



NEUROCHIRURGIE

AESFULAP[®] KERRISON

KNOCHENSTANZEN MADE BY AESFULAP

KERRISON KNOCHENSTANZEN MADE BY AESCULAP

» HOCHWERTIGE QUALITÄT AUS TRADITION!

Seit über 100 Jahren fertigt Aesculap KERRISON Knochenstanzen.

„Made by Aesculap“ hat sich weltweit als ein Versprechen etabliert, das für hohe Qualität und lange Lebensdauer steht.

» VOM ROHMATERIAL ZUR KERRISON KNOCHEN- STANZE!

Die hochwertige Qualität der KERRISON Knochenstanzen ist das Ergebnis von langjähriger Erfahrung und des hohen Qualitätsbewusstseins unserer Mitarbeiter.

» GESCHICKTE UND FACH- KUNDIGE HANDARBEIT!

Um den hohen Anforderungen bei jeder Operation gerecht zu werden, wird bei Aesculap jedes einzelne Werkstück von Hand gefertigt und danach kontrolliert.



» KNOCHENSTANZEN IM KERRISON DESIGN.



DIE ÄSTHETISCHE

Zerlegbare KERRISON Noir® Knochenstanze

... mit spezieller schwarzer Beschichtung für weniger Lichtreflexionen im Situs.



DIE ZERLEGBARE

Zerlegbare KERRISON Knochenstanze

... zur Aufbereitung ohne Werkzeug in nur 3 Schritten zerlegbar.



DIE BEWÄHRTE

Nicht zerlegbare KERRISON Knochenstanze

... seit über 100 Jahren der Klassiker. Sie zeichnet sich durch ihr schlankes, graziles Design und ihre sehr gute Stanzfähigkeit aus.



DIE SPEZIELLEN

Spezielle KERRISON Knochenstanzen

... ob gebogen, bajonettförmig, extra lang, Zwischengrößen oder Langhub – wir verstehen Ihre Wünsche.



DIE PNEUMATISCHE

KAIRison® Pneumatische Knochenstanze

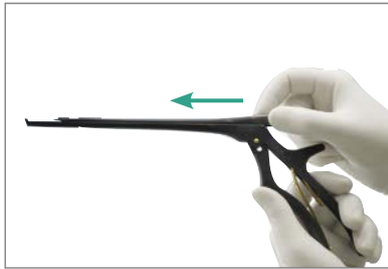
... reduziert den Kraftaufwand. Technologie, die das Leben leichter macht.



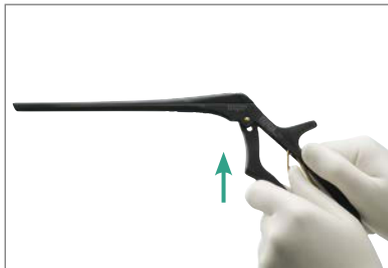
AESCULAP® KERRISON

AESCULAP® Noir® – BESCHICHTETE, ZERLEGBARE KNOCHENSTANZEN

ZUSAMMENSETZEN IN 3 SCHRITTEN:



1. | Schiebeteil aufsetzen und nach vorne schieben.



2. | Inneres Griffteil nach oben drücken und Griff öffnen.



3. | Feder in das äußere Griffteil einhängen.

(Zerlegung siehe Seite 8)

- 66 KERRISON Noir® Modelle
- 130°/90° nach oben schneidend
- Mit Standard-/Dünfußplatte
- Standard-/Langhubstanzen

DIE ÄSTHETISCHE



SCHWARZE OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG

verhindert störende Lichtreflexionen.



AUSWERFER

zum einfachen Entfernen von ausgestanztem Material.



STANDARDHUBSTANZEN

8 - 12 mm Maulöffnung.



LANGHUBSTANZEN

bieten eine bis zu 66 % größere Maulöffnung (15 mm) im Vergleich zu einer Standardstanze.

» IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Einfaches Zerlegen und Zusammensetzen
- Effiziente Reinigung und Sterilisation
- Noir® Beschichtung – keine störenden Lichtreflexionen im Situs

**FOR DELICATE USE ONLY**

Stanzen mit Dünnfußplatte dienen der Entfernung von kleinen Knochenanteilen und weichem Gewebe.

GROSSE ZIFFER

zur Erkennung der Maulbreite in mm auf den ersten Blick.

NUMMERNKODIERUNG

für eine erleichterte Zuordnung beim Zusammensetzen der beiden zusammengehörenden Stanzenanteile.

DIE GOLDENE FEDER

zeigt die Zerlegbarkeit der Knochenstanzen an.

DÜNNFUSSPLATTE

KERRISON Noir® Stanzen mit Dünnfußplatte sind durch ein goldenes, inneres Griffteil gekennzeichnet.

AESCULAP **FK908B** **CE**
STAINLESS 3 mm / 180 mm

ARTIKELNUMMER UND DATAMATRIX

für das Einzelinstrumententracking.

