



SO LEICHT WIE NIE.

ORTHOPÄDISCHER
GELENKERSATZ
UND REGENERATIVE
THERAPIEN

INTELLIGENTE INSTRUMENTEN- UND SIEBORGANISATION

AESCALAP® IMPLANTATSYSTEME

SIEBORGANISATION UND -OPTIMIERUNG IN DER ORTHOPÄDIE

Wachsende Anforderungen an die Qualitätssicherung der Patientenversorgung aber auch an die Arbeitsabläufe verändern das Bild innerhalb des OPs deutlich und fortlaufend.

Gerade in den beiden Therapiefeldern für den künstlichen Hüft- und Kniegelenkersatz kommen eine Vielzahl von zusätzlichen, systemspezifischen Instrumenten zum Einsatz. Sie erfordern weiteren Platz- und Volumenbedarf und bringen zusätzliches Gewicht mit sich. Daneben steigt die Komplexität und Fehleranfälligkeit mit zunehmender Anzahl an Instrumenten und Siebkörben, während parallel die Nutzerakzeptanz sinkt. Dies betrifft gleichermaßen den intra- sowie direkten prä- und postoperativen Bereich. Verstärkt gewinnt auch die Rolle der ZSVA an Bedeutung, um gerade den wachsenden und regelhaften Hygienestandards gerecht zu werden.

Die Aesculap AG verfügt über eine jahrzehnte lange Erfahrung im Bereich der Entwicklung, Bereitstellung und Aufbereitung von chirurgischen Instrumenten sowie im Bereich Sterillösungen.

Auf Basis dieser partnerschaftlich entstandenen Kompetenz im Dialog mit unseren Anwendern haben wir als Antwort auf die erwähnten und kommenden Veränderungen neue Lösungen und Konzepte erarbeitet, die wir fortlaufend erweitern und weiterentwickeln.

Die Sieborganisation und -optimierung ist ein wesentlicher Baustein, der im Folgenden näher erläutert wird.

Der ökonomischen sowie effizienten Steuerung der Instrumentenvorhaltung, -bereitstellung und gleichermaßen der Anwendung und Aufbereitung kommt dabei seit Jahren eine immer größere Bedeutung zu. AESCULAP® versteht sich als begleitender Partner auf diesem Wege und unterstützt zielgerichtet in der klinikindividuellen Lösungsfindung weit über die gewohnte Produktqualität im endoprothetischen und Instrumenten-Bereich hinaus.

ABLAUF DER SIEB(RE-)ORGANISATION

Die Erfahrung lehrt, dass eine zielgerichtete und adaptierte Sieborganisation und -optimierung durch aktive Einbindung der beteiligten Berufsgruppen aus den Bereichen ärztliche Mitarbeiter, OP und der ZSVA gewinnbringend ist. Nur so kann eine wirklich bedarfsorientierte Ausstattung erfolgen, zielgerichtet umgesetzt werden und den gewünschten Erfolg im alltäglichen klinischen Einsatz mit sich bringen.

Durch die konkrete Erfassung der Ausgangssituation der Klinik, können Empfehlungen erarbeitet, diskutiert und adaptiert werden. Nicht nur bei der Konzeptausarbeitung, sondern gerade in der Umsetzung und Implementierung ist AESCULAP® der begleitende Partner, und dies weit über den Standardprozess hinaus.



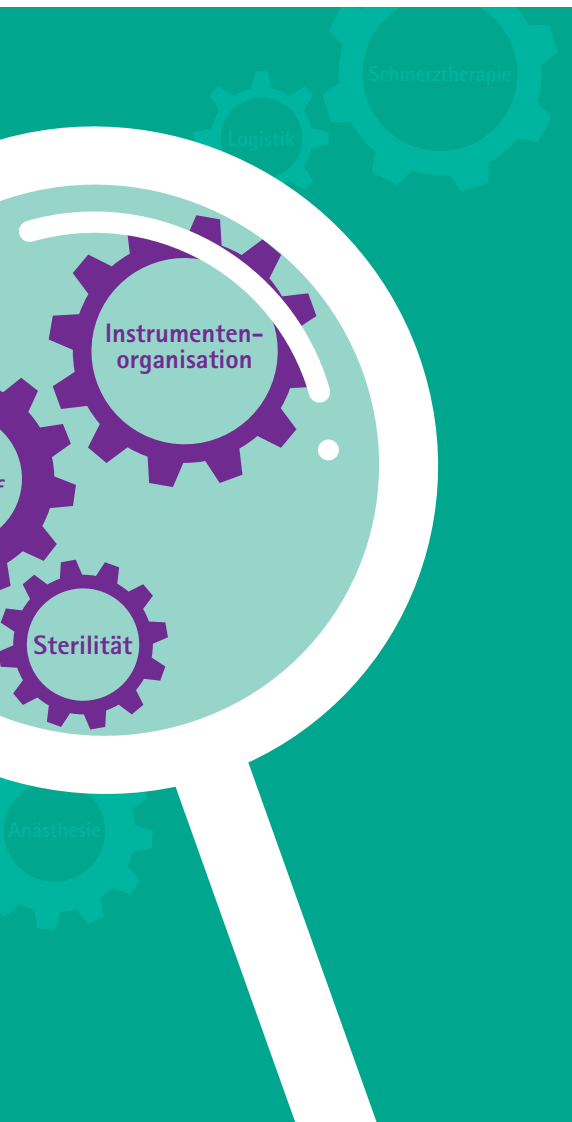
Der Clou: Der OP-Ablauf an sich bleibt unverändert.

Der Einfluss einer Sieborganisation bezieht sich ausschließlich auf die Lagerungsvarianz der Instrumente.

ANALYTIK



Ausgangssituation



BASIS FÜR UNTERSCHIEDLICHE LÖSUNGEN

Vereinheitlichung, Flexibilität und Leistungsfaktoren spielen nicht nur bei der Sieborganisation und -struktur eine Rolle. Es gilt, diesen auch in den einzelnen Sieben mit einem einheitlichen Erscheinungsbild ein Gesicht zu geben.

Die sichtbare Lösung nennt sich AESCULAP® OrthoTray®, welche eine Standardisierung erlaubt. Die Handhabung, Gestaltung und die Prozessvorteile für und mit der Lagerung für die einbauspezifischen Instrumente für die AESCULAP® Hüft- und Knieendoprothetik lassen sich damit einheitlich adressieren und umsetzen.

AESCULAP® OrthoTray®

Erlaubt Standardisierung und erleichtert den Arbeitsablauf



- Farbkodierung
- Große Perforation für guten Wasserdurchfluss
- Grafikschablonen für zuverlässiges und schnelles Packen
- Ergonomische Verschluss- und Halteelemente

VORSCHLAG

Klinikindividualisierung

ADAPTION

Detailausarbeitung

UMSETZUNG

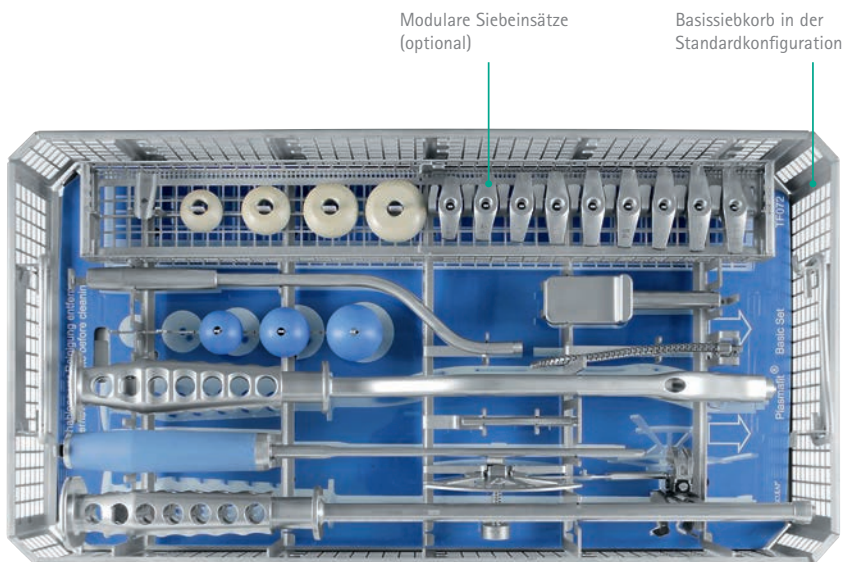
Implementierung

INSTRUMENTEN- & SIEBORGANISATION IN DER HÜFTENDOPROTHETIK

Die Vielzahl an Versorgungsoptionen in der Hüftendoprothetik führen zu einem hohen Bereitstellungsvolumen an Instrumenten. Sie beeinflussen das Lager im Bereich der Sterilgutaufbewahrung, aber auch den Arbeitsablauf intra-operativ. Doch müssen die Lagerungssiebe die Vielfalt der Versorgungsoptionen adressieren, sowie zugangsabhängige Instrumente aufnehmen.

Für die eingriffsspezifischen Instrumente an der Hüftpfanne lautet die Lösung schmale Siebeinsätze, welche modular sind und damit zur Volumenreduktion beitragen. Die Lagerung der Pressfit Pfanne Plasmafit® ist so konzipiert, dass alle relevanten Instrumente in einem Basissiebkorb gelagert werden. Innerhalb dieses Basissiebkorb können modulare, schmale Siebeinsätze je nach Bedarf gelagert werden (Modul mit Fräsen, Modul mit Probepfannen, Modul für die Entfernung von keramischen Inlays, Modul für Pfannenverschraubung, Modul mit Probeinlays).

Die in der Regel nicht benötigten Module werden auf Wunsch im Hintergrund steril vorgehalten und nur bei Bedarf geöffnet.



weniger Instrumente im OP



weniger Instrumente im Aufbereitungsprozess



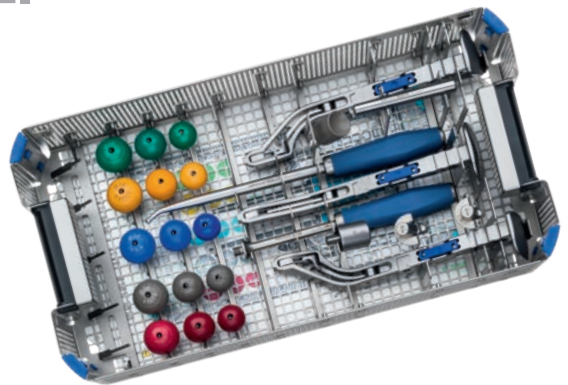
geringere Kosten /



Ein Siebkorb für jeden Einsatz.

ZEMENTFREIE ODER ZEMENTIERTE VERSORGUNG

Das AESCULAP® Hüftschaffortiment erlaubt die zementfreie wie die zementierte Versorgung innerhalb eines Instrumentariums. Es erlaubt damit intra-operativ die Entscheidungsfindung auf gleicher Instrumentenbasis. Der dabei erzielte Effekt bei der Präparation spiegelt sich auch in der Lagervorhaltung im Sterilgutlager wider, unterstützt die Handhabung im Instrumentenhandling und führt zu einem Wiedererkennungswert.



Beispiel Excia® T: Nur ein Instrumentensieb für zementfreie und zementierte Versorgung



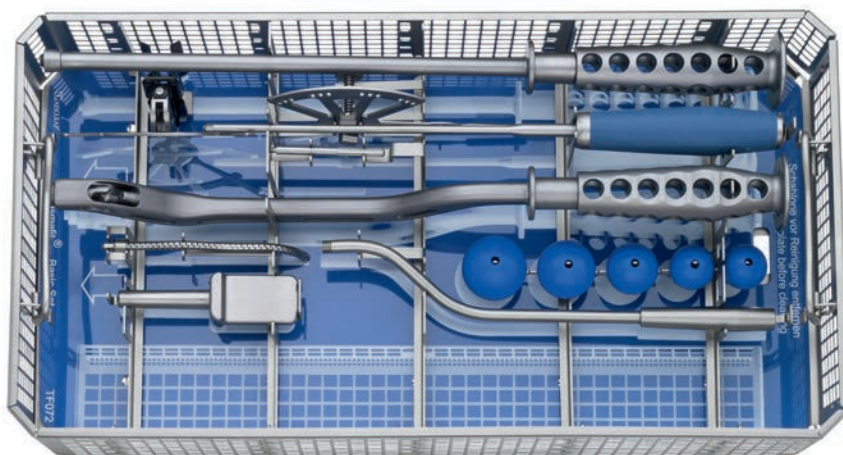
MÖGLICHE SIEBZUSAMMENSTELLUNG ÜBERSICHT

Ein in der Praxis gelebtes Beispiel für eine hüftendoprothetische Versorgung mit minimaler Instrumentenausstattung: Plasmafit® und Excia® T. Die Lagerungskonzepte bei anderen AESCULAP® Hüftsystemen, z.B. zementierte Hüftpfannen, BipolarCup, Metha®, TrendHip®, Bicontact®, Excia® und TRJ®, etc. sind vergleichbar.

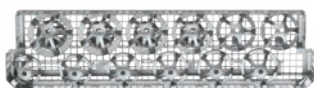
Plasmafit®

- Einsetzinstrument für die Pfanne, Polyamidköpfe zum Einschlagen des Inlays, sowie Fräsen in verschiedenen Durchmessern sind zwingend erforderlich und können im Basissiebkorb gelagert werden.
- Optionale Instrumente können individuell nach Bedarf über verschiedene Moduleinsätze gelagert und bei Bedarf steril vorgehalten werden.
- Auch komplett individuelle Lagerungsmöglichkeiten sind möglich, um das Lagervolumen noch weiter zu reduzieren.

BASISSIEBKORB IN DER STANDARDKONFIGURATION



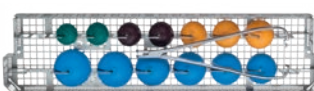
OPTIONALE MODULEINSÄTZE



Modul mit Probepfannen



Modul für die Entfernung von keramischen Inlays



Modul für Probeinlays



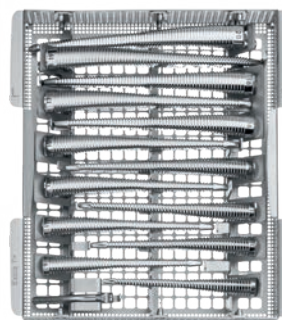
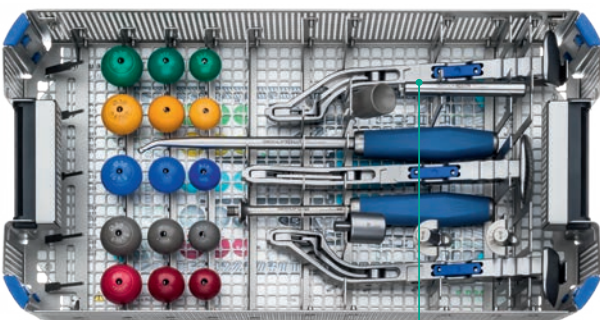
Modul mit Fräsen



Modul für die Verschraubung

Excia® T

- Zementfreie und zementierte Versorgung in einem Instrumentensystem. Lagerung in einem Instrumentencontainer.
- Waschvalidierte Lagerung AESCULAP® OrthoTray® hilft Abläufe in der ZSVA effektiv und effizient zu gestalten.
- Je nach Zugang ist der passende Handgriff erhältlich und dies im gleichen Erscheinungsbild und der gleichen Handhabung wie bei anderen AESCULAP® Hüftschaffsystemen.



Alle abgebildeten Instrumente sind für eine Excia® T Versorgung zwingend erforderlich.

HANDGRIFFE

NT001R	Handgriff lateraler Zugang, gerade
NT002R	Handgriff posteriorer Zugang, gerade
NT003R	Handgriff anteriorer Zugang, gerade
NT004R	Handgriff lateraler Zugang, offset links
NT005R	Handgriff lateraler Zugang, offset rechts
NT006R	Handgriff anteriorer Zugang, offset links
NT007R	Handgriff anteriorer Zugang, offset rechts
NT008R	Handgriff lateraler Zugang, gerade
NT009R	Handgriff lateraler Zugang, offset links
NT010R	Handgriff lateraler Zugang, offset rechts



Unterschiedliche Handgriffe für verschiedene Zugänge sind individuell bestellbar und für die Hüftschaffsysteme Excia® T, Excia®, Bicontact®, TRJ® und TrendHip® verfügbar.

Zwei Handgriffe finden auf der Lagerung Platz.

INSTRUMENTEN- & SIEBORGANISATION IN DER KNIEENDOPROTHETIK

WAS SIND ZENTRALE ERFOLGSFAKTOREN?

Mehr denn je steht der Anspruch an eine hohe Versorgungsqualität bei gleichzeitig optimierten Prozessen im Fokus. Neben einer hohen Produktqualität haben die beteiligten Mitarbeiter eine Schlüsselrolle. Daher kommt allen die Mitarbeiter beeinflussenden Faktoren eine besondere Bedeutung zu. 90 % der Mitarbeiter schätzten in einer Studie die Prozesseffektivität eines Standard-Instrumentariums als verbesserungswürdig ein, 66 % die Fehleranfälligkeit (1).

WELCHE UNTERSTÜTZUNG BIETET IHNEN DAS AESCULAP® RESET®-KONZEPT?

Das intelligente AESCULAP® RESET® Lagerungskonzept mit IQ-Instrumenten (intuitive & quick) unterstützt Sie nachweislich (1, 2) bei

- der Verbesserung der Prozessabläufe mit freiwerdenden Ressourcen und Kostenreduktion
- der Steigerung der Qualität
- der Erhöhung der Nutzerakzeptanz

im Vergleich zu herkömmlichen Instrumentationen.

WIE PROFITIERE ICH?

Das AESCULAP® RESET® Lagerungskonzept erhöht die Nutzerakzeptanz und steigert die Qualität bei gleichzeitig verbesserten Prozessabläufen durch (1, 2):

- leichtere Handhabung
- geringere Fehleranfälligkeit
- geringere Komplexität (bis zu über 50 % Reduktion) (weniger Zeitdruck, verbesserte Qualitätskontrolle)
- geringere Prozesszeiten / -kosten (ca. 30 % Reduktion; Ersparnis bis zu 450 € / OP)
- kurze Lern- und Umgewöhnungsphase



„Unter ökonomischen und ergonomischen Aspekten ist es empfehlenswert, von einem beliebigen System auf ein AESCULAP® RESET®-Instrumenten-Management umzustellen.“

Wilfried von Eiff

(1) Eiff W. Instrumentation Management and Process Optimization in the Operation Theatre. Aesculap SBA Orthopaedics Update Meeting; 2015 July 10; Frankfurt, Germany.

