,00 €
Abholung 2 Tage nach der OP (z.B. externer Steri)	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 €
Aufschlag für Aufwand bei nicht sortierten Sieben (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
Röntgensablonen (auf Anfrage)
Sterianweisung Instrumente
Dekontaminationsnachweis
Verbrauchsmeldung
Bedingungen zum Gebrauch von Leihsystemen
Implantateausweis für den Patienten
Siebkorbbildung in jedem Instrumente-Leihset
Inhaltsangabe in jedem Implantate-Leihset

eQUINOXE PLANNING APP

Anatomic REVERSE



IMPINGEMENT

Pre-OP STOP



PREDICT +

HUMERAL MOTION



Measurements

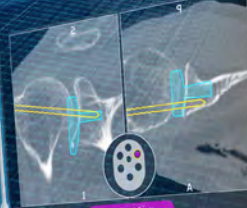
Realization: -2mm

Lengthening: +20mm



BALL - EX1885

eGPS



2° 8° 1mm

Inclination Version Depth

Verified

Screw 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