AESCALAP® KERRISON

AESCALAP® Noir® – BESCHICHTETE, ZERLEGBARE KNOCHENSTANZEN

MAULSTELLUNG 130°, NACH OBEN GEÖFFNET

Arbeitslänge	Maulbreite	Fußplatte					
		Standard		Standard		Dünn	
		Hub					
		Standard (mm)	Lang (mm)	Standard (mm)	Lang (mm)	Standard (mm)	Lang (mm)
180 mm	1,0 mm	FK900B	(8)	-	-	FK906B	(8)
	1,5 mm	FK911B	(9)	-	-	FK923B	(9)
	2,0 mm	FK901B	(9)	FK971B	(15)	FK907B	(9)
	2,5 mm	FK912B	(10)	-	-	FK924B	(10)
	3,0 mm	FK902B	(10)	FK972B	(15)	FK908B	(10)
	4,0 mm	FK903B	(12)	FK973B	(15)	FK909B	(12)
	5,0 mm	FK904B	(12)	FK974B	(15)	FK910B	(12)
	6,0 mm	FK905B	(12)	FK975B	(15)	-	-
200 mm	1,0 mm	FK960B	(8)	-	-	FK961B	(8)
	1,5 mm	FK966B	(9)	-	-	FK968B	(9)
	2,0 mm	FK913B	(9)	FK970B	(15)	FK962B	(9)
	2,5 mm	FK967B	(10)	-	-	FK969B	(10)
	3,0 mm	FK914B	(10)	FK982B	(15)	FK963B	(10)
	4,0 mm	FK915B	(12)	FK983B	(15)	FK964B	(12)
	5,0 mm	FK916B	(12)	FK984B	(15)	FK965B	(12)
	6,0 mm	FK917B	(12)	FK985B	(15)	-	-
230 mm	1,0 mm	FK918B	(8)	-	-	FK929B	(8)
	2,0 mm	FK919B	(9)	-	-	FK925B	(9)
	3,0 mm	FK920B	(10)	-	-	FK926B	(10)
	4,0 mm	FK921B	(12)	-	-	FK927B	(12)
	5,0 mm	FK922B	(12)	-	-	FK928B	(12)
280 mm	1,0 mm	FK981B	(8)	-	-	FK980B	(8)
	2,0 mm	FK986B	(9)	-	-	FK976B	(9)
	3,0 mm	FK987B	(10)	-	-	FK977B	(10)
	4,0 mm	FK988B	(12)	-	-	FK978B	(12)
	5,0 mm	FK989B	(12)	-	-	FK979B	(12)

MAULSTELLUNG 90°, NACH OBEN GEÖFFNET

Arbeitslänge	Maulbreite	Fußplatte					
		Standard		Standard		Dünn	
		Hub					
		Standard (mm)	Lang (mm)	Standard (mm)	Lang (mm)	Standard (mm)	Lang (mm)
180 mm	1,0 mm	FK948B	(8)	-	-	-	-
	2,0 mm	FK949B	(9)	-	-	-	-
	3,0 mm	FK950B	(10)	-	-	-	-
	4,0 mm	FK951B	(12)	-	-	-	-
	5,0 mm	FK952B	(12)	-	-	-	-
	6,0 mm	FK953B	(12)	-	-	-	-

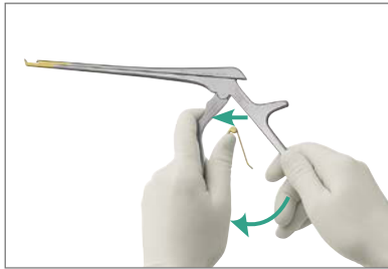


Auswerfer	<input checked="" type="checkbox"/>								
Maulbreite (mm)	1,0 <input type="checkbox"/>	1,5 <input type="checkbox"/>	2,0 <input type="checkbox"/>	2,5 <input type="checkbox"/>	3,0 <input type="checkbox"/>	4,0 <input type="checkbox"/>	5,0 <input type="checkbox"/>	6,0 <input type="checkbox"/>	

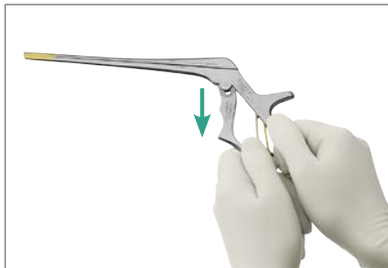
AESCULAP® KERRISON

ZERLEGBARE KNOCHENSTANZEN

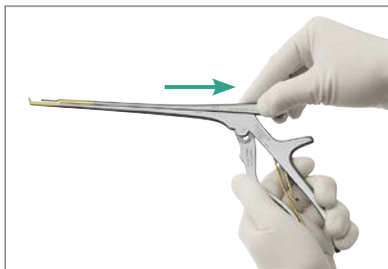
ZERLEGUNG IN 3 SCHRITTEN:



1. | Feder aus dem äußeren Griffteil aushängen.



2. | Griff komplett schließen und inneres Griffteil nach unten ziehen.



3. | Schiebeteil nach hinten abziehen.

(Zusammensetzen siehe Seite 4)

- 86 KERRISON Modelle
- 130°/90° nach oben/unten schneidend
- Mit Standard-/Dünfußplatte
- Standard-/Langhubstanzen

DIE ZERLEGBARE



AUSWERFER
zum einfachen Entfernen von
ausgestanztem Material.

**ZERLEGBARE KERRISON
STANZEN MIT DÜNNFUSSPLATTE**
leicht erkennbar am goldenen,
distalen Ende.

» IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Einfaches Zerlegen und Zusammensetzen
- Optimierte Reinigung und Sterilisation



FOR DELICATE USE ONLY

Stanzen mit Dünnfußplatte werden ausschließlich zur Entfernung von kleinen Knochenanteilen und weichem Gewebe eingesetzt.

GROSSE ZIFFER

zur Erkennung der Maulbreite in mm auf den ersten Blick.

NUMMERNKODIERUNG

für eine erleichterte Zuordnung beim Zusammensetzen der beiden zusammengehörenden Stanzenteile.

DIE GOLDENE FEDER

zeigt die Zerlegbarkeit der Knochenstanzen an.

AESCLAP **FK923R** **CE**
STAINLESS 1,5 mm / 180 mm

ARTIKELNUMMER UND DATAMATRIX
für das Einzelinstrumententracking.