(2) Eiff W. Prozessoptimierung und Kostensenkung. HCM. 2016 Dec;7:34-7.

AESCULAP® RESET®

weniger Instrumente im OP



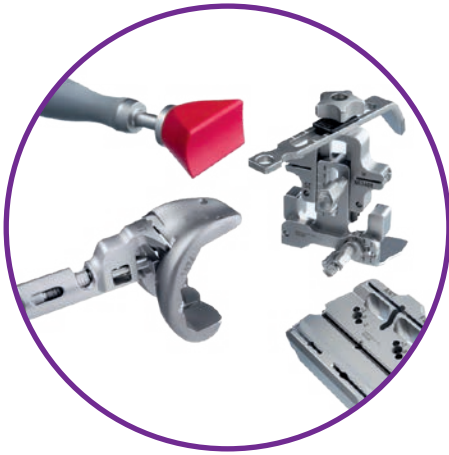
weniger Instrumente im Aufbereitungsprozess



geringere Kosten /

HOHE NUTZERAKZEPTANZ – AESCULAP® RESET®

FÜR QUALITÄT UND EFFIZIENZ.



Greifbare Vorteile

IQ Instrumente (intuitive & quick)



Effektive und effiziente Aufbereitung

Validierte Waschlagerung AESCULAP® OrthoTray®



Bessere Übersicht

Größenspezifische + farbkodierte
Lagerung AESCULAP® RESET®

DIE RICHTIGEN INSTRUMENTE.

Die Farbkodierung der IQ-Instrumente (intuitive & quick) hilft bei der richtigen Zuordnung der Instrumente. Die hohe Funktionalität der Instrumente ermöglicht dabei ein standardisiertes und präzises Operieren, wobei Aufbau und Design eine Falschmontage verhindern sollen.

DIE RICHTIGE LAGERUNG.

Mit den OrthoTrays bietet AESCULAP® für die neue Instrumentengeneration IQ (intuitive & quick) eine Lagerungsmöglichkeit an, bei der die Instrumente nicht nur hervorragend geschützt sind, sondern auch zuverlässig und validiert aufbereitet werden können. Eine adaptierte Grafikschaablone erlaubt zudem ein zuverlässiges und schnelles Packen.

DAS RICHTIGE KONZEPT.

Häufig werden bei einer Knieendoprothesen-OP weniger als 30 % der Instrumente verwendet (1, 2). Die übrigen Instrumente führen zu einer größeren Unübersichtlichkeit im OP und erhöhen die Anzahl der aufzubereitenden Instrumente und somit die Kosten. Das AESCULAP® RESET®-Konzept führt durch die größenspezifische Lagerung zu einer reduzierten Anzahl an Instrumenten, schafft eine größere Übersichtlichkeit bei geringerer Komplexität und ermöglicht eine effektivere und effizientere Aufbereitung.

(1) Eiff W. Instrumentation Management and Process Optimization in the Operation Theatre. Aesculap SBA OrthopaedicsUpdate Meeting; 2015 July 10; Frankfurt, Germany.

(2) Eiff W. Prozessoptimierung und Kostensenkung. HCM. 2016 Dec;7:34-7.

zeitliche Ressourceneinsparung



höhere Qualität und Effizienz



angenehmeres Arbeiten

AESCALAP® RESET® – DAS RICHTIGE KONZEPT

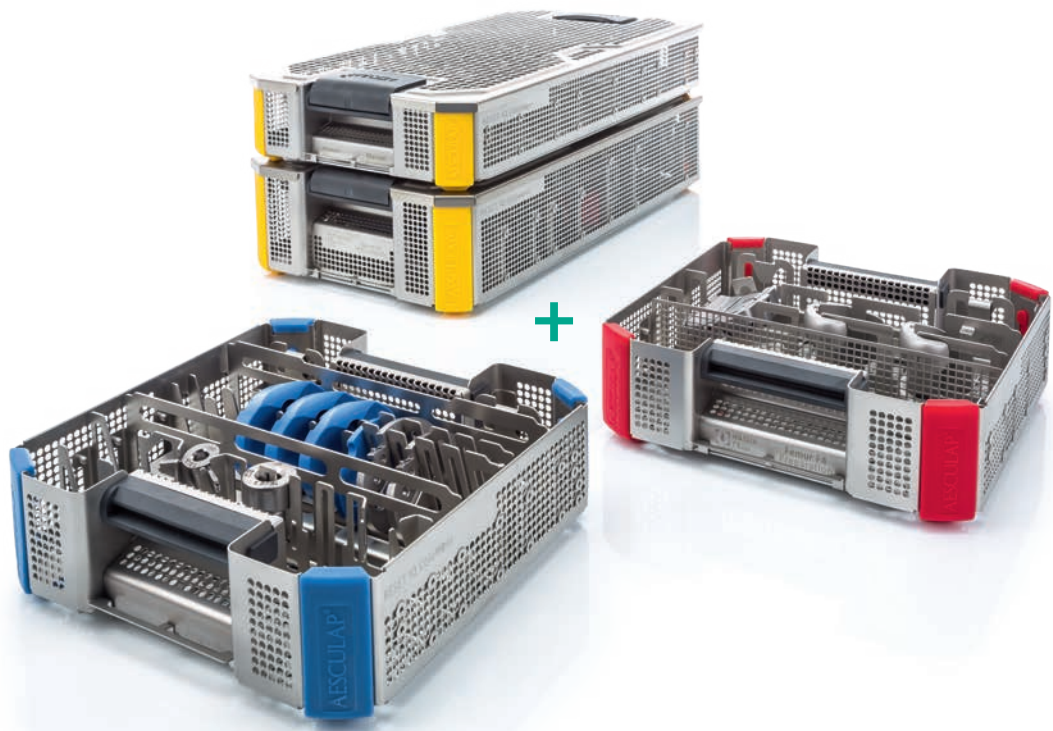


AESULAP® RESET®

AESULAP® RESET® stellt in übersichtlicher Weise die benötigten Instrumente für Transport, Operation und Aufbereitung zur Verfügung.




Begonnen wird die Operation mit den allgemeinen Instrumenten (gelb markierte Siebkörbe).

Nach der Größenermittlung der erforderlichen Komponenten folgt das Öffnen der entsprechenden Halbsieb-körbe mit den erforderlichen größenspezifischen Instru-menten (rot/blau) bzw. der Tibiapräparation (blau).



AESULAP® RESET® am Beispiel von Columbus®

SIEBÜBERSICHT HÜFTE HÜFTSCHÄFTE

SCHAFTSYSTEM	TrendHip® Hüftendoprothesensystem	Excia® T Hüftendoprothesensystem	Bicontact® Hüftendoprothesensystem – A/B
Setzinstrumente	GL-HTA-TA060 GL-HEA-MI001	ND844R ND845R	ND830R ND824R
Eröffnungsinstrumente	NT118R	NT903R	NT053R NT054R
Entfernung	NF324R	NT904R	ND855R ND476R
Raspeln	GL-HEA-MR101-GL-HEA-MR108	NT908R - NT920R NT928R - NT940R	NT060R - NT069R; NT071R NT080R - NT089R; NT091R
Probekomponenten			
Probeadapter	NF322R - NF323R	NT905R - NT906R	NT055R - NT056R
Probekopf 28 mm	GL-HEA-CC428-GL-HTA-CX428		
Probekopf 32 mm	GL-HEA-CC432-GL-HTA-CX432		NT356 - NT360 NT366 - NT370 NT376 - NT380
Probekopf 36 mm	GL-HTA-CC436-GL-HTA-CX436		
Lagerung	TF106 NF321R JA455R	NT901R TF109 JA455R	NT101R TE997 NT103R JH217R
Handgriffe		NT001R - NT010R	
Systemunspezifische Instrumente	ND060/ND017R/ND472R		
Abbildung			



SCHAFTSYSTEM	Bicontact® Hüftendoprothesensystem – kompakt	TRJ® Hüftendoprothese
Setzinstrumente	ND830R ND824R	ND844R
Eröffnungsinstrumente	NT053R NT054R	NT118R NT157R - NT158R
Entfernung	ND855R ND476R	ND478R ND479R
Raspeln	NT020R - NT029R; NT031R	NT121R - NT132R NT157R - NT172R
Probekomponenten		
Probeadapter	NT055R - NT056R	NT136R - NT137R
Probekopf 28 mm		
Probekopf 32 mm		NT356 - NT360 NT366 - NT370 NT376 - NT380
Probekopf 36 mm		
Lagerung	NT105R TE998R JH217R	NT111R TE991 NT113R TE992 2 x JH217R
Handgriffe	NT001R - NT010R	
Systemunspezifische Instrumente	ND060/ND017R/ND472R	
Abbildung		

SIEBÜBERSICHT HÜFTE HÜFTPFANNEN

Plasmafit®
Hüftpfannensystem

BASISINSTRUMENTE

Einsetzinstrumente gebogen	NT410R; NT414R
Einsetzinstrumente gerade	NT411R
Andrückinstrumente	FS979 - FS980; FS983
Verschluss	NT412R - NT413R
Entfernung	NT416R
Zielgeräte	NT417R - NT418R; NT420R
Lagerung	NT401R; TF072; JH217R

OPTIONALE INSTRUMENTE

Modul Probepfannen	
Probepfannen	NT440R - NT470R
Lagerung	NT437R
Modul Probeinlays	
Allgemeine Instrumente	NT412R
Probeinlays	NT482 - NT529, NT582 - NT619, NT682 - NT709
Lagerung	NT401R
Modul Keramikentfernung	
Allgemeine Instrumente	NT431R; NT471R - NT479R; NT495 - NT498
Lagerung	NT481R
Modul Verschraubung	
Allgemeine Instrumente	NT419R, NT427R - NT428R; NT432R - NT433R
Bohrlehren	NT421R; NT423R
Bohrer	NT424R; NT429R
Lagerung	NT403R

Abbildung





Weitere Informationen siehe
Aufbereitungshinweise / Gebrauchsanleitung.

Acetabulumfräser

Fräseschäfte gebogen	NF935R - NF937R; FS935R, FS956R, FS957R
Fräseschäfte gerade	FS959R - FS961R
Handschutz	FS939; FS974
Acetabulumfräser	NF940R - NF968R
Lagerung	NT635R

Abbildung



SIEBÜBERSICHT KNIE

AESCLAP® Columbus®

AESCLAP® RESET® IQ Columbus® ALLGEMEINE INSTRUMENTE

SET		NQ1500
Sechskant-Spannfutter		GB413R
Sechskant-Spannfutter Dreikantschaft		GB414R
T-Handgriff		NE198R
Ausrichtungskontrollstab mit Hülse		NE331R
Aufnahme Ausrichtungskontrollstab		NE456R
Ausrichtungsstab lang		NP471R
Pinaufnahmebox		NP580R
Befestigungspins		NP582R - NP586R
Pineindreher		NP613R
Femureinsätze für NS600R		NQ1031 - NQ1032
Führung für Flügelmeißel		NQ1096R
Handgriff für Flügelmeißel		NQ1097R
Anschlagbohrer D 12 mm / 14 mm		NQ1116R/Q1126R
Tibia-Probeplateauhalter		NQ378R
Anschlagbohrer D 6 mm		NQ449R
Tibia-Schutz- und Größenplatten		NQ502R - NQ503R
Tibialer / Distaler Sägebloc		NS334R
ML-Femurgrößenmessgerät		NS339R
Osteotom gebogen 20 / 205 mm		NS366R
Schaftspannschlüssel		NS378R
Femureinschläger		NS424
Tibiaeinschläger		NS425
Femurschnitt-Distanzblock		NS498
Implantat-Halte- / Einsetzinstrument		NS600R
Schnitttiefen-Kontrollplatte		NS850R
Tibiaschnitt-Distanzblock		NS852R - NS854R
Grafikschablone		TF200
Lagerung		NQ1501R
Deckel		JA455R
Container		JK444
Deckel für Container		JK489
Ausrichtungskontrollstab mit Hülse 400 mm optional		NE332R


















Manuelle Vorreinigung empfohlen.



Weitere Informationen siehe
Aufbereitungshinweise / Gebrauchsanleitung.

AESCULAP® RESET® IQ Columbus® MANUELLE INSTRUMENTE

SET	NQ1002
Stufenbohrer für IM-Ausrichtungsstab	NS330R
IM-Ausrichtungsstab D 8 mm	NS331R
IM-Ausrichtungssystem	 NS332R
Femorausrichtungshülsen 5°, 6°, 7°	 NS335R - NS337R
Femorausrichtungsblock	 NS340R
Aufnahmestab für Tibiasägeblock	 NS341R
Tibiaausrichtungssystem Handgriff	 NS342R
Tibiaausrichtungssystem proximale Fixierung	 NS343R
Aufnahme für bimalleoläre Klammer	NS344R
Tibiaausrichtungssystem bimalleoläre Klammer	 NS345R
Tibiaschnitthöhentaster	 NS347R
Distale Femurkontaktplatte groß	NS834R
Tibaausrichtungshülse 0°	 NS843R
IM Tibiaschnitthöhentaster f. Ausrichtungshülse	 NS847R
Lagerung	NQ1012R
Deckel	JA455R
Grafikschablone	TF162
Container	JK442
Deckel für Container	JK489





ZUSÄTZLICHE INSTRUMENTE (OPTIONAL)	
Tibia-Schnitthöhentaster mit Klemmung	 NE425R
IQ Schraubendreher SW 3,5	NS423R
IQ Femur-Ausrichtbuchse 8° / 9°	NS578R / NS579R
Tibiaausrichtungshülse 3° / 5° / 7°	 NS844R - NS846R
IQ e.motion® FGT Höhenführ. Achse EM-Ausricht.	 NS863R



SIEBÜBERSICHT KNIE





AESCLAP® Columbus®

AESCLAP® RESET® IQ Columbus® TIBIAPRÄPARATION DD

		GRÖSSE 0/0+	GRÖSSE 1/1+	GRÖSSE 2/2+	GRÖSSE 3/3+	GRÖSSE 4/4+	GRÖSSE 5
SET		NQ1520	NQ1521	NQ1522	NQ1523	NQ1524	NQ1525
Tibiaprobeplateau		NQ1079R	NQ1081R	NQ1083R	NQ1085R	NQ1087R	NQ1089R
Tibiaprobeplateau +		NQ1080R	NQ1082R	NQ1084R	NQ1086R	NQ1088R	
Flügelmeißel		NQ1090R	NQ1091R	NQ1092R	NQ1093R	NQ1094R	NQ1095R
Tibiabohrhülse		NQ1111R	NQ1111R	NQ1112R	NQ1113R	NQ1124R	NQ1125R
CR/PS Probespacer 6 mm		NQ504	NQ514	NQ524	NQ534	NQ544	NQ554
CR/PS Probegleitflächen 10/12/14 mm		NQ505 - NQ507	NQ515 - NQ517	NQ525 - NQ527	NQ535 - NQ537	NQ545 - NQ547	NQ555 - NQ557
Grafikschablone		TF177	TF180	TF184	TF188	TF192	TF196



AESCLAP® RESET® IQ Columbus® TIBIAPRÄPARATION UCR

		GRÖSSE 0/0+	GRÖSSE 1/1+	GRÖSSE 2/2+	GRÖSSE 3/3+	GRÖSSE 4/4+	GRÖSSE 5
SET		NQ1550	NQ1551	NQ1552	NQ1553	NQ1554	NQ1555
Tibiaprobeplateau		NQ1079R	NQ1081R	NQ1083R	NQ1085R	NQ1087R	NQ1089R
Tibiaprobeplateau +		NQ1080R	NQ1082R	NQ1084R	NQ1086R	NQ1088R	
(UCR) Flügelmeißel		NQ1090R	NQ1091R	NQ1272R	NQ1273R	NQ1274R	NQ1275R
Tibiabohrhülse		NQ1111R	NQ1111R	NQ1111R	NQ1111R	NQ1121R	NQ1121R
UCR Probegleitfläche 10 - 20 mm in 2-mm-Abständen		NQ1200 - NQ1205	NQ1210 - NQ1215	NQ1220 - NQ1225	NQ1230 - NQ1235	NQ1240 - NQ1245	NQ1250 - NQ1255
UCR Einsatz Probegleitfläche		NQ1290R	NQ1291R	NQ1292R	NQ1293R	NQ1294R	NQ1295R
UCR Einsatz Probegleitfläche endgültige Tibia		NS200	NS201	NS202	NS203	NS204	NS205
Grafikschablone		TF179	TF183	TF187	TF191	TF195	TF199





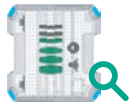
Manuelle Vorreinigung empfohlen.



Weitere Informationen siehe
Aufbereitungshinweise / Gebrauchsanleitung.