AESCALAP® KERRISON

ZERLEGBARE KNOCHENSTANZEN

MAULSTELLUNG 130°, NACH OBEN GEÖFFNET

Arbeitslänge	Maulbreite	Fußplatte					
		Standard		Standard		Dünn	
		Hub					
		Standard	(mm)	Lang	(mm)	Standard	(mm)
180 mm	1,0 mm	FK900R	(8)	-	-	FK906R	(8)
	1,5 mm	FK911R	(9)	-	-	FK923R	(9)
	2,0 mm	FK901R	(9)	FK971R	(15)	FK907R	(9)
	2,5 mm	FK912R	(10)	-	-	FK924R	(10)
	3,0 mm	FK902R	(10)	FK972R	(15)	FK908R	(10)
	4,0 mm	FK903R	(12)	FK973R	(15)	FK909R	(12)
	5,0 mm	FK904R	(12)	FK974R	(15)	FK910R	(12)
	6,0 mm	FK905R	(12)	FK975R	(15)	-	-
200 mm	1,0 mm	FK960R	(8)	-	-	FK961R	(8)
	1,5 mm	FK966R	(9)	-	-	FK968R	(9)
	2,0 mm	FK913R	(9)	FK970R	(15)	FK962R	(9)
	2,5 mm	FK967R	(10)	-	-	FK969R	(10)
	3,0 mm	FK914R	(10)	FK982R	(15)	FK963R	(10)
	4,0 mm	FK915R	(12)	FK983R	(15)	FK964R	(12)
	5,0 mm	FK916R	(12)	FK984R	(15)	FK965R	(12)
	6,0 mm	FK917R	(12)	FK985R	(15)	-	-
230 mm	1,0 mm	FK918R	(8)	-	-	FK929R	(8)
	2,0 mm	FK919R	(9)	-	-	FK925R	(9)
	3,0 mm	FK920R	(10)	-	-	FK926R	(10)
	4,0 mm	FK921R	(12)	-	-	FK927R	(12)
	5,0 mm	FK922R	(12)	-	-	FK928R	(12)
280 mm	1,0 mm	FK981R	(8)	-	-	FK980R	(8)
	2,0 mm	FK986R	(9)	-	-	FK976R	(9)
	3,0 mm	FK987R	(10)	-	-	FK977R	(10)
	4,0 mm	FK988R	(12)	-	-	FK978R	(12)
	5,0 mm	FK989R	(12)	-	-	FK979R	(12)

MAULSTELLUNG 130°, NACH UNTEN GEÖFFNET

Arbeitslänge	Maulbreite	Fußplatte					
		Standard		Standard		Dünn	
		Hub					
		Standard	(mm)	Lang	(mm)	Standard	(mm)
180 mm	1,0 mm	FK930R	(8)	-	-	FK936R	(8)
	2,0 mm	FK931R	(9)	-	-	FK937R	(9)
	3,0 mm	FK932R	(10)	-	-	FK938R	(10)
	4,0 mm	FK933R	(12)	-	-	FK939R	(12)
	5,0 mm	FK934R	(12)	-	-	FK940R	(12)

MAULSTELLUNG 130°, NACH UNTEN GEÖFFNET

Arbeitslänge	Maulbreite	Fußplatte Standard	Hub Standard (mm)
230 mm	2,0 mm		FK943R (9)
	3,0 mm		FK944R (10)
	4,0 mm		FK945R (12)
	5,0 mm		FK946R (12)

MAULSTELLUNG 90°, NACH OBEN GEÖFFNET

Arbeitslänge	Maulbreite	Fußplatte Standard	Hub Standard (mm)
180 mm	1,0 mm		FK948R (8)
	2,0 mm		FK949R (9)
	3,0 mm		FK950R (10)
	4,0 mm		FK951R (12)
	5,0 mm		FK952R (12)
	6,0 mm		FK953R (12)

MAULSTELLUNG 90°, NACH UNTEN GEÖFFNET

Arbeitslänge	Maulbreite	Fußplatte Standard	Hub Standard (mm)
180 mm	1,0 mm		FK954R (8)
	2,0 mm		FK955R (9)
	3,0 mm		FK956R (10)
	4,0 mm		FK957R (12)
	5,0 mm		FK958R (12)
	6,0 mm		FK959R (12)

Auswerfer

✘

✘

✔

✔

✔

✔

✔

✔

Breite (mm)

1,0

□

1,5

□

2,0

□

2,5

□

3,0

□

4,0

□

5,0

□

6,0

□

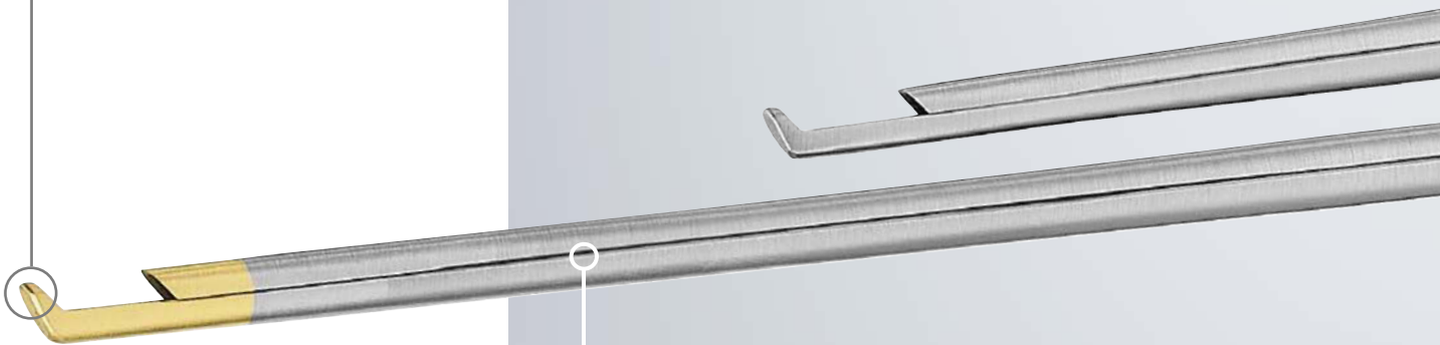
AESCULAP® KERRISON

NICHT ZERLEGBARE KNOCHENSTANZEN

DÜNNFUSSPLATTE

Diese KERRISON Stanzen sind durch ein goldenes, distales Ende gekennzeichnet.

DIE BEWÄHRTE



EXTRA LANGE VERSION

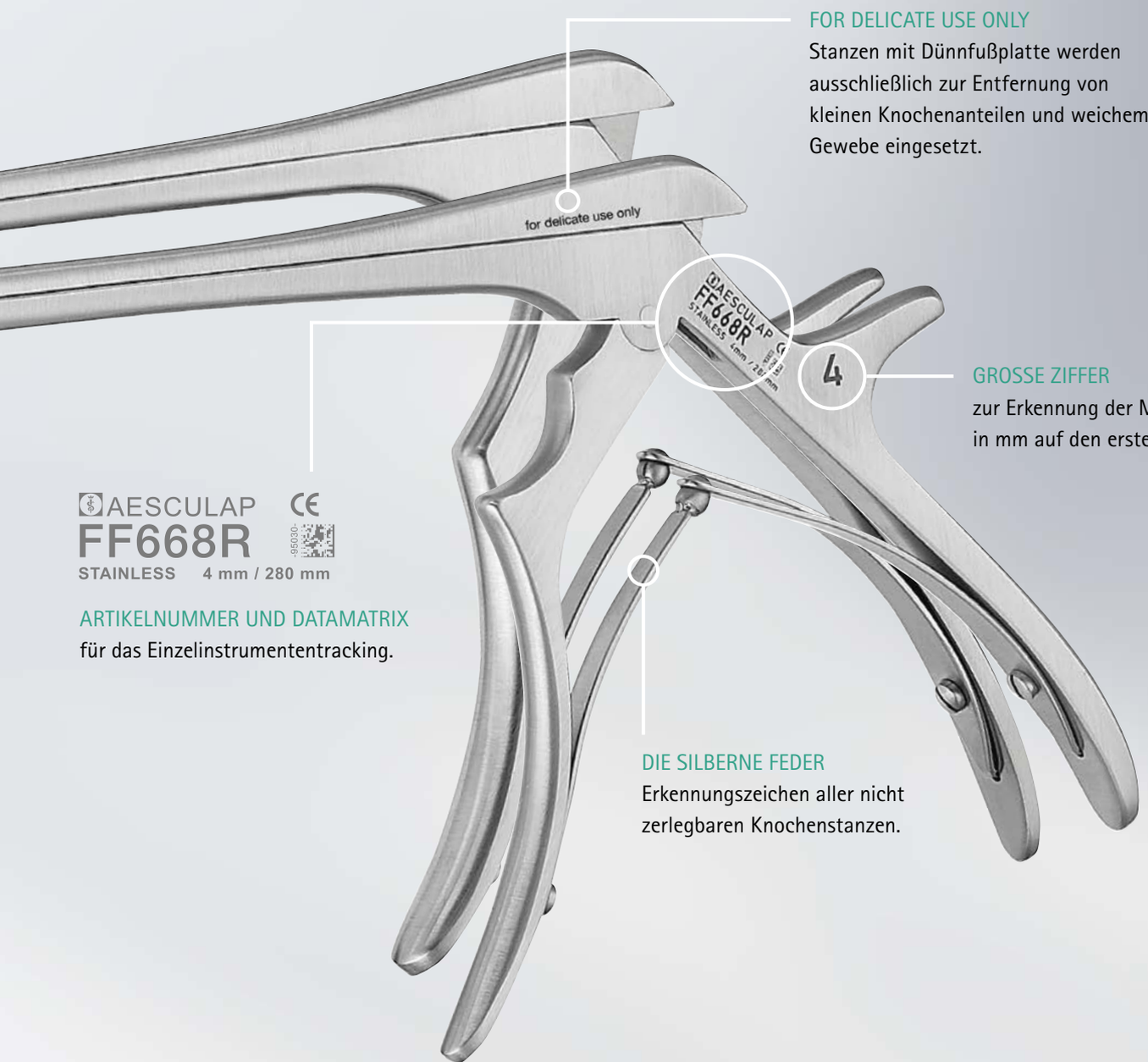
Mit der Länge von 280 mm ergänzt die lange Stanze das Portfolio.

Diese lange Stanze bietet genügend Reserven, um eine weite Strecke in den Situs zu überbrücken.

- 86 KERRISON Modelle
- 130°/90° nach oben/unten schneidend
- Mit Standard-/Dünfußplatte
- Standard-/Langhubstanzen

» IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Schlankes, graziles Design
- Sehr gute Stanzfähigkeit



FOR DELICATE USE ONLY
Stanzen mit Dünnfußplatte werden ausschließlich zur Entfernung von kleinen Knochenanteilen und weichem Gewebe eingesetzt.

GROSSE ZIFFER
zur Erkennung der Maulbreite in mm auf den ersten Blick.

DIE SILBERNE FEDER
Erkennungszeichen aller nicht zerlegbaren Knochenstanzen.

AESCULAP 
FF668R
STAINLESS 4 mm / 280 mm

ARTIKELNUMMER UND DATAMATRIX
für das Einzelinstrumententracking.