AESCLAP® RESET® IQ Columbus® TIBIAPRÄPARATION UC

		GRÖSSE 0/0+	GRÖSSE 1/1+	GRÖSSE 2/2+	GRÖSSE 3/3+	GRÖSSE 4/4+	GRÖSSE 5
SET		NQ1540	NQ1541	NQ1542	NQ1543	NQ1544	NQ1545
Tibiaprobeplateau		NQ1079R	NQ1081R	NQ1083R	NQ1085R	NQ1087R	NQ1089R
Tibiaprobeplateau +		NQ1080R	NQ1082R	NQ1084R	NQ1086R	NQ1088R	
Flügelmeißel		NQ1090R	NQ1091R	NQ1092R	NQ1093R	NQ1094R	NQ1095R
Tibiabohrhülse		NQ1111R	NQ1111R	NQ1112R	NQ1113R	NQ1124R	NQ1125R
CR/PS Probespacer 6 mm		NQ504	NQ514	NQ524	NQ534	NQ544	NQ554
UC Probegleitflächen 10/12/14 mm		NQ305 - NQ307	NQ315 - NQ317	NQ325 - NQ327	NQ335 - NQ337	NQ345 - NQ347	NQ355 - NQ357
Grafikschablone		TF178	TF182	TF186	TF190	TF194	TF198



AESCLAP® RESET® IQ Columbus® TIBIAPRÄPARATION RP

		GRÖSSE 0/0+	GRÖSSE 1/1+	GRÖSSE 2/2+	GRÖSSE 3/3+	GRÖSSE 4/4+	GRÖSSE 5
SET			NQ1531	NQ1532	NQ1533	NQ1534	NQ1535
Tibiaprobeplateau			NQ1081R	NQ1083R	NQ1085R	NQ1087R	NQ1089R
Tibiaprobeplateau +			NQ1082R	NQ1084R	NQ1086R	NQ1088R	
Flügelmeißel			NQ1091R	NQ1092R	NQ1093R	NQ1094R	NQ1095R
Tibiabohrhülse			NQ1111R	NQ1112R	NQ1113R	NQ1124R	NQ1125R
RP Probegleitfläche 10 - 16 mm in 2-mm-Abständen			NQ1310 - NQ1313	NQ1320 - NQ1323	NQ1330 - NQ1333	NQ1340 - NQ1343	NQ1350 - NQ1353
RP Einsatz Probegleitfläche			NQ1391R	NQ1392R	NQ1393R	NQ1394R	NQ1395R
RP Einsatz Probegleitfläche endgültige Tibia			NQ1381	NQ1382	NQ1383	NQ1384	NQ1385
Grafikschablone			TF181	TF185	TF189	TF193	TF197





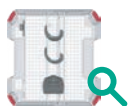
TIBIAPRÄPARATION	GRÖSSE 0/0+	GRÖSSE 1/1+	GRÖSSE 2/2+	GRÖSSE 3/3+	GRÖSSE 4/4+	GRÖSSE 5
Lagerung	NQ1570R	NQ1571R	NQ1572R	NQ1573R	NQ1574R	NQ1575R
Deckel	JA415R	JA415R	JA415R	JA415R	JA415R	JA415R
Container	JK342	JK342	JK342	JK342	JK342	JK342
Deckel für Container	JK389	JK389	JK389	JK389	JK389	JK389

SIEBÜBERSICHT KNIE

AESCALAP® Columbus®

AESCALAP® RESET® IQ Columbus® FEMURPRÄPARATION

	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2	GRÖSSE 3	GRÖSSE 4	GRÖSSE 5	GRÖSSE 6	GRÖSSE 7	GRÖSSE 8
SET	NQ1511	NQ1512	NQ1513	NQ1514	NQ1515	NQ1516	NQ1517	NQ1T518
4-in-1 Femursägeblock 	NQ1041R	NQ1042R	NQ1043R	NQ1044R	NQ1045R	NQ1046R	NQ1047R	NQ1048R
Columbus® Probefemurkomp. L 	NQ451R	NQ1052R	NQ1053R	NQ1054R	NQ1055R	NQ1056R	NQ1057R	NQ458R
Columbus® Probefemurkomp. R 	NQ461R	NQ1062R	NQ1063R	NQ1064R	NQ1065R	NQ1066R	NQ1067R	NQ468R
Lagerung	NQ1561R	NQ1562R	NQ1563R	NQ1564R	NQ1565R	NQ1566R	NQ1567R	NQ1568R
Deckel	JA415R	JA415R	JA415R	JA415R	JA415R	JA415R	JA415R	JA415R
Grafikschablone	TF201	TF202	TF203	TF204	TF205	TF206	TF207	TF208
Container	JK342	JK342	JK342	JK342	JK342	JK344	JK344	JK344
Deckel für Container	JK389	JK389	JK389	JK389	JK389	JK389	JK389	JK389



AESCULAP® VEGA System® PS



Manuelle Vorreinigung empfohlen.



Weitere Informationen siehe
Aufbereitungshinweise / Gebrauchsanleitung.

AESCULAP® RESET® IQ VEGA System® PS ALLGEMEINE INSTRUMENTE











SET		NS1040
Sechskant-Spannfutter		GB413R
Sechskant-Spannfutter Dreikantschaft		GB414R
T-Handgriff		NE198R
Ausrichtungskontrollstab mit Hülse		NE331R
Aufnahme Ausrichtungskontrollstab		NE456R
Ausrichtungsstab lang		NP471R
Pinaufnahmebox		NP580R
Befestigungspins		NP582R - NP586R
Pineindreher		NP613R
Femureinsätze für NS600R		NQ1031 - NQ1032
Tibia Schutz- und Größenplatten		NQ502R - NQ503R
Schraubendreher SW 4,5		NQ660R
Zusätzlicher Femurschnitt-Distanzblock		NS329
Tibialer/Distaler Sägeblock		NS334R
ML-Femurgrößenmessgerät		NS339R
Osteotom gebogen 20/205 mm		NS366R
Führung für Femurbox-Meißel		NS367R
Femurbox-Meißel		NS368R
Anschlag für Femurbox-Meißel		NS369R
Femureinschläger		NS424
Halter für Probebox		NS428R
Implantat-Halte- / Einsetzinstrument		NS600R
Schnitttiefen-Kontrollplatte		NS850R
Grafikschablone		TF242
Lagerung		NS1041R
Deckel		JA455R
Ausrichtungskontrollstab m. Hülse 400 mm optional		NE332R
Container		JK444
Deckel für Container		JK489






SIEBÜBERSICHT KNIE

AESCALAP® VEGA System® PS

AESCALAP® RESET® IQ VEGA System® PS MANUELLE INSTRUMENTE

SET	NQ1002
Stufenbohrer für IM-Ausrichtungsstab	NS330R
IM-Ausrichtungsstab D 8 mm	NS331R
IM-Ausrichtungssystem	 NS332R
Femurausrichtungshülsen 5°, 6°, 7°	 NS335R - NS337R
Femurausrichtungsblock	 NS340R
Aufnahmestab für Tibiasägeblock	 NS341R
Tibiaausrichtungssystem Handgriff	 NS342R
Tibiaausrichtungssystem proximale Fixierung	 NS343R
Aufnahme für bimalleoläre Klammer	NS344R
Tibiaausrichtungssystem bimalleoläre Klammer	 NS345R
Tibiaschnitthöhentaster	 NS347R
Distale Femurkontaktplatte groß	NS834R
Tibiaausrichtungshülse 0°	 NS843R
IM Tibiaschnitthöhentaster f. Ausrichtungshülse	 NS847R
Lagerung	NQ1012R
Deckel	JA455R
Grafikschablone	TF162
Container	JK442
Deckel für Container	JK489

ZUSÄTZLICHE INSTRUMENTE (OPTIONAL)	
Tibia-Schnitthöhentaster mit Klemmung	 NE425R
IQ Schraubendreher SW 3,5	NS423R
IQ Femur-Ausrichtbuchse 8°/9°	NS578R/NS579R
Tibiaausrichtungshülse 3°/5°/7°	 NS844R - NS846R
IQ e.motion® FGT Höhenführ. Achse EM-Ausricht.	 NS863R





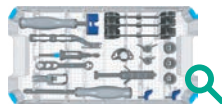
Manuelle Vorreinigung empfohlen.



Weitere Informationen siehe
Aufbereitungshinweise / Gebrauchsanleitung.

AESCULAP® RESET® IQ VEGA System® PS TIBIAPRÄPARATION ALLGEMEIN



SET		NS1044
Handgriff für Flügelmeißel		NQ1097R
Tibia-Probeplateauhalter		NQ378R
Anschlagbohrer 12 mm		NS1029R
Flügelmeißel		NS1031R/1032R
Führung für Flügelraspel		NS1033R
Tibiaboehrhülsen D 12, 14, 16 mm		NS1034R - 1036R
Abnehmbare Tibiazapfen		NS365R/NS348R
Schaftspanschlüssel		NS378R
Gegenhalter zur Schaftfixation		NS390R
Tibiaeinschläger		NS425
Tibiaschnitt Distanzblöcke 10 - 20 mm		NS852R - NS854R
Lagerung		NS1045R
Deckel		JA455R
Grafikschablone		TF246
Container		JK442
Deckel für Container		JK489

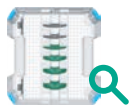


SIEBÜBERSICHT KNIE





AESCULAP® VEGA System® PS

AESCULAP® RESET® IQ VEGA System® PS TIBIAPRÄPARATION

	GRÖSSE 0/0+	GRÖSSE 1/1+	GRÖSSE 2/2+	GRÖSSE 3/3+	GRÖSSE 4/4+	GRÖSSE 5
SET	NS1060	NS1061	NS1062	NS1063	NS1064	NS1065
Tibiaprobeplateau 	NS349R	NS351R	NS353R	NS355R	NS357R	NS359R
Tibiaprobeplateau + 	NS350R	NS352R	NS354R	NS356R	NS358R	
PS Probespacer 6 mm	NS274	NS279	NS284	NS289	NS294	NS299
PS Probegleitflächen 10/12/14 mm	NS270 - NS272	NS275 - NS277	NS280 - NS282	NS285 - NS287	NS290 - NS292	NS295 - NS297
Grafikschablone	TF260	TF261	TF262	TF263	TF264	TF265
Wiederaufbereitungshinweise	TF269/TF270	TF269/TF270	TF269/TF270	TF269/TF270	TF269/TF270	TF269/TF270
Lagerung	NS1080R	NS1081R	NS1082R	NS1083R	NS1084R	NS1085R
Deckel	JA415R	JA415R	JA415R	JA415R	JA415R	JA415R
Container	JK342	JK342	JK342	JK342	JK342	JK342
Deckel für Container	JK389	JK389	JK389	JK389	JK389	JK389



AESCULAP® RESET® IQ VEGA System® PS FEMURPRÄPARATION

	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2	GRÖSSE 3	GRÖSSE 4	GRÖSSE 5	GRÖSSE 6	GRÖSSE 7	GRÖSSE 8
SET	NS1051	NS1052	NS1053	NS1054	NS1055	NS1056	NS1057	NS1058
4-in-1 Femursägeblock 	NS321R	NS322R	NS323R	NS324R	NS325R	NS326R	NS327R	NS328R
Probefemurkomponente L 	NS301RM	NS302RM	NS303RM	NS304RM	NS305RM	NS306RM	NS307RM	NS308RM
Probefemurkomponente R 	NS311RM	NS312RM	NS313RM	NS314RM	NS315RM	NS316RM	NS317RM	NS318RM
Abnehmbare Femur-Probebox 	NS821R	NS822R	NS823R	NS824R	NS825R	NS826R	NS827R	NS828R
Lagerung	NS1071R	NS1072R	NS1073R	NS1074R	NS1075R	NS1076R	NS1077R	NS1078R
Deckel	JA415R	JA415R	JA415R	JA415R	JA415R	JA415R	JA415R	JA415R
Grafikschablone	TF251	TF252	TF253	TF254	TF255	TF256	TF257	TF258
Wiederaufbereitungshinweise	TF267	TF267	TF267	TF267	TF267	TF267	TF267	TF267
Container	JK342	JK342	JK342	JK344	JK344	JK344	JK344	JK344
Deckel für Container	JK389	JK389	JK389	JK389	JK389	JK389	JK389	JK389



AESCULAP® e.motion®



Manuelle Vorreinigung empfohlen.



Weitere Informationen siehe
Aufbereitungshinweise / Gebrauchsanleitung.

AESCULAP® RESET® IQ e.motion® ALLGEMEINE INSTRUMENTE

SET		NS500
Sechskant-Spannfutter		GB413R
Sechskant-Spannfutter Dreikantschaft		GB414R
Drehmomentschlüssel		NE160R
T-Handgriff		NE198R
IM-Bohrer D 9 mm		NE443R
Aufnahme Ausrichtungskontrollstab		NE456R
Anschlagbohrer D 5 mm		NE458R
Ausrichtungsstab lang		NP471R
Pinaufnahmebox		NP580R
Befestigungspins		NP582R - NP586R
Pineindreher		NP613R
Tibia Schutzplatte		NQ377R
Adapter für Drehmomentschlüssel SW 3,5		NQ658R
Tibialer/Distaler Sägeblock		NS334R
Femureinschläger		NS424
Femurschnitt-Distanzblöcke		NS497 - NS499
ML-Femurgrößenmessgerät		NS581R
Implantat-Halte-/Einsetzinstrument		NS600R
Femureinsätze für NS600R		NS601 - NS603
Schnitttiefen-Kontrollplatte		NS850R
Tibiaschnitt Distanzblöcke		NS852R - NS854R
Grafikschablone		TF150
Lagerung		NS510R
Deckel		JA455R
Container		JK444
Deckel für Container		JK489

ZUSÄTZLICHE INSTRUMENTE (OPTIONAL, NUR FÜR PS PRO)











Minisiebkorb mit Deckel		JF146R
PS Pro Probe-Einsätze für Femur		NS763R NS765R NS767R
e.motion® PS Pro Femur Box-Fräsen		NS794R - NS796R
e.motion® PS Pro Bohrhülsen für Boxfräser		NS797R - NS799R






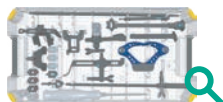
SIEBÜBERSICHT KNIE

AESCALAP® e.motion®

AESCALAP® RESET® IQ e.motion® MANUELLE INSTRUMENTE

SET		NS501
IM-Ausrichtungsstab D 8 mm		NS331R
IM-Ausrichtungssystem		NS332R
Femurausrichtungshülse 5° / 6° / 7°		NS335R - NS337R
Aufnahmestab für Tibiasägeblock		NS341R
Tibiaausrichtungssystem Handgriff		NS342R
Tibiaausrichtungssystem proximale Fixierung		NS343R
Aufnahme für biamleoläre Klammer		NS344R
Tibiaausrichtungssystem bimalleoläre Klammer		NS345R
Tibiaschnitthöhentaster		NS347R
Größenbestimmungs- / Ausrichtinstrument		NS580R
Distale Femurkontaktplatte		NS834R
Tibia-IM-Ausrichtungshülse 0°		NS843R
Tibia-IM-Schnitthöhentaster		NS847R
Grafikschablone		TF151
Lagerung		NS511R
Deckel		JA455R
Container		JK442
Deckel für Container		JK489

ZUSÄTZLICHE INSTRUMENTE (OPTIONAL)		
Tibia-Schnitthöhentaster mit Klemmung		NE425R
IQ Schraubendreher SW 3,5		NS423R
IQ Femur-Ausrichtbuchse 8° / 9°		NS578R / NS579R
Tibiaausrichtungshülse 3° / 5° / 7°		NS844R - NS846R
IQ e.motion® FGT Höhenführ. Achse EM-Ausricht.		NS863R








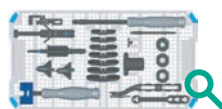
Manuelle Vorreinigung empfohlen.



Weitere Informationen siehe
Aufbereitungshinweise / Gebrauchsanleitung.

AESCULAP® RESET® IQ e.motion® Pro TIBIAPRÄPARATION

SET	NS509
Adapter SW 4,5 Drehmomentschlüssel	NP450R
Halter Tibia-Probe-/Präparationsplateau 	NQ378R
Verschlusschraube D 12 mm	NS363R
Schaftspanschlüssel	NS378R
Einschläger für Tibiaplateau	NS425
Ein-/Ausschlag-Handgriff 	NS520R
Gegenhalter zur Schaftfixation	NS570R
Pro Tibia-Bohrhülsen D 12 / 14 / 16 mm	NS727R - NS729R
Pro Tibia-Probe-/Präparationsplateaus T2 - T8	NS732R - NS738R
Pro Rotationszapfen	NS739R
Pro Eröffnungsbohrer D 14 mm	NS790R
Tibia-Osteodenser L/R 	NS791R / 792R
Zentrierhülse für Osteodenser	NS793R
Grafikschablone	TF078
Lagerung	NS519R
Deckel	JA455R
Container	JK442
Deckel für Container	JK489



SIEBÜBERSICHT KNIE

AESCALAP® e.motion®





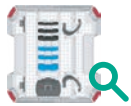
Manuelle Vorreinigung empfohlen.





Weitere Informationen siehe
Aufbereitungshinweise / Gebrauchsanleitung.

AESCALAP® RESET® IQ e.motion® UC Pro FEMURPRÄPARATION UND PROBEKOMPONENTEN

	GRÖSSE 2	GRÖSSE 3	GRÖSSE 4	GRÖSSE 5	GRÖSSE 6	GRÖSSE 7	GRÖSSE 8
SET	NS502	NS503	NS504	NS505	NS506	NS507	NS508
4-in-1 Femursägeblock 	NS582R	NS583R	NS584R	NS585R	NS586R	NS587R	NS588R
Probefemurkomponente UC Pro L/R 	NE702K/752K	NE703K/753K	NE704K/754K	NE705K/755K	NE706K/756K	NE707K/757K	NE708K/758K
Meniskusprobekomponenten 6/12 mm	NS622/652	NS623/653	NS624/654	NS625/655	NS626/656	NS627/657	NS628/658
Ergänzungsplatten 4/6/8 mm	NS675 - NS677	NS675 - NS677	NS685 - NS687	NS685 - NS687	NS685 - NS687	NS695 - NS697	NS695 - NS697
Grafikschablone	TF152	TF153	TF154	TF155	TF156	TF157	TF158



AESCALAP® RESET® IQ e.motion® PS Pro FEMURPRÄPARATION UND PROBEKOMPONENTEN

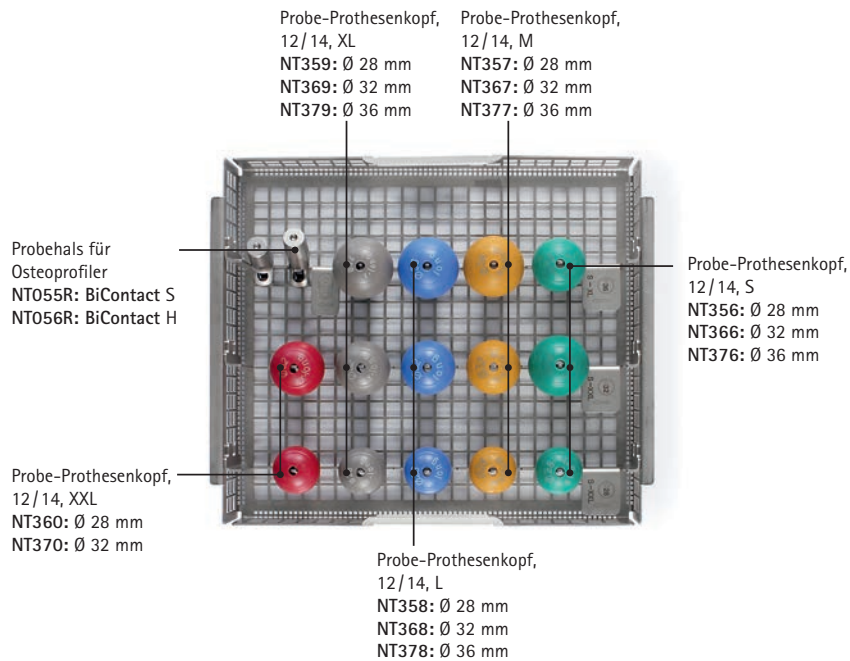
	GRÖSSE 2	GRÖSSE 3	GRÖSSE 4	GRÖSSE 5	GRÖSSE 6	GRÖSSE 7	GRÖSSE 8
SET	NS912	NS913	NS914	NS915	NS916	NS917	NS918
4-in-1 Femursägeblock 	NS582R	NS583R	NS584R	NS585R	NS586R	NS587R	NS588R
Probefemurkomponente PS Pro L/R 	NS740K/750K	NS741K/751K	NS742K/752K	NS744K/754K	NS746K/756K	NS748K/758K	NS749K/759K
Meniskusprobekomponenten 6/12 mm	NS772/782	NS773/783	NS774/784	NS775/785	NS776/786	NS777/787	NS778/788
Ergänzungsplatten 4/6/8 mm	NS675 - NS677	NS675 - NS677	NS685 - NS687	NS685 - NS687	NS685 - NS687	NS695 - NS697	NS695 - NS697
Grafikschablone	TF212	TF213	TF214	TF215	TF216	TF217	TF218



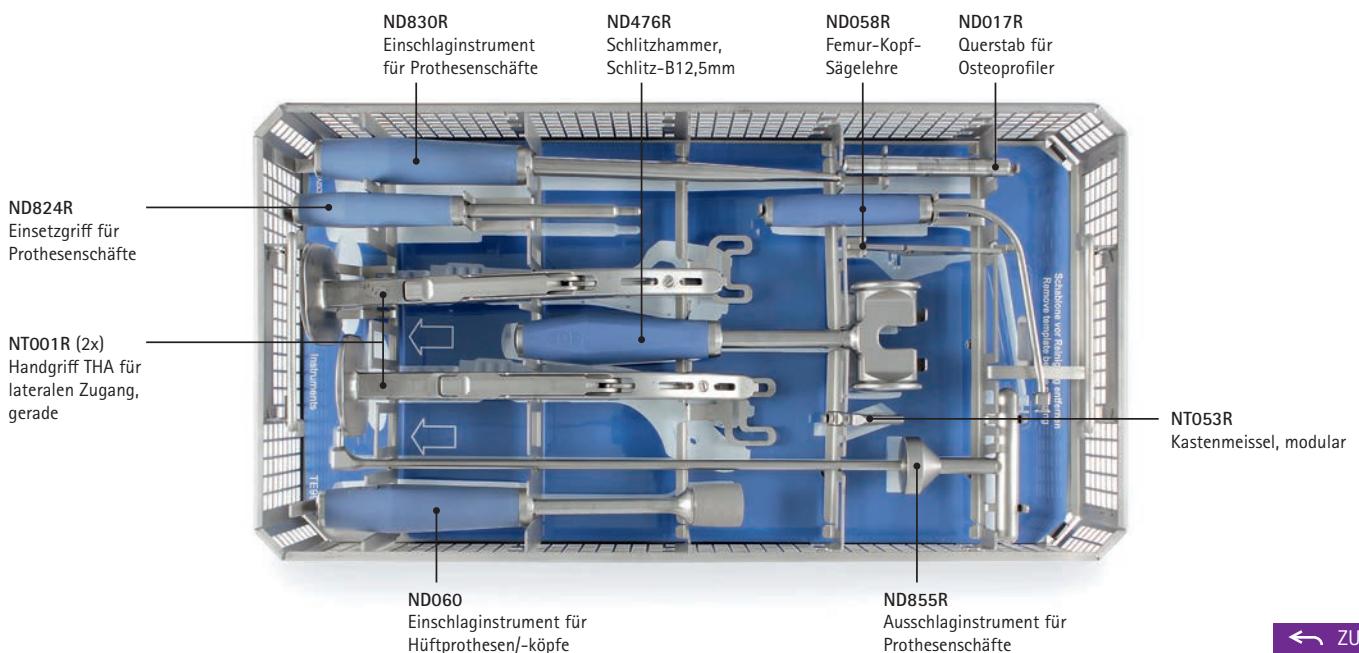
	GRÖSSE 2	GRÖSSE 3	GRÖSSE 4	GRÖSSE 5	GRÖSSE 6	GRÖSSE 7	GRÖSSE 8
Lagerung	NS512R	NS513R	NS514R	NS515R	NS516R	NS517R	NS518R
Deckel	JA415R	JA415R	JA415R	JA415R	JA415R	JA415R	JA415R
Container	JK342	JK342	JK344	JK344	JK344	JK344	JK344
Deckel für Container	JK389	JK389	JK389	JK389	JK389	JK389	JK389