AESCALAP® KERRISON

NICHT ZERLEGBARE KNOCHENSTANZEN

MAULSTELLUNG 130°, NACH OBEN GEÖFFNET

Arbeitslänge	Maulbreite	Fußplatte					
		Standard		Standard		Dünn	
		Hub					
		Standard	(mm)	Lang	(mm)	Standard	(mm)
180 mm	1,0 mm	FF715R	(8)	-	-	FF771R	(8)
	1,5 mm	FF638R	(9)	-	-	FF645R	(9)
	2,0 mm	FF717R	(9)	FF677R	(15)	FF772R	(9)
	2,5 mm	FF639R	(10)	-	-	FF646R	(10)
	3,0 mm	FF720R	(10)	FF678R	(15)	FF773R	(10)
	4,0 mm	FF724R	(12)	FF679R	(15)	FF769R	(12)
	5,0 mm	FF722R	(12)	FF680R	(15)	FF770R	(12)
	6,0 mm	FF726R	(12)	FF681R	(15)	-	-
200 mm	1,0 mm	FF691R	(8)	-	-	FF661R	(8)
	1,5 mm	FF649R	(9)	-	-	FF658R	(9)
	2,0 mm	FF737R	(9)	FF660R	(15)	FF662R	(9)
	2,5 mm	FF657R	(10)	-	-	FF659R	(10)
	3,0 mm	FF738R	(10)	FF739R	(15)	FF663R	(10)
	4,0 mm	FF727R	(12)	FF745R	(15)	FF664R	(12)
	5,0 mm	FF728R	(12)	FF751R	(15)	FF665R	(12)
	6,0 mm	FF729R	(12)	FF753R	(15)	-	-
230 mm	1,0 mm	FF674R	(8)	-	-	FF734R	(8)
	2,0 mm	FF682R	(9)	-	-	FF746R	(9)
	3,0 mm	FF683R	(10)	-	-	FF747R	(10)
	4,0 mm	FF684R	(12)	-	-	FF748R	(12)
	5,0 mm	FF685R	(12)	-	-	FF749R	(12)
280 mm	1,0 mm	FF696R	(8)	-	-	FF673R	(8)
	2,0 mm	FF686R	(9)	-	-	FF666R	(9)
	3,0 mm	FF687R	(10)	-	-	FF667R	(10)
	4,0 mm	FF688R	(12)	-	-	FF668R	(12)
	5,0 mm	FF689R	(12)	-	-	FF669R	(12)

MAULSTELLUNG 130°, NACH UNTEN GEÖFFNET

Arbeitslänge	Maulbreite	Fußplatte					
		Standard		Standard		Dünn	
		Hub					
		Standard	(mm)	Lang	(mm)	Standard	(mm)
180 mm	1,0 mm	FF711R	(8)	-	-	FF781R	(8)
	2,0 mm	FF712R	(9)	-	-	FF782R	(9)
	3,0 mm	FF713R	(10)	-	-	FF783R	(10)
	4,0 mm	FF714R	(12)	-	-	FF784R	(12)
	5,0 mm	FF725R	(12)	-	-	FF785R	(12)

MAULSTELLUNG 130°, NACH UNTEN GEÖFFNET

Arbeitslänge	Maulbreite	Fußplatte Standard	Hub Standard (mm)
230 mm	2,0 mm		FF692R (9)
	3,0 mm		FF693R (10)
	4,0 mm		FF694R (12)
	5,0 mm		FF695R (12)

MAULSTELLUNG 90°, NACH OBEN GEÖFFNET

Arbeitslänge	Maulbreite	Fußplatte Standard	Hub Standard (mm)
180 mm	1,0 mm		FF716R (8)
	2,0 mm		FF718R (9)
	3,0 mm		FF750R (10)
	4,0 mm		FF752R (12)
	5,0 mm		FF754R (12)
	6,0 mm		FF755R (12)

MAULSTELLUNG 90°, NACH UNTEN GEÖFFNET

Arbeitslänge	Maulbreite	Fußplatte Standard	Hub Standard (mm)
180 mm	1,0 mm		FF741R (8)
	2,0 mm		FF719R (9)
	3,0 mm		FF721R (10)
	4,0 mm		FF742R (12)
	5,0 mm		FF723R (12)
	6,0 mm		FF743R (12)

Alle nicht zerlegbare KERRISON Stanzen haben **keinen** Auswerfer.

Maulbreite (mm)	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

AESCULAP® KERRISON

SPEZIELLE KNOCHENSTANZEN (NICHT ZERLEGBAR)

Neben den Standard Stanzen bietet Aesculap eine Reihe von speziellen Knochenstanzen für diverse OP-Situationen an.

GEBOGENE KERRISON STANZE, NACH OBEN GEÖFFNET

Länge	Maulbreite	Hub	Art.-Nr.
200 mm	2,0 mm	10 mm	FF466R
	3,0 mm	10 mm	FF467R
	4,0 mm	10 mm	FF468R
	5,0 mm	10 mm	FF469R

BAJONETTFORMIGE KERRISON STANZE, MAULSTELLUNG 130°, NACH OBEN GEÖFFNET

Länge	Maulbreite	Arbeitslänge	Hub	Art.-Nr.
240 mm	2,0 mm	170 mm	10 mm	FF496R
	3,0 mm	170 mm	10 mm	FF497R
	4,0 mm	170 mm	10 mm	FF498R
	5,0 mm	170 mm	10 mm	FF499R

- 8 KERRISON Spezialmodelle
- Bajonettförmig, für eine verbesserte Sicht
- Gebogen, für schwer zugängliche Bereiche

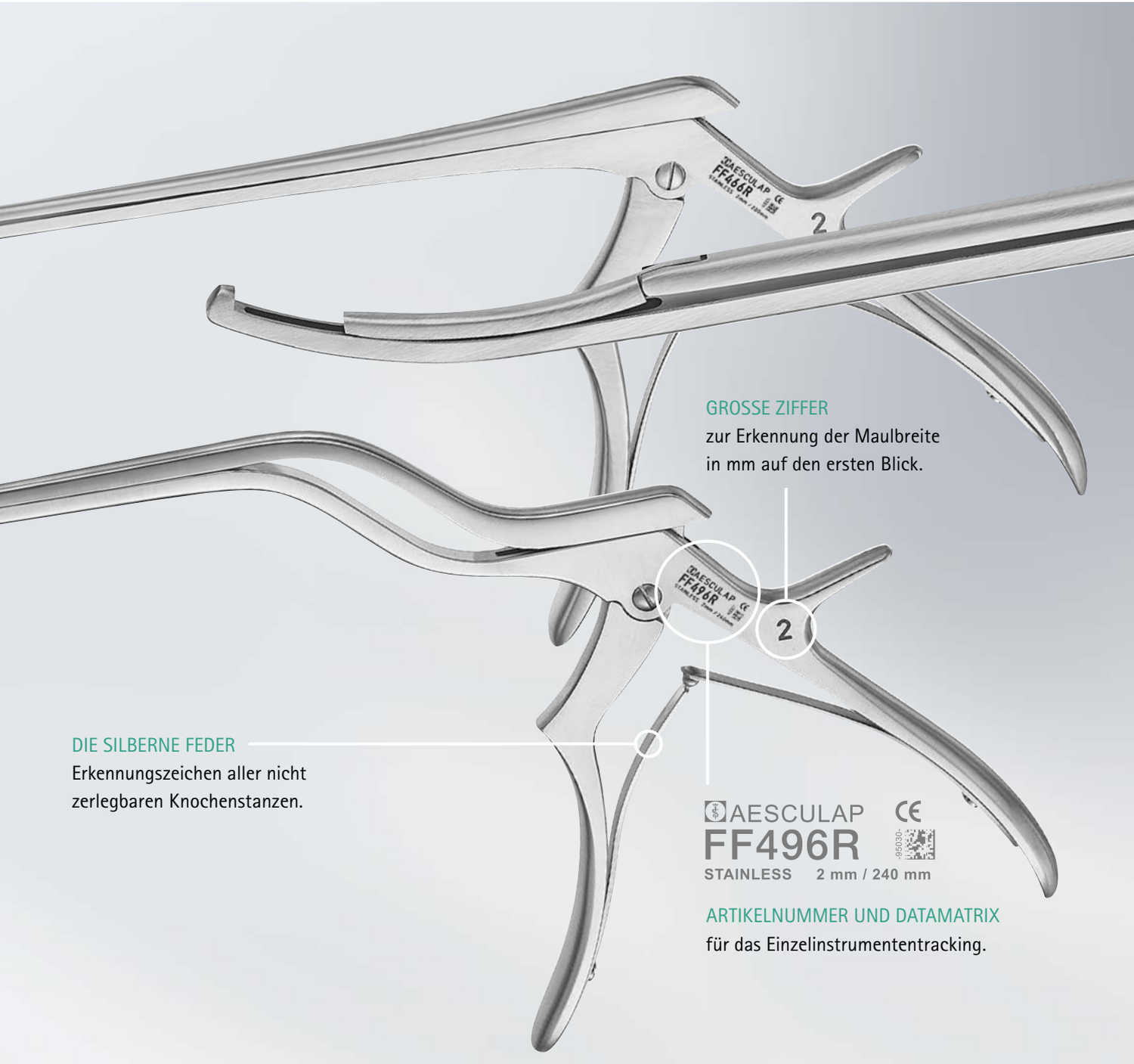
DIE SPEZIELLEN

GEBOGENE KERRISON STANZE

Klassische, nicht zerlegbare Knochenstanze mit aufwärtsgebogenem Maul für die einfache Knochenentfernung besonders zwischen den Wirbelbögen.

BAJONETTFORMIGE KERRISON STANZE

Klassische, nicht zerlegbare Knochenstanze in Bajonettform für eine verbesserte Sicht über den Instrumentenschaft in den OP-Situs.



GROSSE ZIFFER
zur Erkennung der Maulbreite
in mm auf den ersten Blick.

DIE SILBERNE FEDER
Erkennungszeichen aller nicht
zerlegbaren Knochenstanzen.

AESCULAP **CE**
FF496R
STAINLESS 2 mm / 240 mm

ARTIKELNUMMER UND DATAMATRIX
für das Einzelinstrumententracking.

DIE SPEZIELLEN

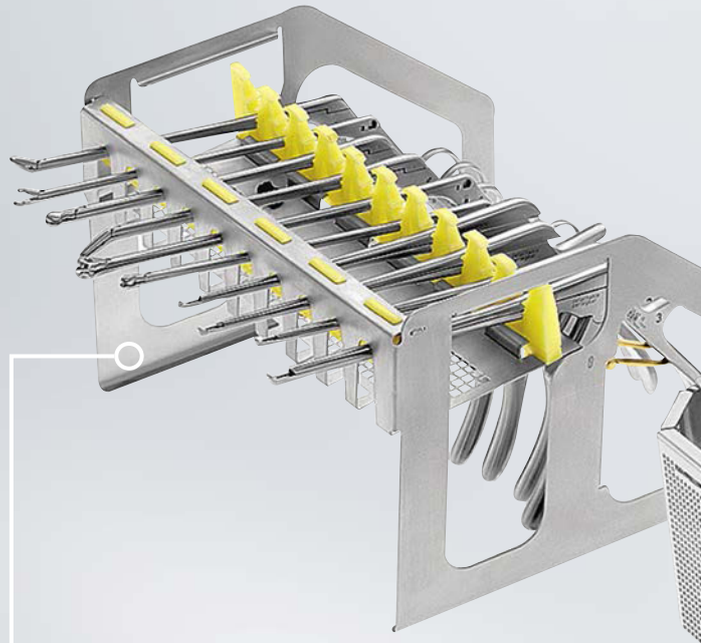
AESCULAP® KERRISON

AESCULAP INSTRUMENTEN ORGANISATIONSSYSTEM

» GUTE GRÜNDE, UM SICH FÜR AESCULAP-SIEBKÖRBE ZU ENTSCHEIDEN

- Spezieller Lagerungsrahmen für Knochenstanzen (JF120R)
- Mit großer Perforation, speziell für die Reinigung von Instrumenten mit groben Verunreinigungen (z. B. Knochenreste)
- Glatte Oberflächen, zur Vermeidung von Verletzungen (z. B. durch Perforation von OP-Handschuhen)
- Zusätzlicher Anwendungskomfort dank geringem Gewicht
- Umfassende Produktpalette, welche die Siebkörbe nicht nur in Verbindung mit Steril-Container-Systemen vorsieht, sondern auch für die Verwendung von Einwegverpackungen geeignet ist
- Kompatibel mit dem Aesculap Instrumenten Organisationssystem