SIEBABBILDUNGEN HÜFTE HÜFTSCHÄFTE

Bicontact® S/H MIT A/B-PROFILERN

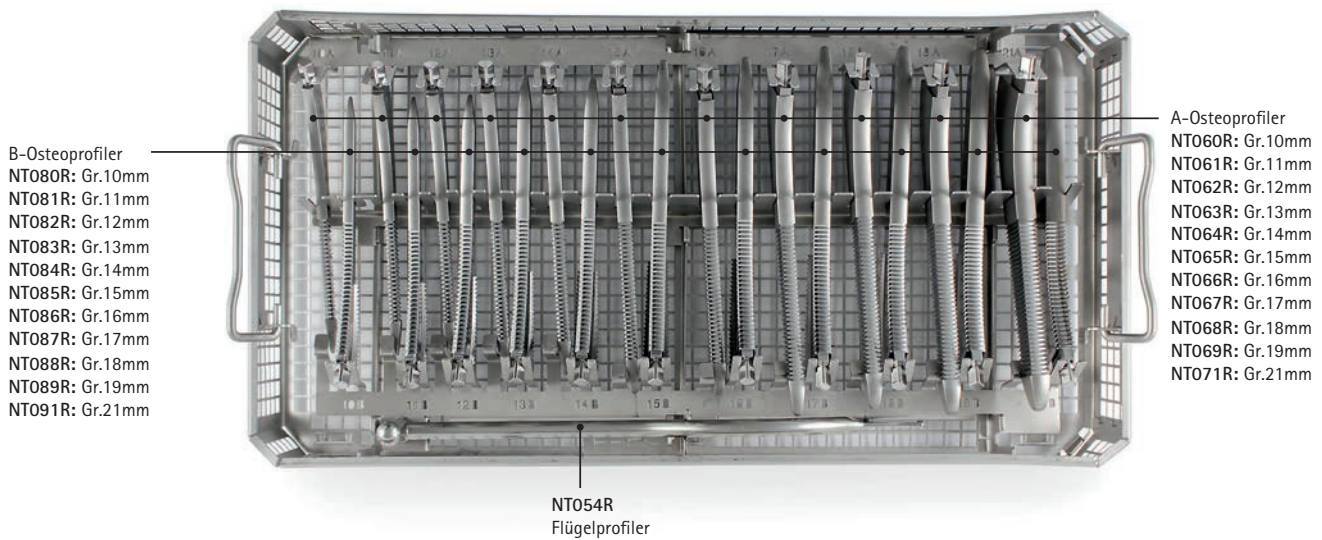


Bicontact® S/H MIT A/B-PROFILERN



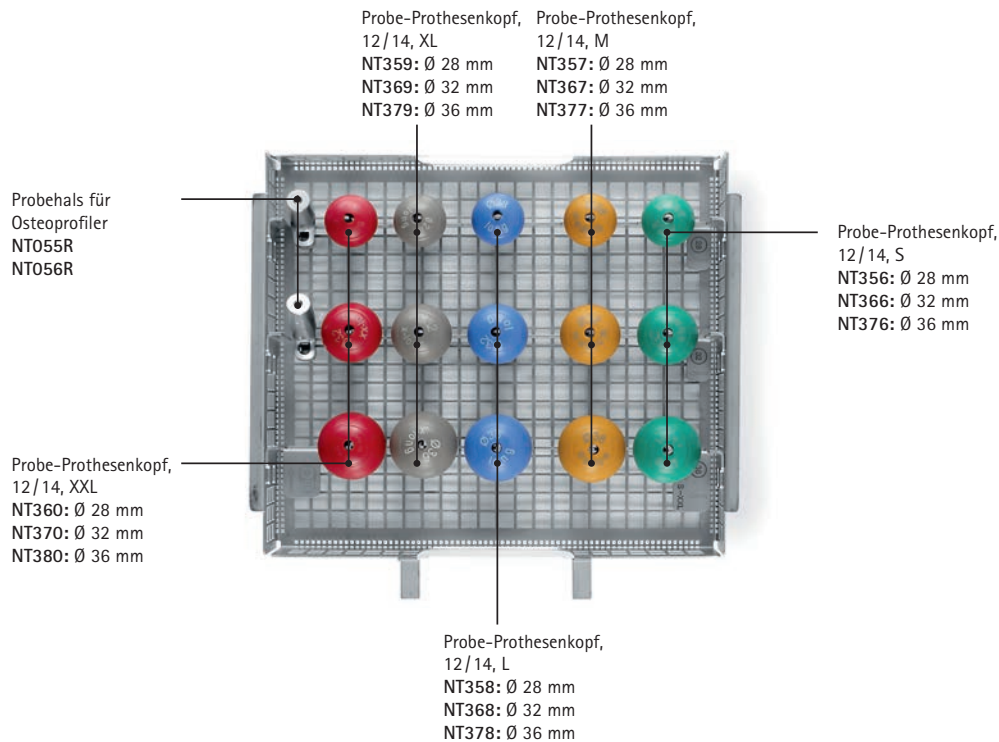


Bicontact® S/H MIT A/B-PROFILERN

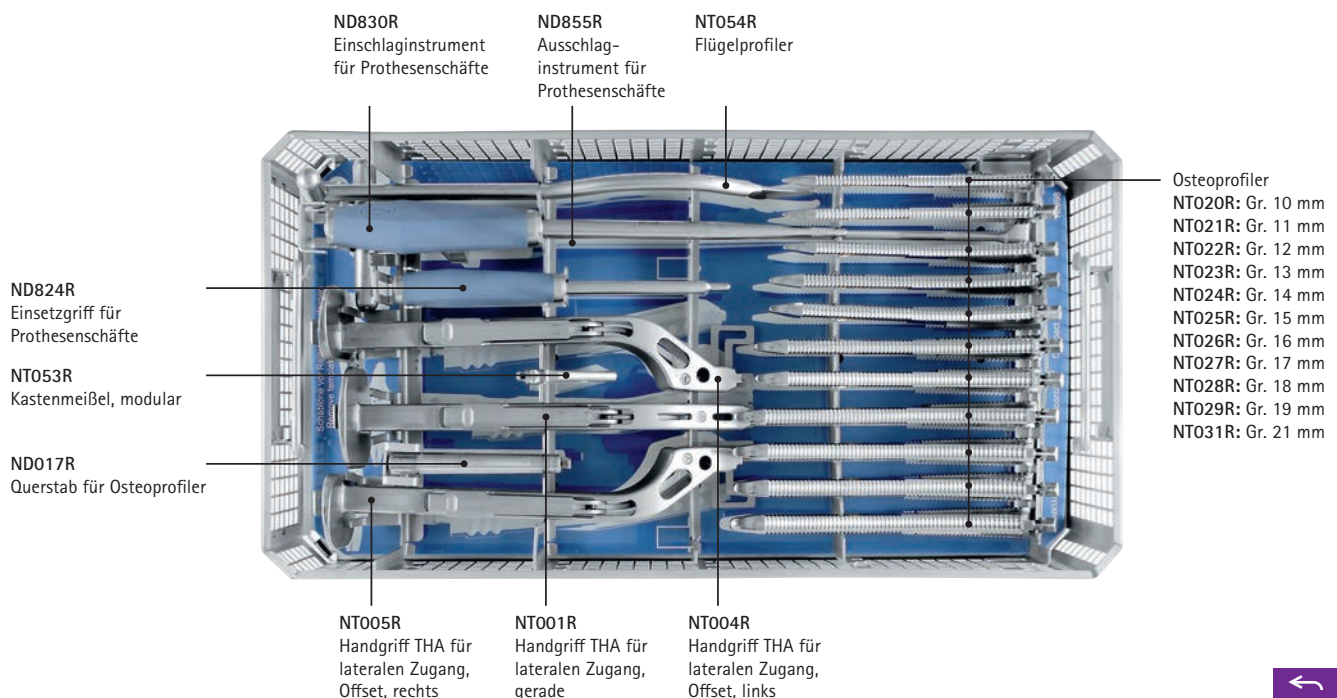


SIEBABBILDUNGEN HÜFTE HÜFTSCHÄFTE

Bicontact® S/H MIT KOMPAKT-PROFILERN

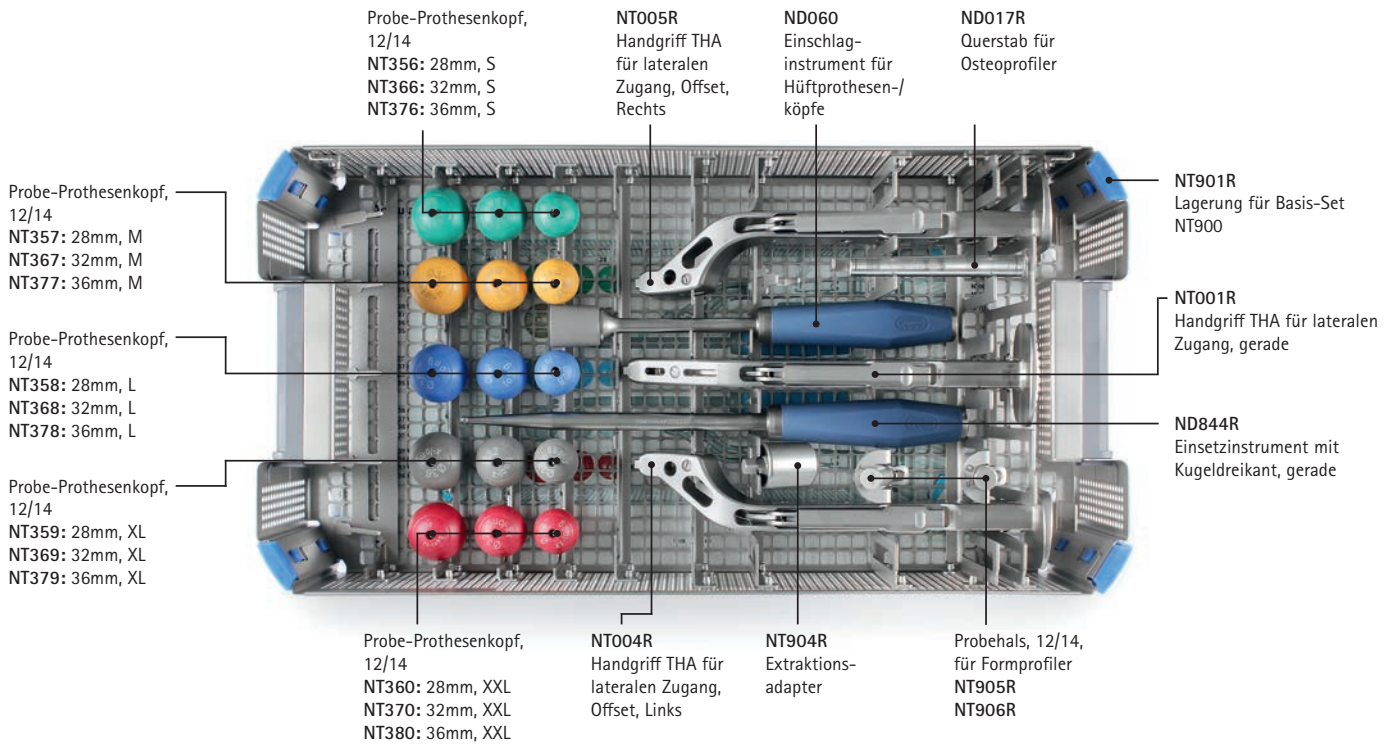


Bicontact® S/H MIT KOMPAKT-PROFILERN

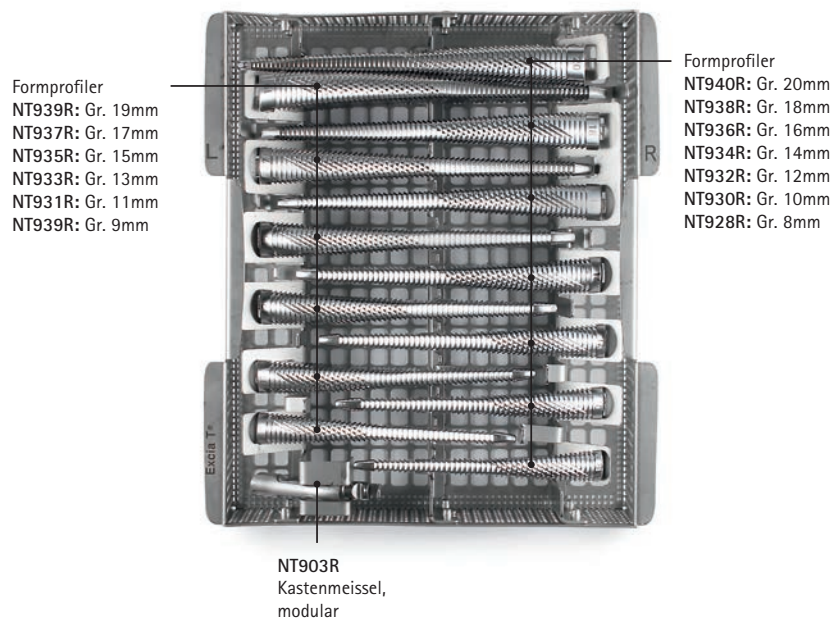




Excia® T INSTRUMENTE

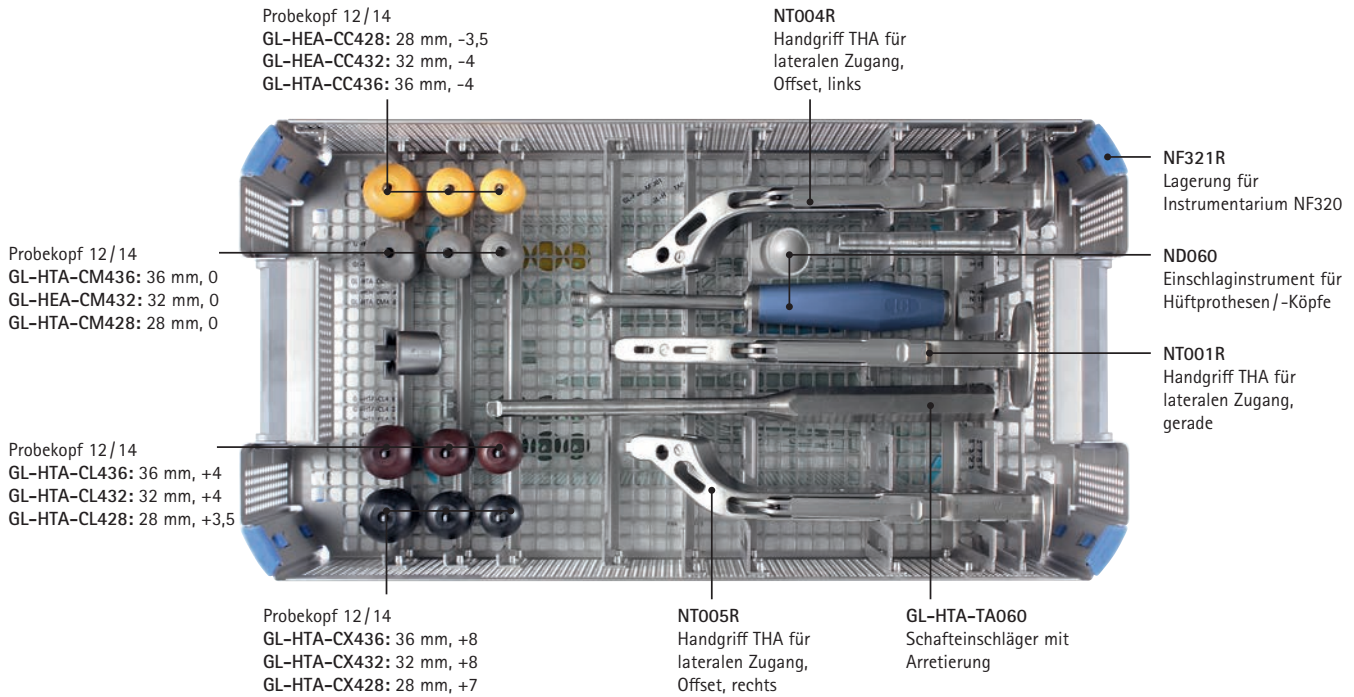


Excia® T INSTRUMENTE

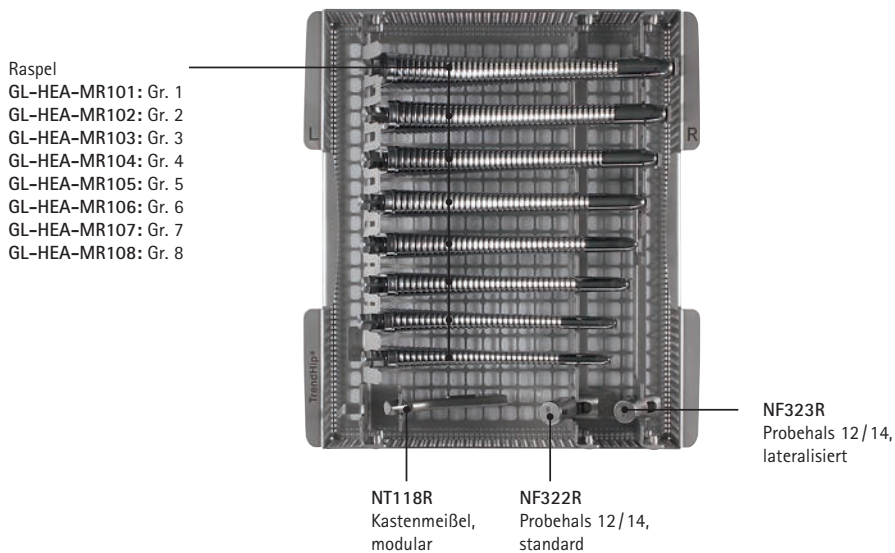


SIEBABBILDUNGEN HÜFTE HÜFTSCHÄFTE

TrendHip® INSTRUMENTE

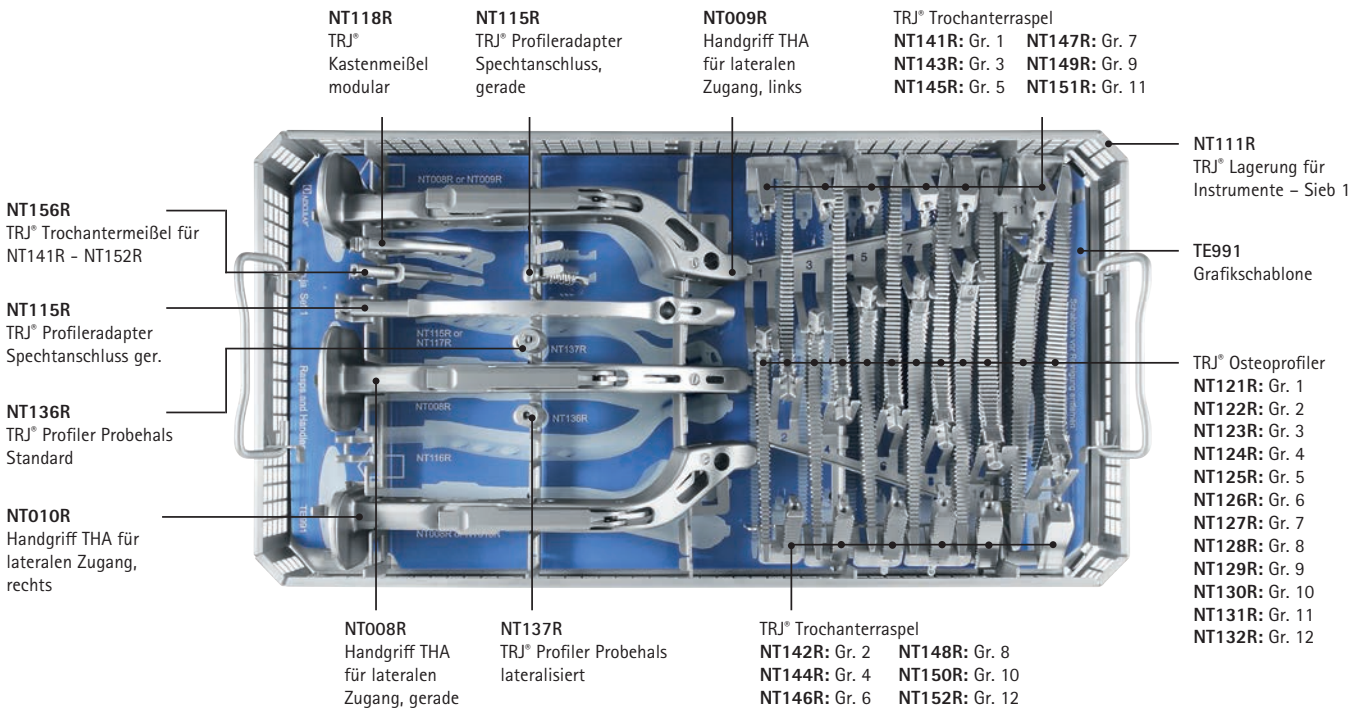


TrendHip® INSTRUMENTE

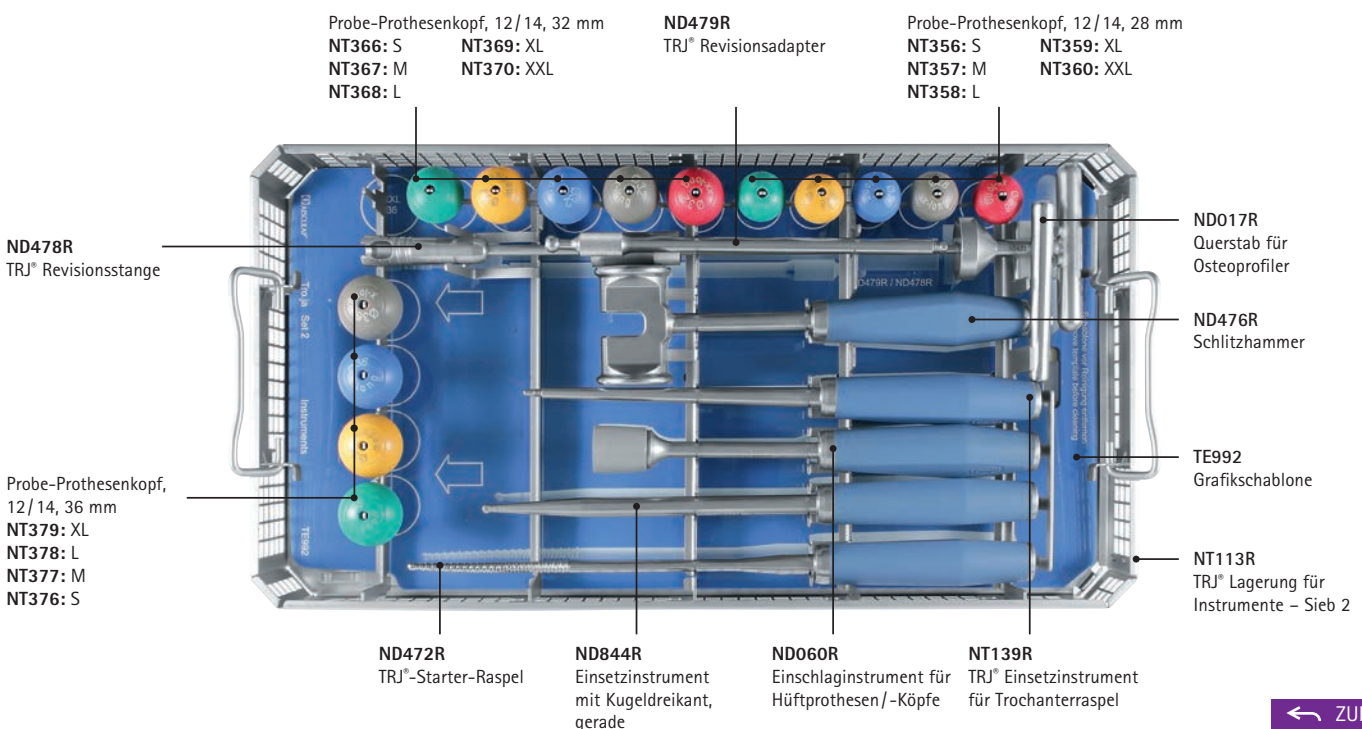




TRJ® INSTRUMENTE

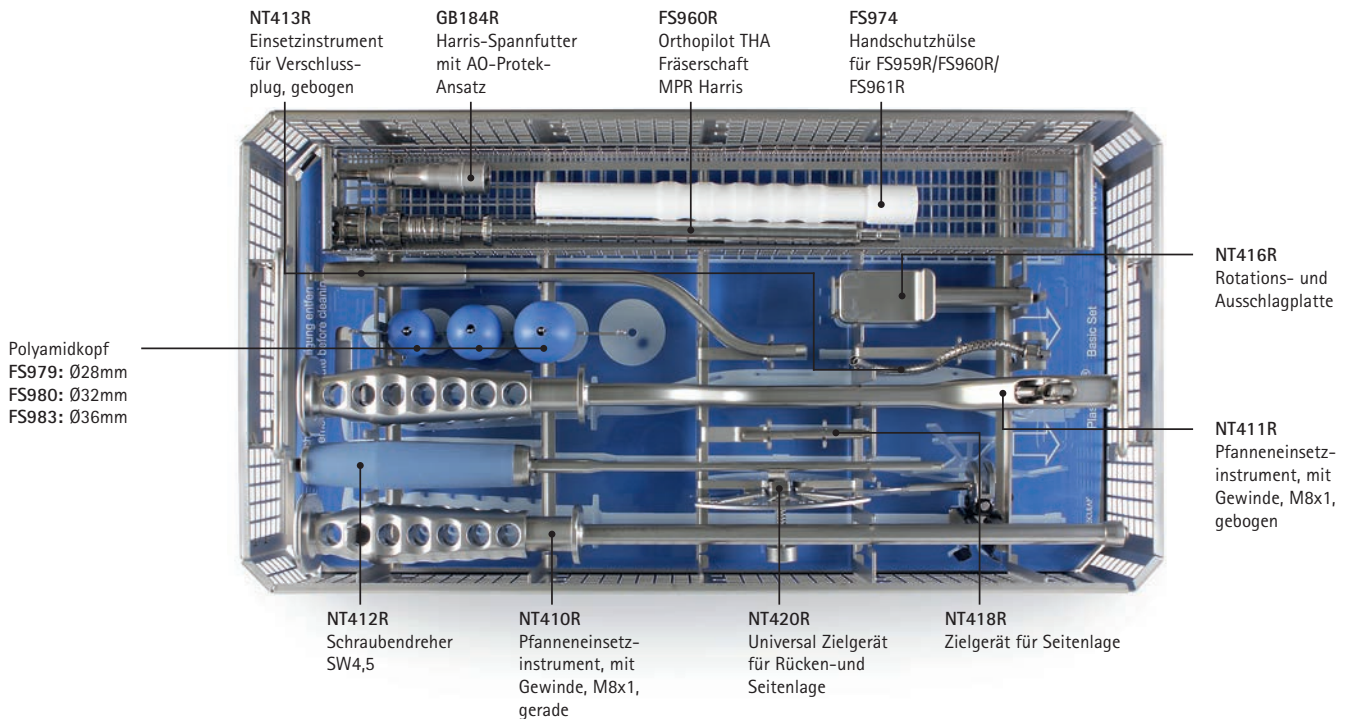


TRJ® INSTRUMENTE



SIEBABBILDUNGEN HÜFTE HÜFTPFANNEN

Plasmafit® INSTRUMENTE



ACETABULUMFRÄSER

Acetabulumfräseraufsätze,
Standard

NF944R: Ø 44 mm	NF950R: Ø 50 mm
NF946R: Ø 46 mm	NF952R: Ø 52 mm
NF948R: Ø 48 mm	NF954R: Ø 54 mm
	NF956R: Ø 56 mm



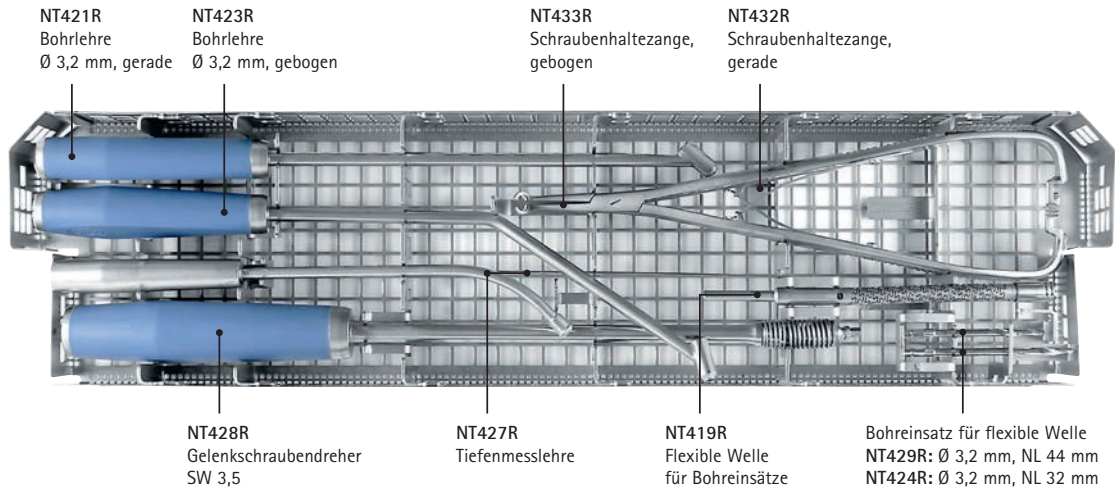
Acetabulumfräseraufsätze, Standard

NF968R: Ø 68 mm	NF962R: Ø 62 mm
NF966R: Ø 66 mm	NF960R: Ø 60 mm
NF964R: Ø 64 mm	NF958R: Ø 58 mm

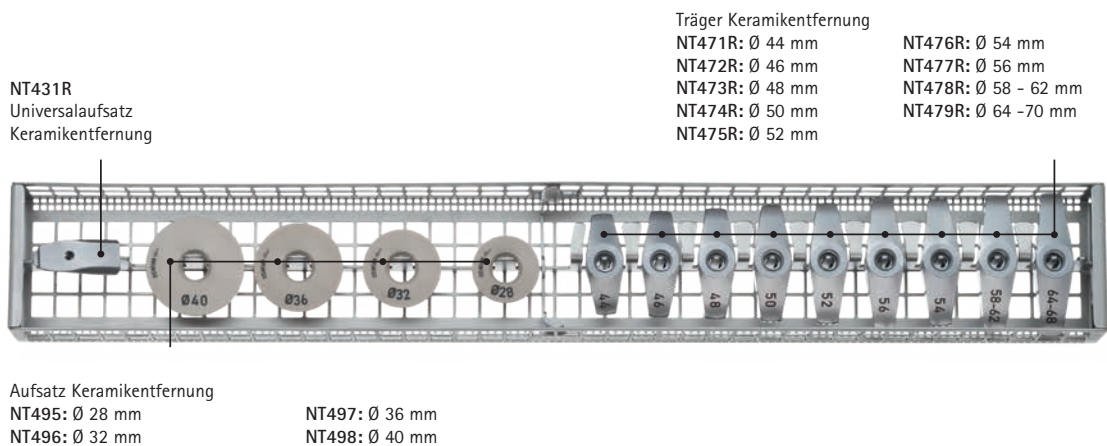
← ZURÜCK



Plasmafit® Modul Verschraubung



Plasmafit® KERAMIKEINSATZ



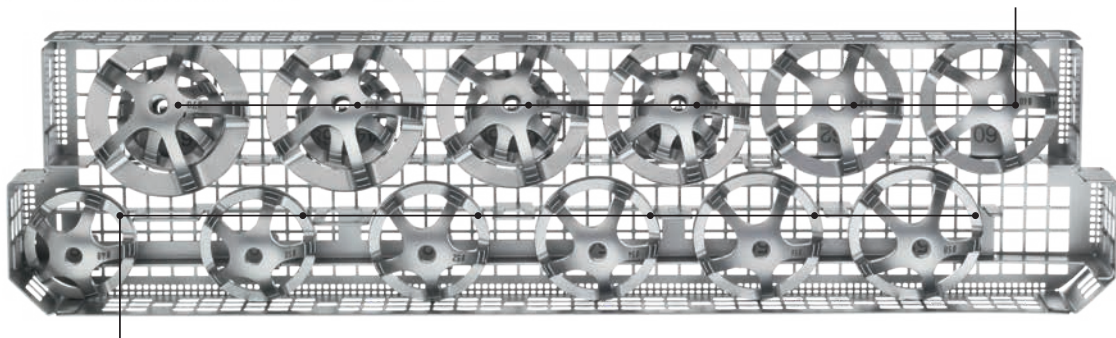
SIEBABBILDUNGEN HÜFTE HÜFTPFANNEN

Plasmafit® PROBEPFANNEN

Probepfanne

NT448R: Gr. 48 mm E
NT450R: Gr. 50 mm F
NT452R: Gr. 52 mm G

NT454R: Gr. 54 mm H
NT456R: Gr. 56 mm I
NT458R: Gr. 58 mm J



Probepfanne
NT444R: Gr. 44 mm C
NT446R: Gr. 46 mm D
NT460R: Gr. 60 mm J
NT462R: Gr. 62 mm J

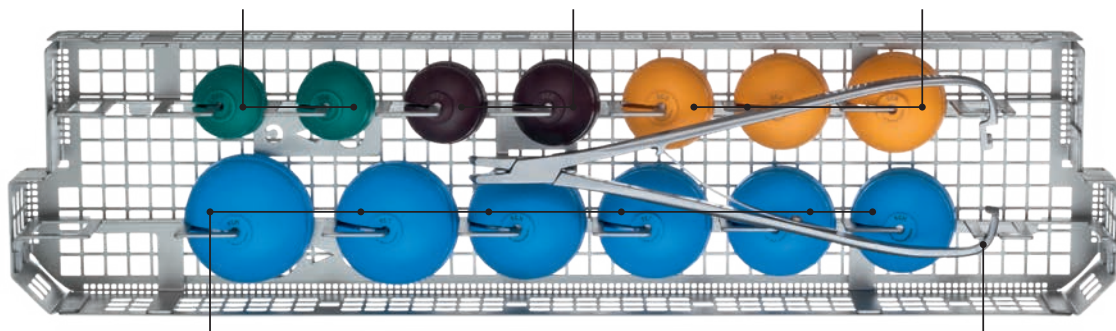
NT464R: Gr. 64 mm K
NT466R: Gr. 66 mm K
NT468R: Gr. 68 mm K

Plasmafit® PROBEEINSÄTZE

Probееinsätze Ø 22 mm,
symmetrisch
NT482: A
NT483: B

Probееinsätze Ø 28 mm,
symmetrisch
NT489: C
NT490: D

Probееinsätze Ø 32 mm,
symmetrisch
NT501: E
NT502: F
NT503: G



Probееinsätze Ø 36 mm,
symmetrisch
NT514: H
NT515: I
NT516: J

NT517: K
NT518: L
NT519: M

NT430R
Entnahmezange
Probeinlays

SIEBABBILDUNGEN KNIE

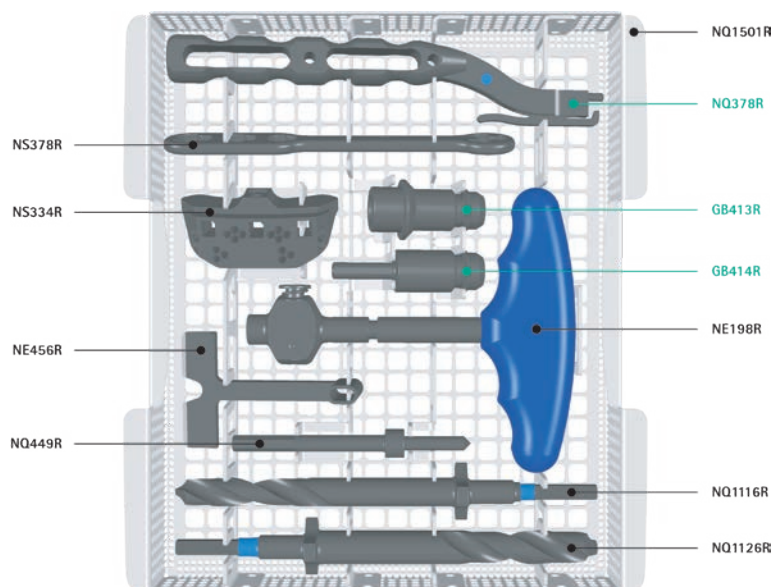
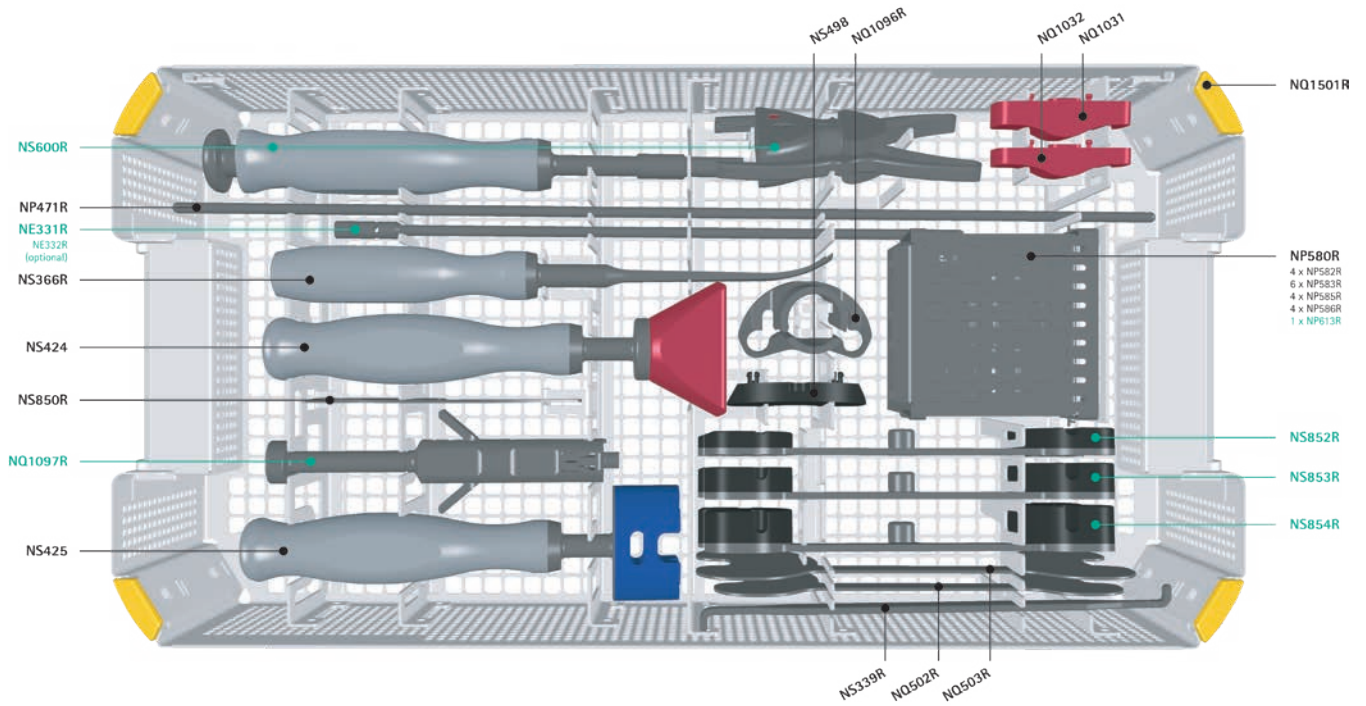
AESCULAP® Columbus®

Manuelle Vorreinigung empfohlen.



Weitere Informationen siehe
Aufbereitungshinweise / Gebrauchsanleitung.

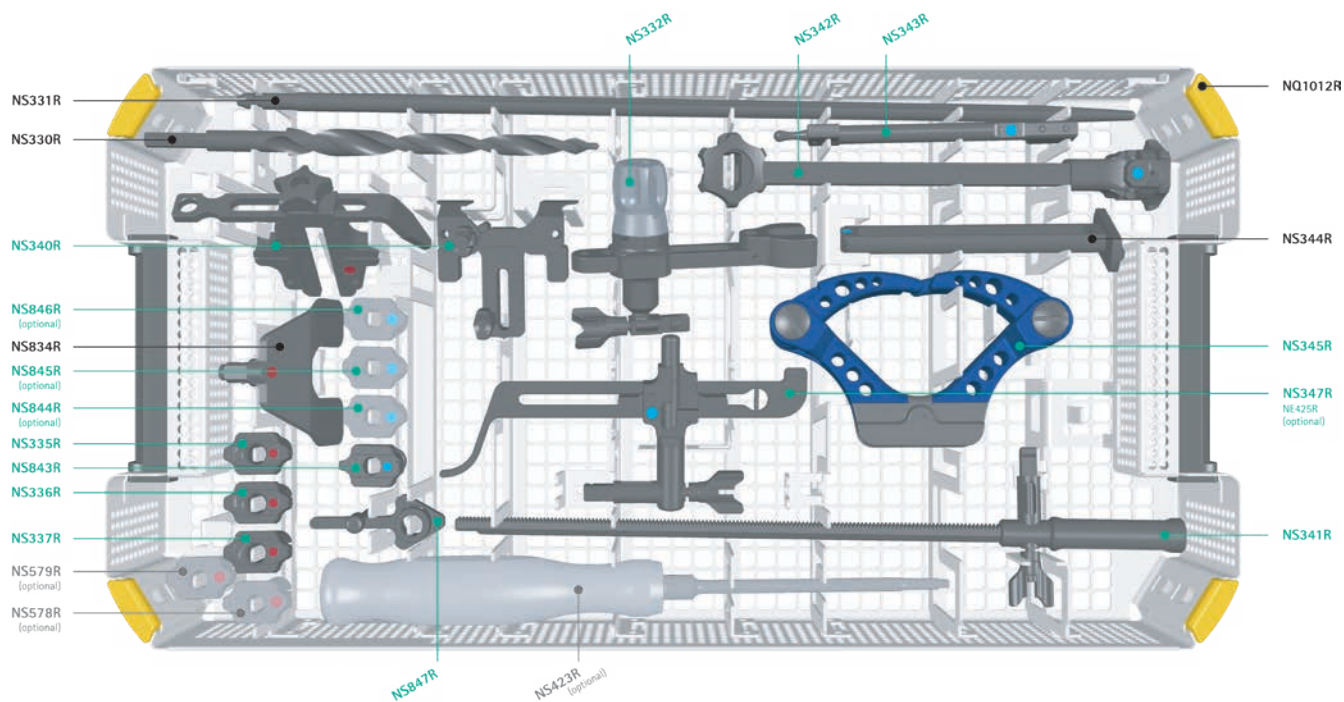
AESCULAP® RESET® IQ Columbus® NQ1500 ALLGEMEINE INSTRUMENTE



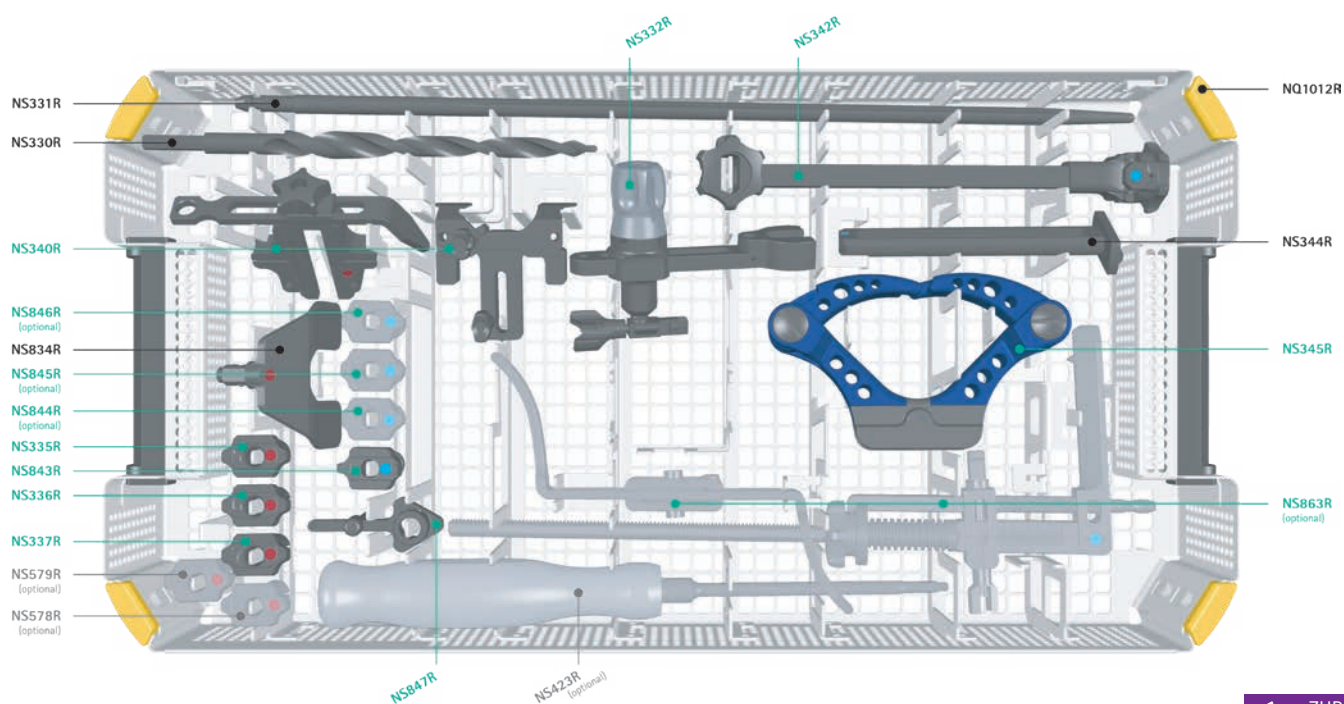
SIEBABBILDUNGEN KNIE

AESCULAP® Columbus®

AESCULAP® RESET® IQ Columbus®
NQ1002 MANUELLE INSTRUMENTE




ALTERNATIVE LAGERUNG
NQ1002 MANUELLE INSTRUMENTE



← ZURÜCK

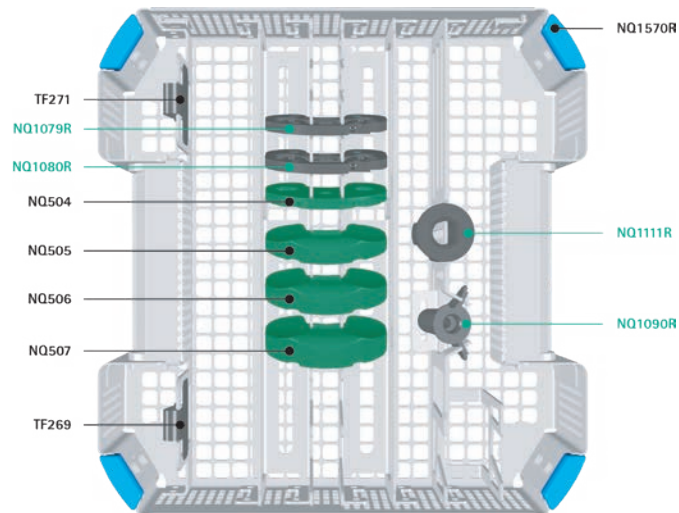
● Manuelle Vorreinigung empfohlen.

 Weitere Informationen siehe
Aufbereitungshinweise / Gebrauchsanleitung.

AESCULAP® RESET® IQ Columbus®

TIBIAPRÄPARATION DD

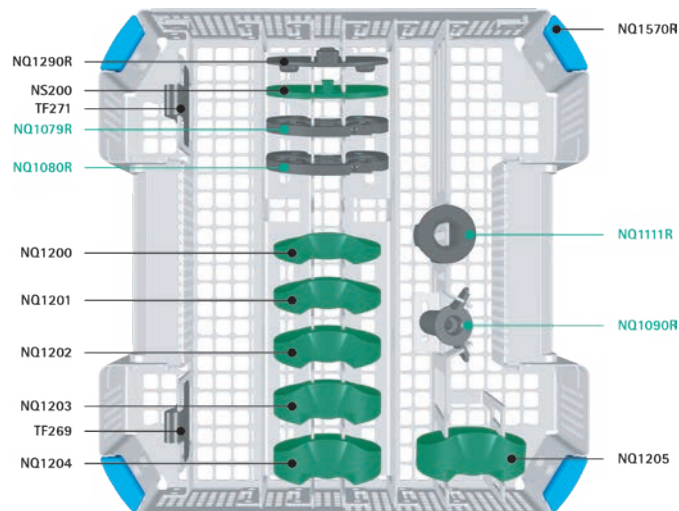
Beispiel: NQ1520, Größe 0/0+



AESCULAP® RESET® IQ Columbus®

TIBIAPRÄPARATION UCR

Beispiel: NQ1550, Größe 0/0+



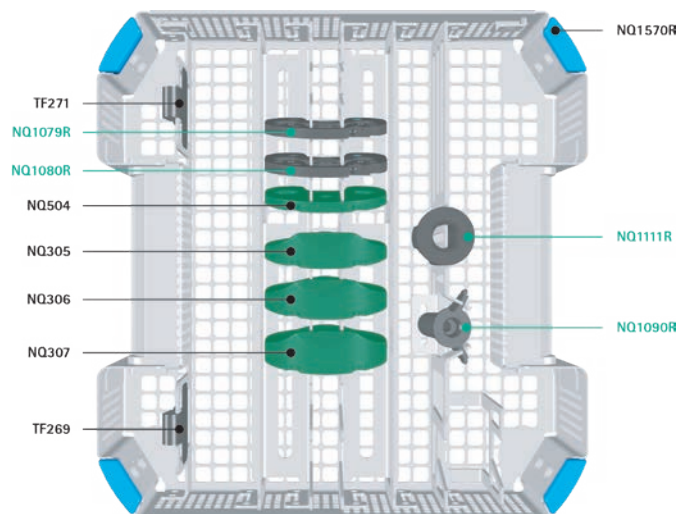
SIEBABBILDUNGEN KNIE

AESFULAP® Columbus®

AESFULAP® RESET® IQ Columbus®

TIBIAPRÄPARATION UC

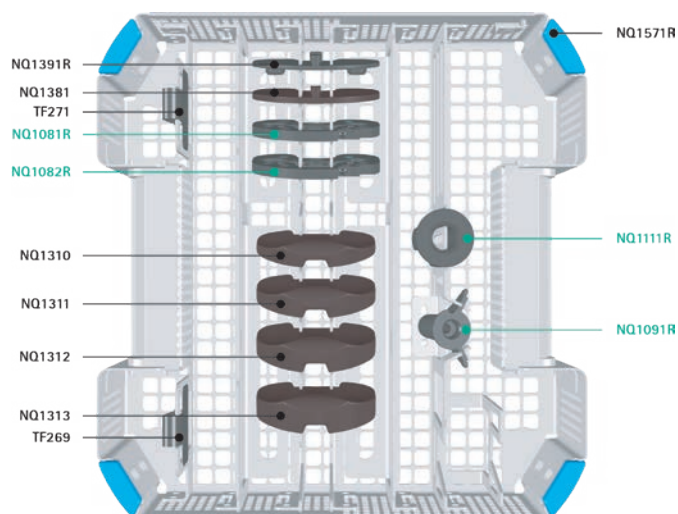
Beispiel: NQ1540, Größe 0/0+



AESFULAP® RESET® IQ Columbus®

TIBIAPRÄPARATION RP

Beispiel: NQ1531, Größe 1/1+



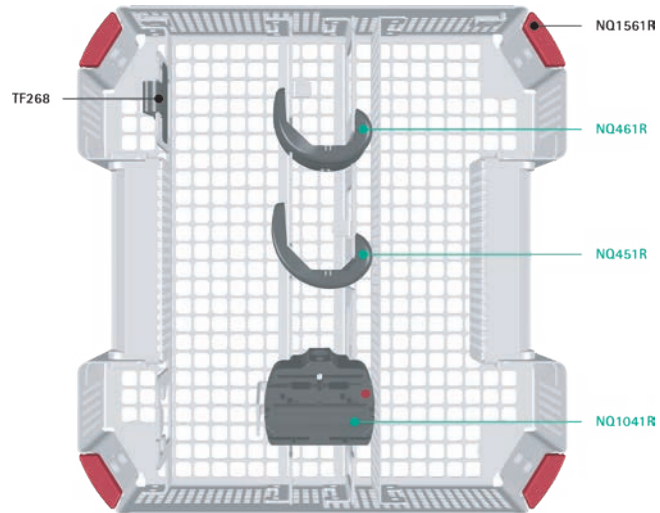
—● Manuelle Vorreinigung empfohlen.