AESCULAP® InOS



JF120R

LAGERUNGSRAHMEN FÜR KNOCHENSTANZEN

zur einfachen und ordentlichen Aufbewahrung während Sterilisation und Lagerung.

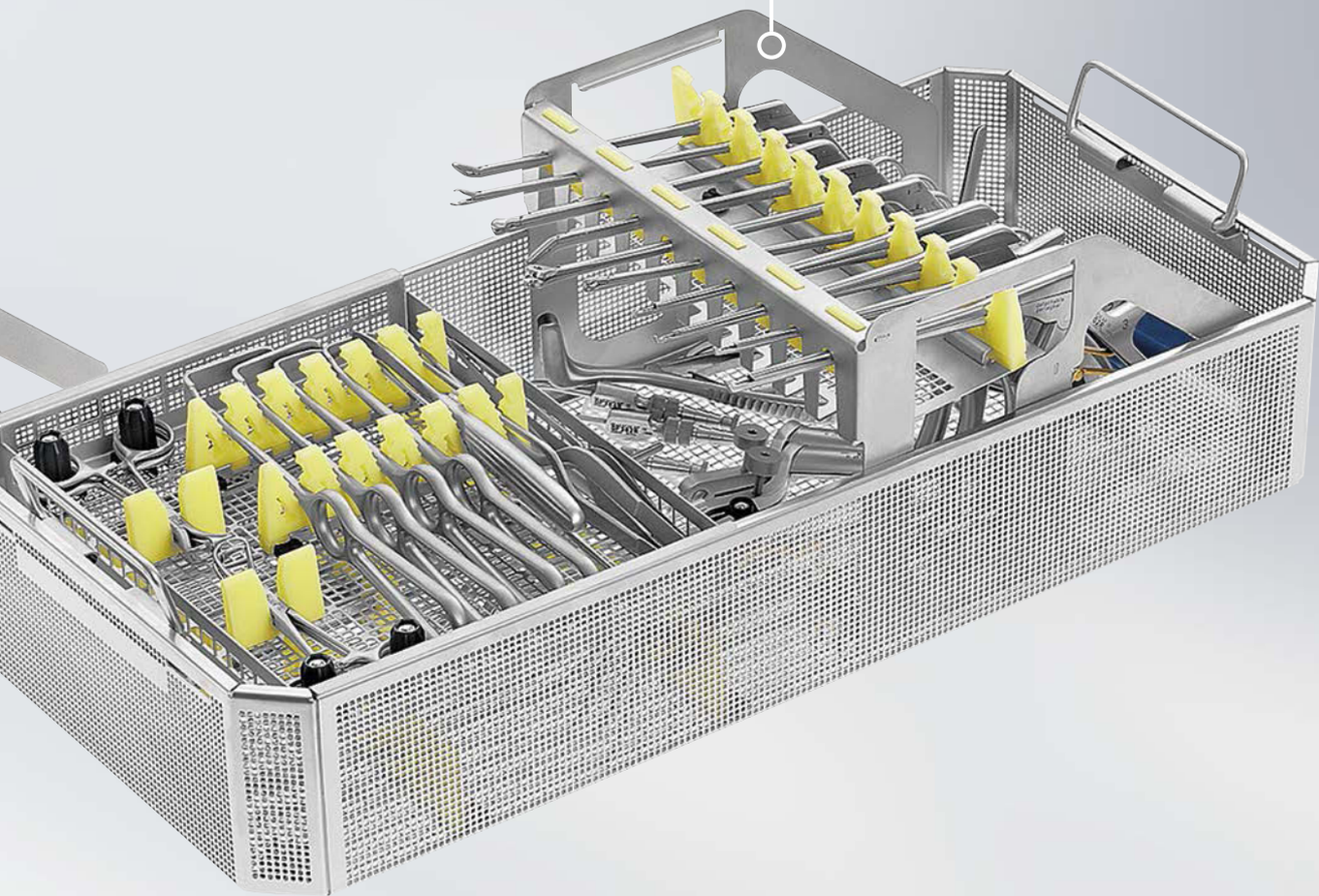


» WEITERE INFORMATIONEN:

- Weitere Informationen zur Instrumenten-Aufbereitung finden Sie in der Broschüre „Instrumenten-Aufbereitung richtig gemacht“.

ANWENDUNGSBEISPIEL

Transphenoidale Hypophysektomie Set.



■ Informationen zur Zerlegung und Aufbereitung der KERRISON Knochenstanze finden Sie auch auf unserem Poster C22911 KERRISON.

■ Weitere Informationen zum Aesculap Instrumenten Organisationssystem finden Sie in unserem Prospekt C81901.