—● *Weitere Informationen siehe
Aufbereitungshinweise / Gebrauchsanleitung.*

AESCALAP® RESET® IQ Columbus®

FEMURPRÄPARATION

Beispiel: NQ1511, Größe 1

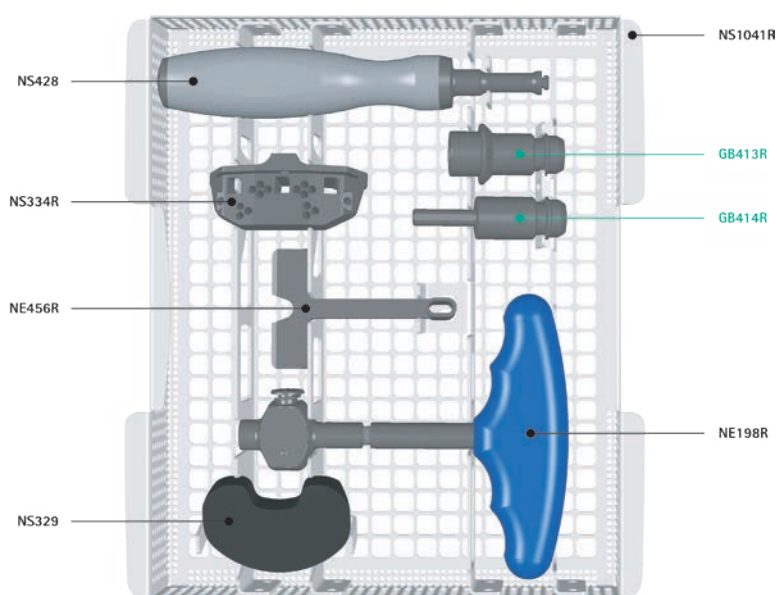
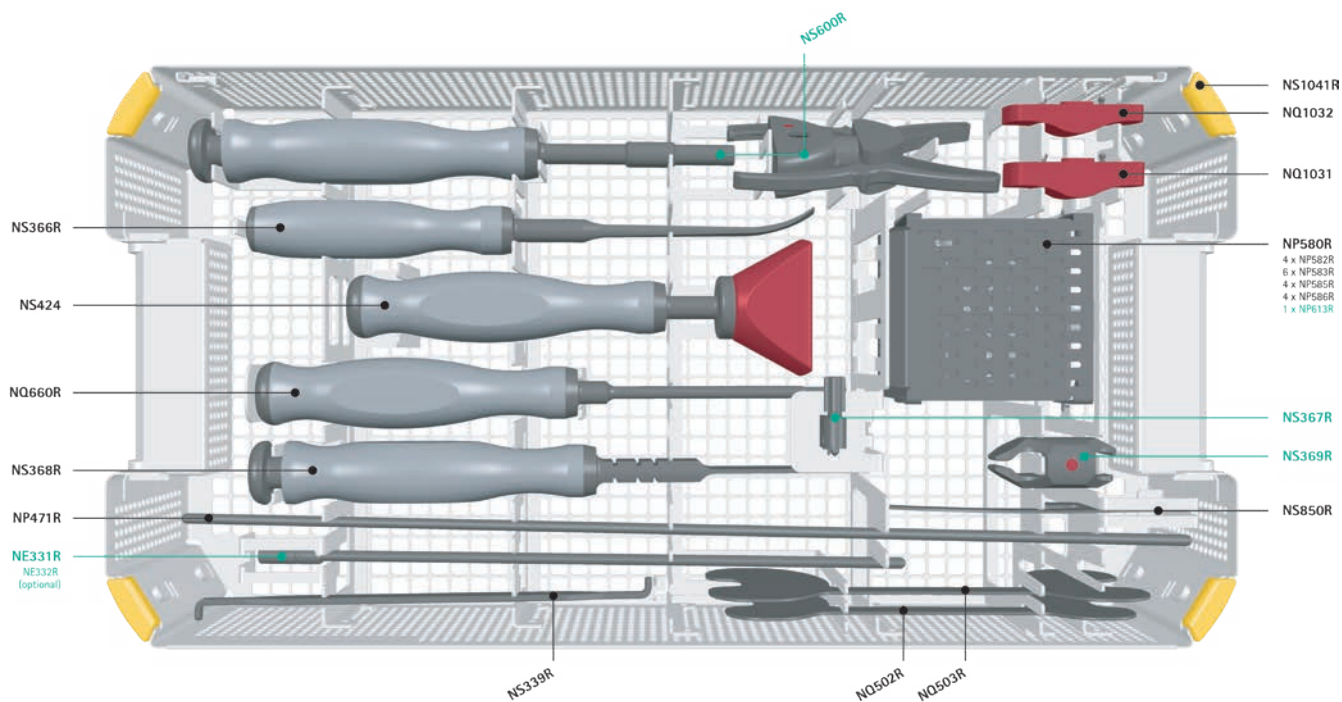


SIEBABBILDUNGEN KNIE

AESCULAP® VEGA System® PS

AESCULAP® RESET® IQ VEGA System® PS

NS1040 ALLGEMEINE INSTRUMENTE



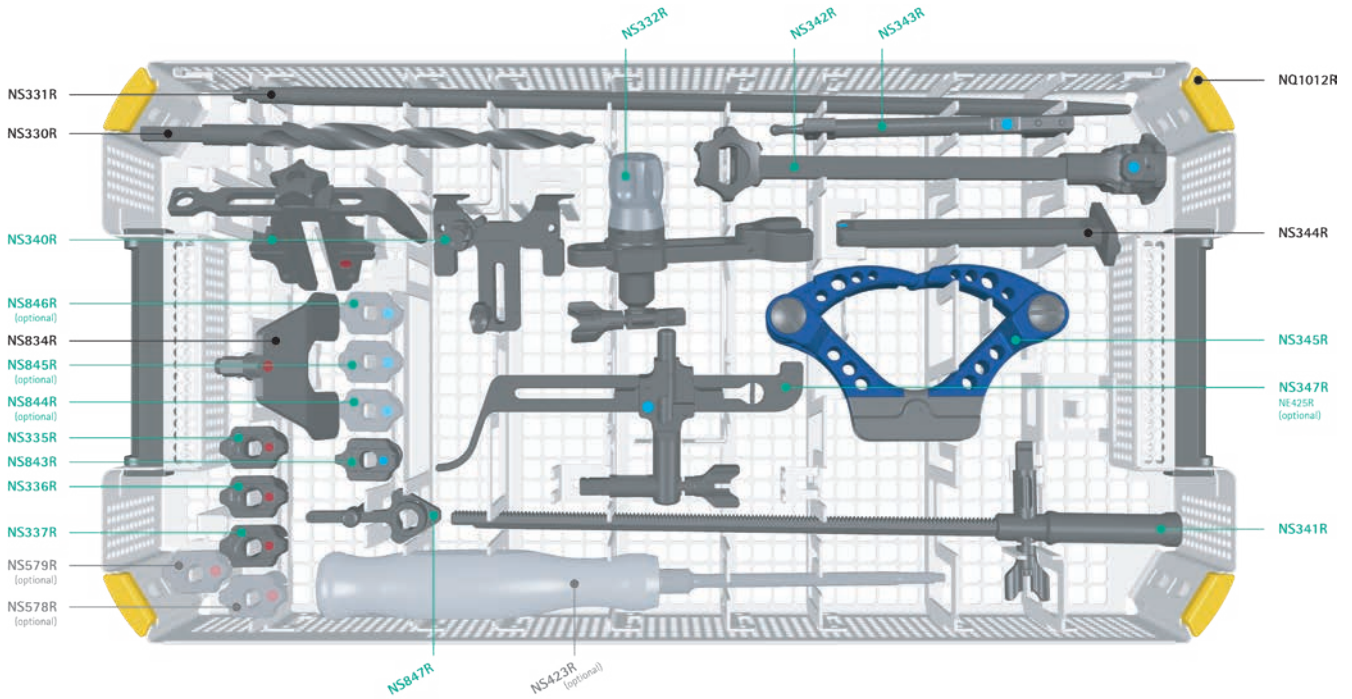
← ZURÜCK

Manuelle Vorreinigung empfohlen.

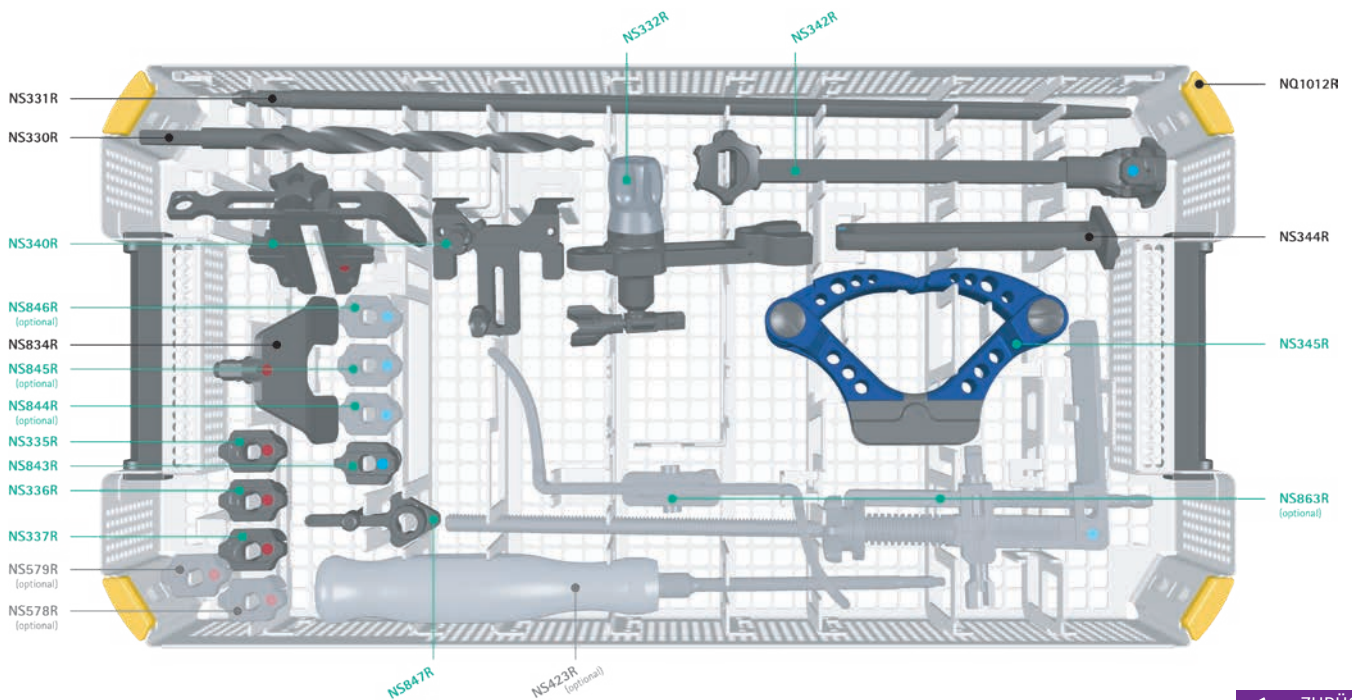


Weitere Informationen siehe
Aufbereitungshinweise / Gebrauchsanleitung.

AESCULAP® RESET® IQ VEGA System® PS NQ1002 MANUELLE INSTRUMENTE



ALTERNATIVE LAGERUNG NQ1002 MANUELLE INSTRUMENTE

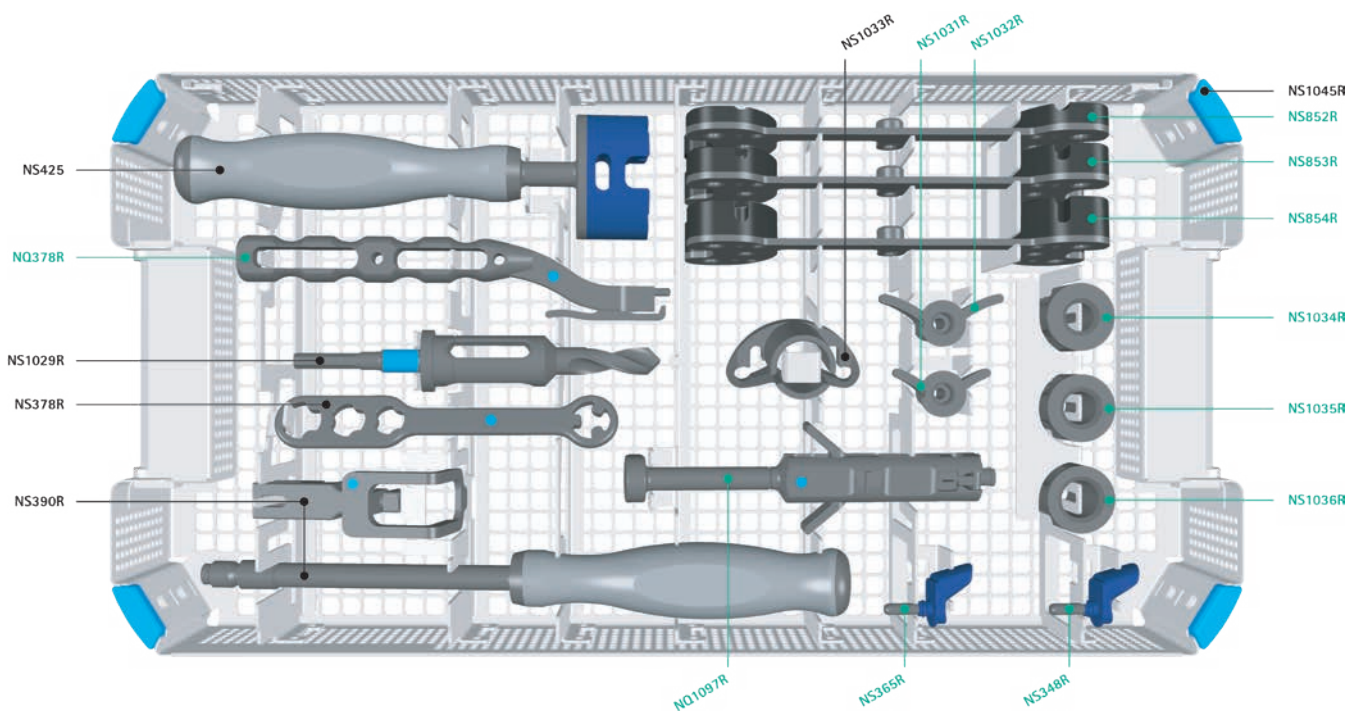


← ZURÜCK

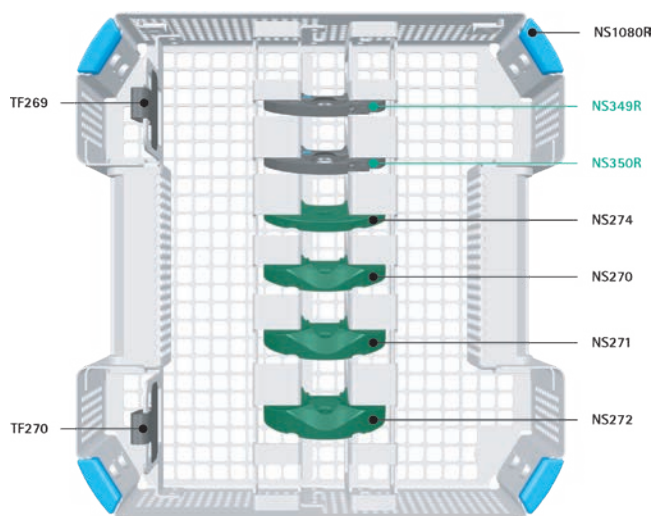
SIEBABBILDUNGEN KNIE

AESCULAP® VEGA System® PS

AESCULAP® RESET® IQ VEGA System® PS
NS1044 TIBIAPRÄPARATION ALLGEMEIN



AESCULAP® RESET® IQ VEGA System® PS
TIBIAPRÄPARATION
Beispiel: NS1060, Größe 0/0+



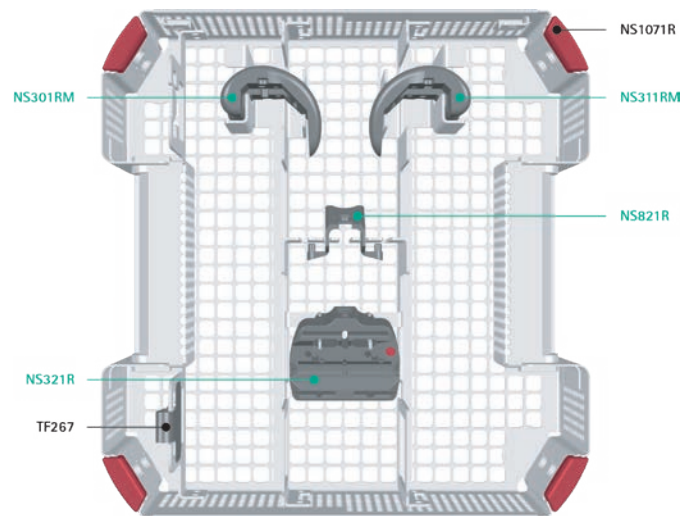
—● Manuelle Vorreinigung empfohlen.

—● [Weitere Informationen siehe
Aufbereitungshinweise / Gebrauchsanleitung.](#)

AESCALAP® RESET® IQ VEGA System® PS

FEMURPRÄPARATION

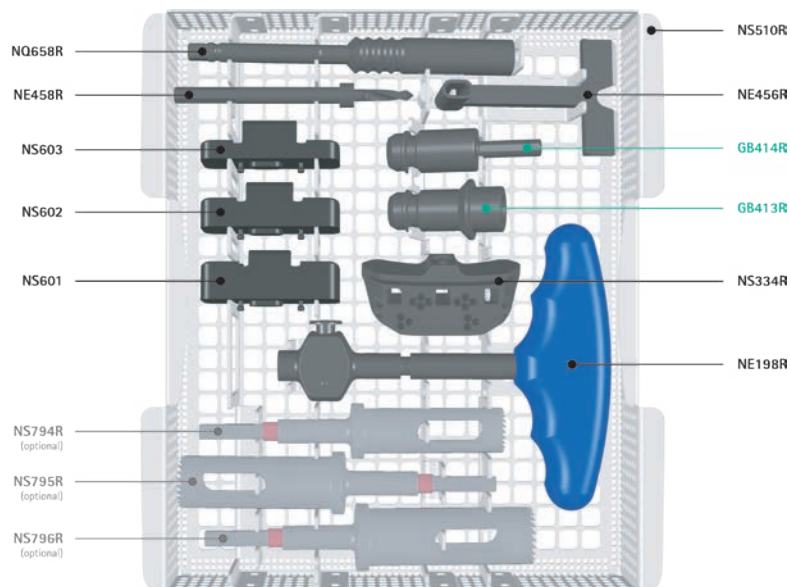
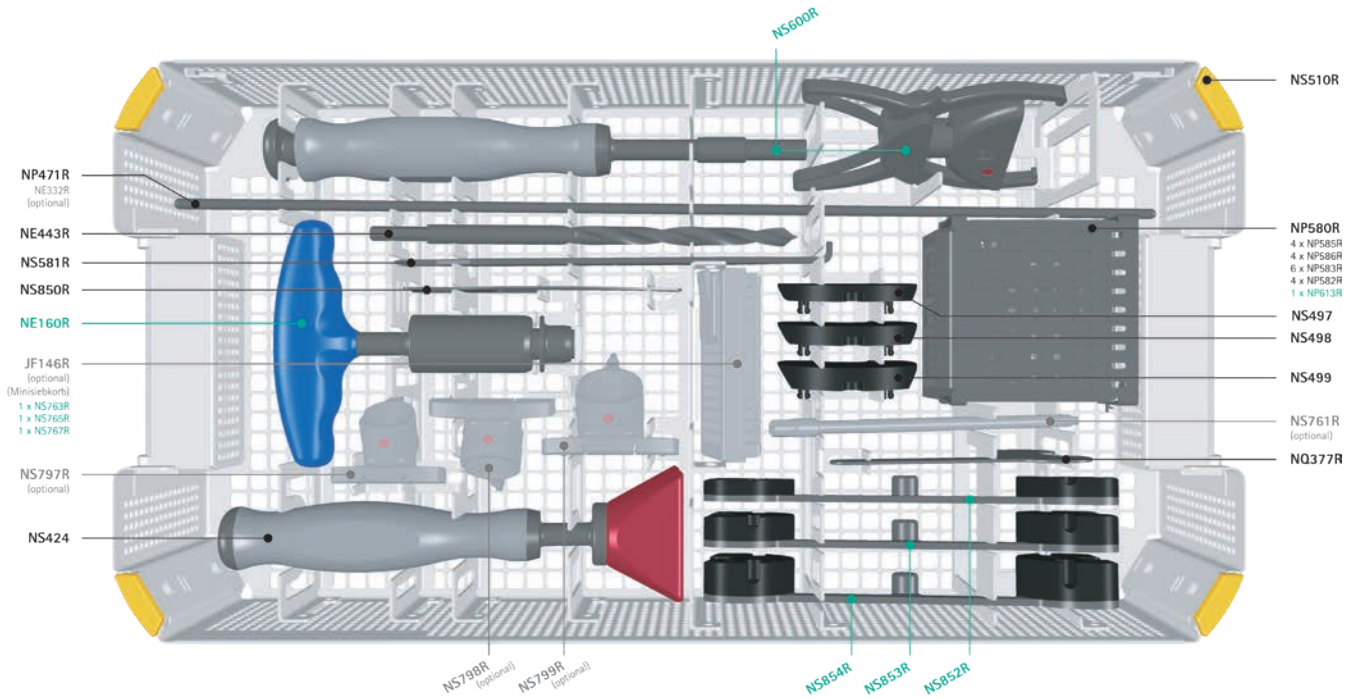
Beispiel: NS1051, Größe 1



SIEBABBILDUNGEN KNIE

AESCULAP® e.motion®

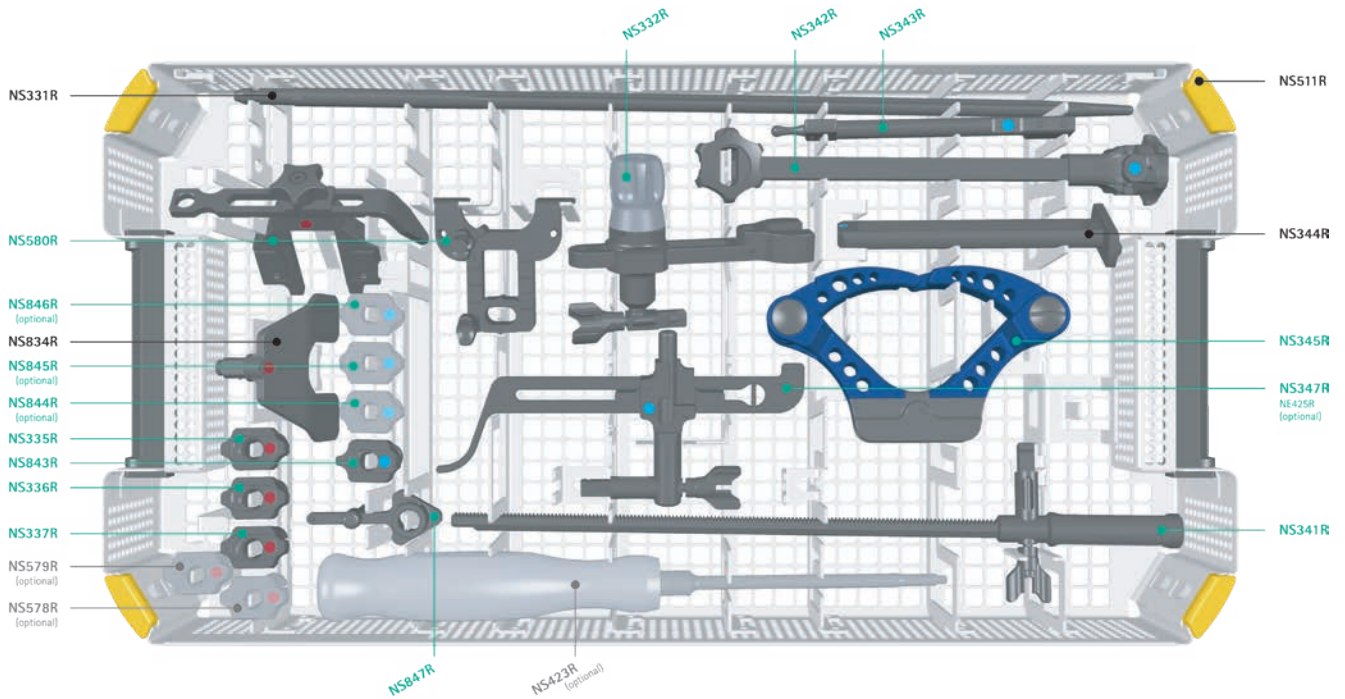
AESCULAP® RESET® IQ e.motion®
NS500 ALLGEMEINE INSTRUMENTE



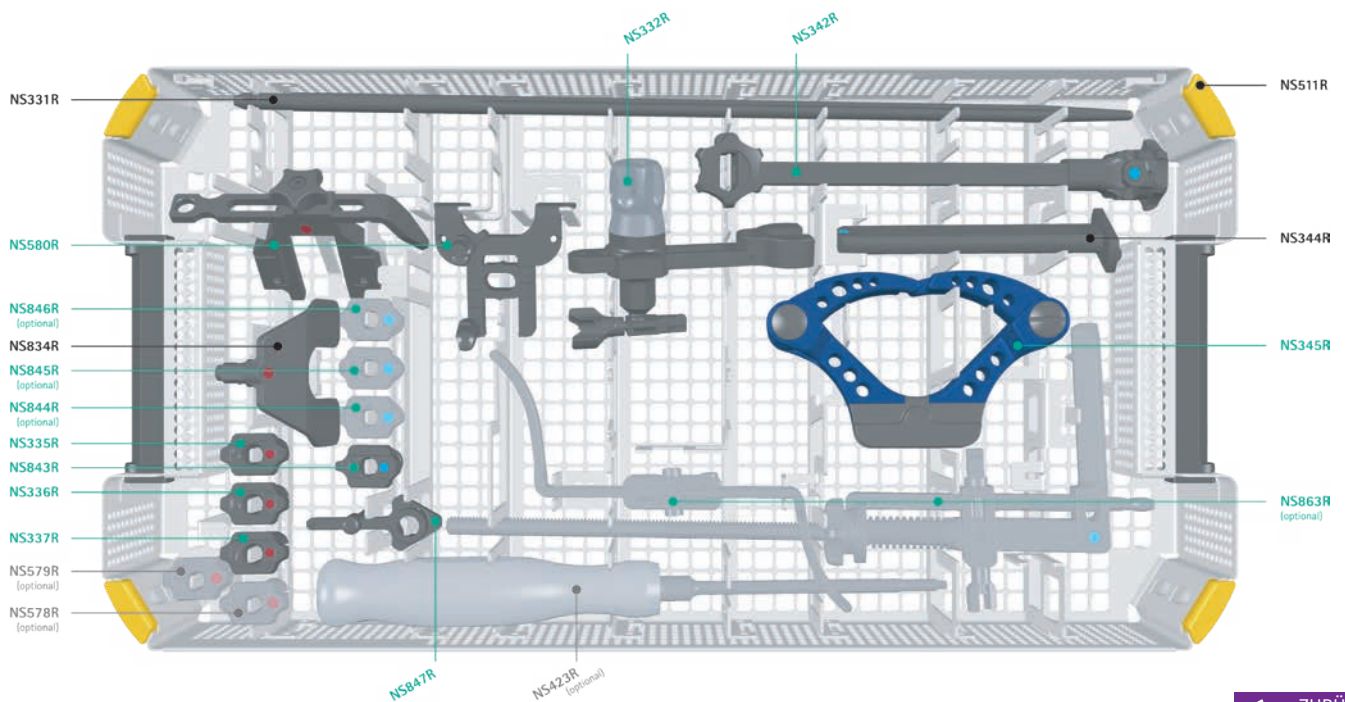
Manuelle Vorreinigung empfohlen.

Weitere Informationen siehe
Aufbereitungshinweise / Gebrauchsanleitung.

AESCULAP® RESET® IQ e.motion® NS501 MANUELLE INSTRUMENTE



ALTERNATIVE LAGERUNG NS501 MANUELLE INSTRUMENTE

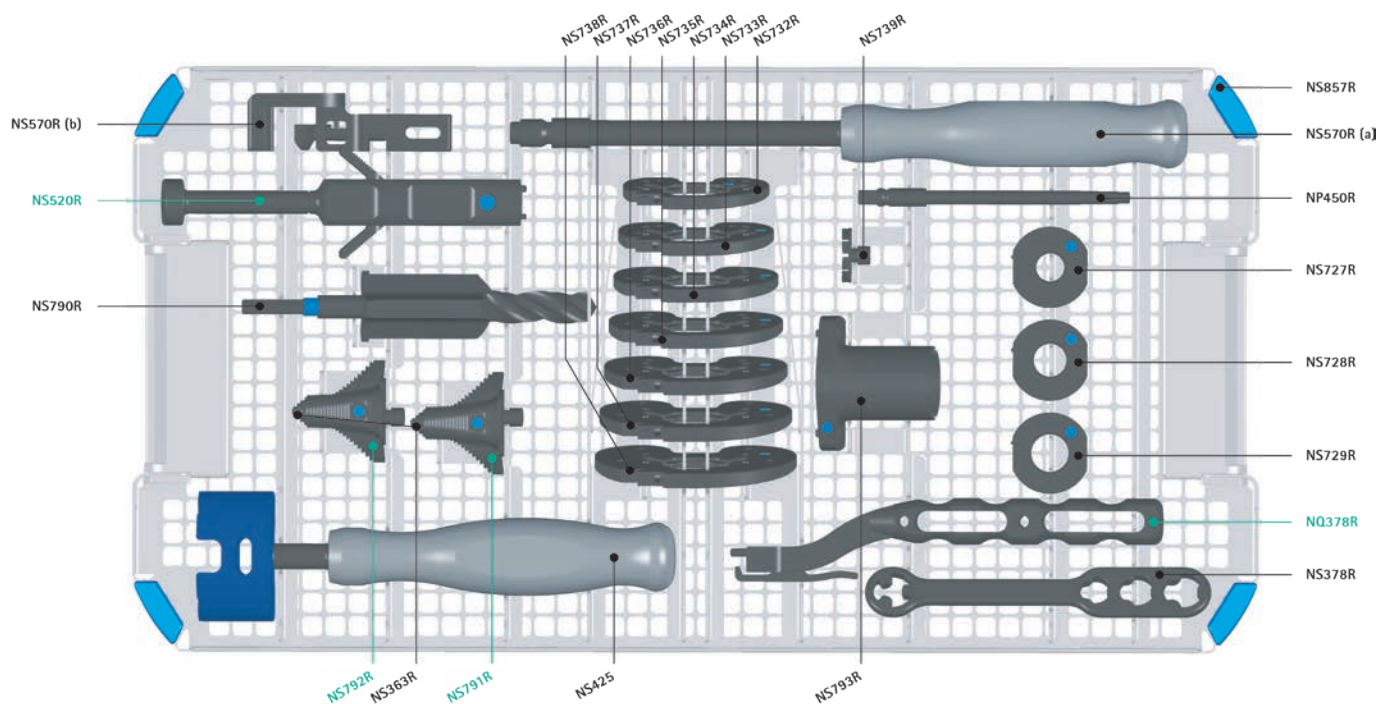


← ZURÜCK

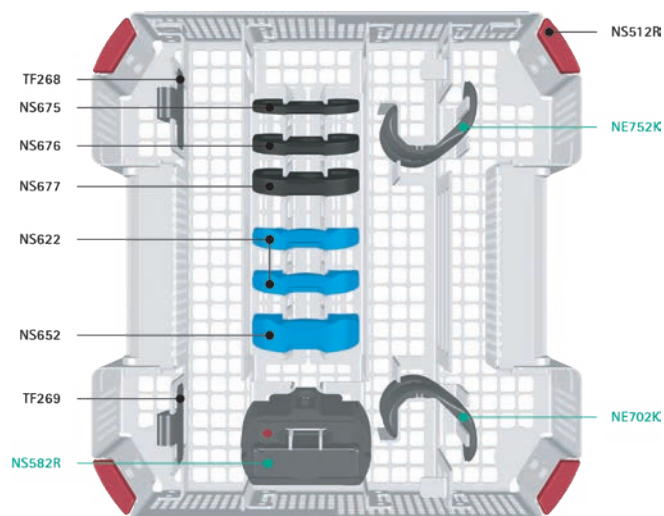
SIEBABBILDUNGEN KNIE

AESCULAP® e.motion®

AESCULAP® RESET® IQ e.motion® Pro
NS509 TIBIAPRÄPARATION



AESCULAP® RESET® IQ e.motion® IQ UC Pro
FEMURPRÄPARATION UND PROBEKOMPONENTEN
Beispiel: NS502, Größe 2

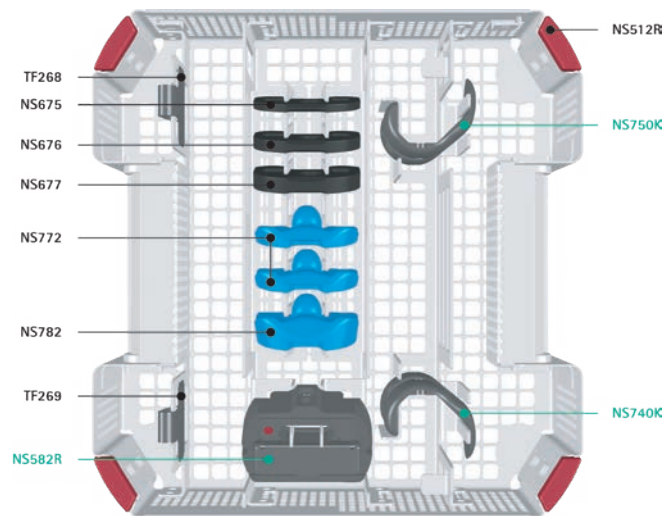


← ZURÜCK

—● Manuelle Vorreinigung empfohlen.

—● *Weitere Informationen siehe
Aufbereitungshinweise / Gebrauchsanleitung.*

AESCALAP® RESET® IQ e.motion® PS Pro
FEMURPRÄPARATION UND PROBEKOMPONENTEN
Beispiel: NS912, Größe 2



Vertrieb Österreich

B. Braun Austria GmbH | Aesculap Division | Otto-Braun-Straße 3-5 | 2344 Maria Enzersdorf
Tel. +43 2236 46541-0 | Fax +43 2236 48479 | www.bbraun.at

Vertrieb Schweiz

B. Braun Medical AG | Aesculap Division | Seesatz 17 | 6204 Sempach
Tel. +41 58258 5000 | Fax +41 58258 6000 | www.bbraun.ch

AESCULAP® – a B. Braun brand

Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Deutschland
Tel. 07461 95-0 | Fax 07461 95-2600 | www.aesculap.de

Die Hauptproduktmarke „AESCULAP“ und die Produktmarken „AESCULAP OrthoTray“, „AESCULAP RESET“, „Bicontact“, „Columbus“, „e.motion“, „Excia“, „Metha“, „Plasmafit“, „TRJ“ und „VEGA System“ sind eingetragene Marken der Aesculap AG. Die Produktmarke „TrendHip“ ist eine eingetragene Marke der B. Braun Melsungen AG.

Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.