AESCULAP® KAIRison®

PNEUMATISCHE KNOCHENSTANZE

» IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Pneumatik erlaubt ermüdungsfreies Arbeiten
- Sehr gutes Schneidverhalten
- Zerlegbarkeit ermöglicht effiziente Reinigung
- Zweifaches Sicherheitssystem
- Einsatz rechts- und linkshändig möglich

» DIE REAKTION

„Meine erste Reaktion beim Einsatz von KAIRison® war: Diese einzigartige Stanze hätte ich schon vor 20 Jahren gebraucht.“

Dr. Joseph Maroon, UPMC, Pittsburgh, PA, USA.

DIE PNEUMATISCHE

SICHERHEITSHEBEL

Der Sicherheitshebel blockiert den Stanzmechanismus während des intraoperativen Säubers der Stanze.



VOLLE KONTROLLE!

Durch leichtes Drücken des Abzugs kann die Knochenstanze positioniert werden. Dieser kann zu jeder Zeit losgelassen werden, um den Luftstrom zu unterbrechen. Der Schaft kehrt so ohne zu stanzen in die Ausgangsstellung zurück. Um den Knochen zu stanzen, muss der Auslöser komplett durchgedrückt werden.



» TECHNOLOGIE, DIE DAS LEBEN LEICHTER MACHT.



EIN-/AUSSCHALTER

Verhindert die unabsichtliche Betätigung des Systems bei Nichtbenutzung.



DRUCKLUFTANSCHLUSS

Nutzt vorhandene Druckluft im OP.



SCHAFT- VERRIEGELUNG

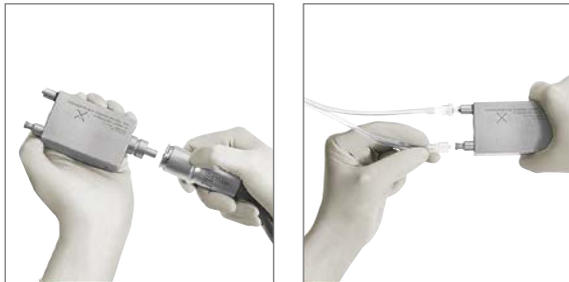
Schaftwechsel –
schnell und einfach.



AESCULAP® KAIRison®

PNEUMATISCHE KNOCHENSTANZE

IN 3 SCHRITTEN EINSATZBEREIT



1. | Schließen Sie den Druckluftschlauch an die OP-Druckluftversorgung an. Verbinden Sie nun den Druckluftschlauch mit dem Druckreduzierer und konnektieren Sie den Einmalschlauch am Handgriff.



2. | Bitte prüfen Sie die Schaftposition. Legen Sie den Schaft ein und drehen Sie diesen in Richtung Handgriff bis er hörbar einrastet – „klick“.



3. | Stellen Sie den Schalter auf „ON“ und Ihre KAIRison® ist einsatzbereit.

Weitere Informationen erhalten Sie in der KAIRison® Kurzanleitung C25511.

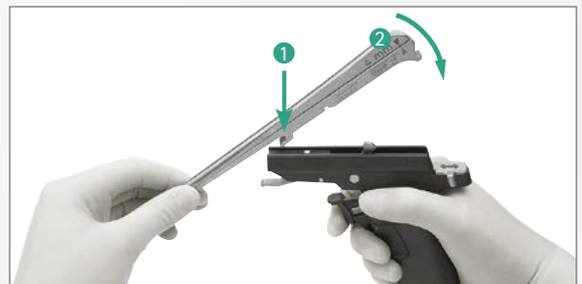
EINFACHER SCHAFTWECHSEL



1. | Lösen Sie die Verriegelung (1) und drehen Sie den Schaft (2).



2. | Jetzt können Sie den Schaft abheben und austauschen.



3. | Legen Sie jetzt den Schaft ein (1) und drehen Sie diesen bis er hörbar einrastet (2) – „klick“.

Weitere Informationen erhalten Sie in der KAIRison® Demontage/Montage Anleitung C25411.



Art. Nr. / Beschreibung

FK899R
Pneumatischer Handgriff



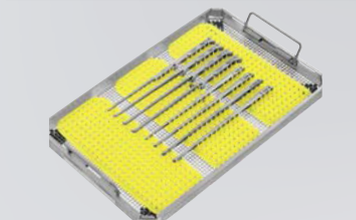
Art. Nr. / Beschreibung

FK881R
Lagerungsrack für
KAIRison® Handgriff
und Druckregler

Halterung für Druckregler



FK898R
Druckregler
FK887R
Halterung für Druckregler



FK891R
Lagerungsrack für
KAIRison® Schäfte inkl.
Deckel



FK888SU
Einmal-Schlauchset (3 m)
Verkaufseinheit:
PAK = Packung mit
10 Schläuchen



GA466R
Aesculap-Dräger
Druckluftschlauch (5 m)



GA468R
Aesculap-Schrader
Druckluftschlauch (5 m)



Länge	Stanzschiff	Maulbreite	Fußplatte	Arbeitslänge	Hub	Auswerfer
235 mm	FK882R	2 mm	standard	140 mm	12 mm	✓
	FK883R	3 mm	standard	140 mm	12 mm	✓
	FK884R	4 mm	standard	140 mm	12 mm	✓
	FK885R	5 mm	standard	140 mm	12 mm	✓
	FK886R	6 mm	standard	140 mm	12 mm	✓
	285 mm	FK892R	2 mm	standard	190 mm	12 mm
FK893R		3 mm	standard	190 mm	12 mm	✓
FK894R		4 mm	standard	190 mm	12 mm	✓
FK895R		5 mm	standard	190 mm	12 mm	✓
FK896R		6 mm	standard	190 mm	12 mm	✓

Vertrieb Österreich

B. Braun Austria GmbH | Aesculap Division | Otto Braun-Straße 3-5 | 2344 Maria Enzersdorf
Tel. +43 2236 46541-0 | Fax +43 2236 46541-177 | 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 „KAIRison“ und „Noir“ sind eingetragene Marken der Aesculap AG.

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