

AESCULAP® SQ.line®

Think Aesculap – think SQ.line®



reddot design award
winner 2019



AESCULAP® SQ.line®

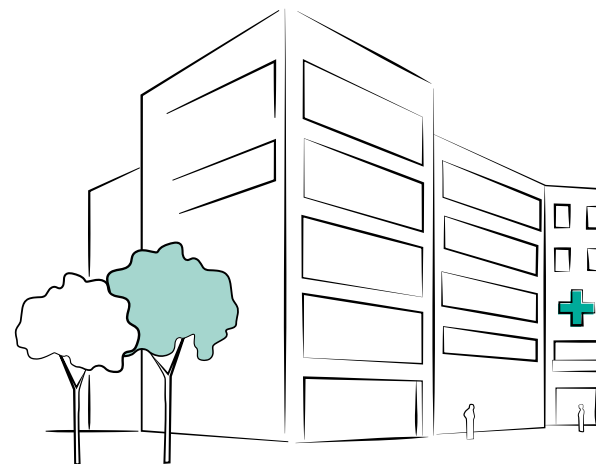
Unsere Motivation | Ihre Lösung

Mühsames Arbeiten?

Das tägliche Ausführen einer körperlichen, anstrengenden Arbeit belastet meinen Bewegungsapparat.

➤ Ergonomisches Arbeiten!

Die neuen SQ.line® Instrumente erlauben es mir, ergonomisch zu arbeiten. Druckstellen sowie Gelenkbelastungen werden somit reduziert.



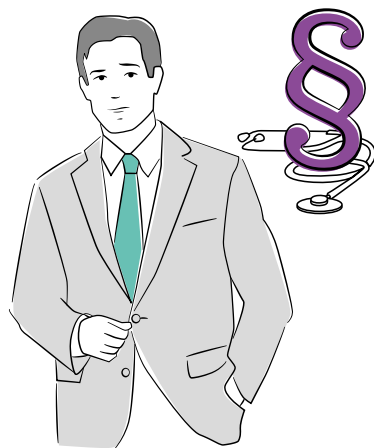
Komplexe Aufbereitung?

Instrumente mit nicht einsehbaren Gelenken, Hohlräumen und unterschiedlichen Materialien erhöhen die Komplexität meiner Arbeit - der Aufbereitung.

➤ Einfache Aufbereitung!

Verschmutzungen müssen nun weit weniger durch aufwändige Handarbeit vorgereinigt werden. Die sorgfältige Reinigung der SQ.line® Instrumente ist einfacher und effektiver.



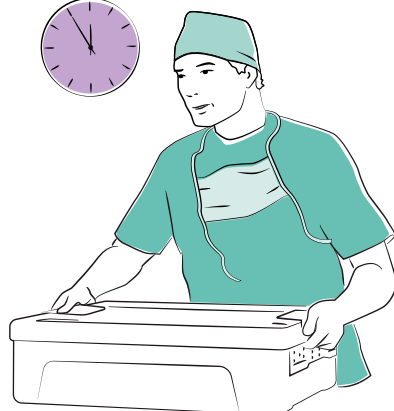
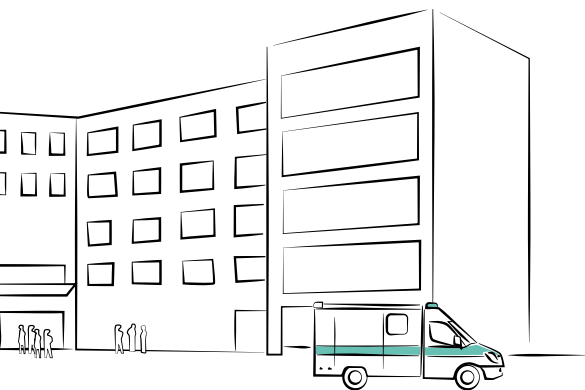


Schlechte Presse?

Postoperative Wundinfektionen widersprechen dem Leitbild unserer Klinik, welches eine qualitativ hochwertige Patientenversorgung verspricht.

➤ Nein Danke!

Mit den SQ.line® Instrumenten können unsere Bemühungen, postoperative Wundinfektionen zu verringern, unterstützt werden. Denn das Wohl und die Zufriedenheit unserer Patienten stehen an oberster Stelle.



Zeitdruck?

Komplex aufzubereitende Instrumente können zu unerwarteten Situationen im OP führen, die eine Suche nach Alternativen notwendig machen. Die entstandenen Verzögerungen führen zu Stress und erhöhen diesen im OP.

➤ Stressfreier durch die OP!

Unsere Bemühungen, den OP-Ablauf reibungslos zu erfüllen, können durch SQ.line® Instrumente unterstützt werden.

Ergonomisches Arbeiten

➤ Erlebe den Grip

Das einzigartige Design bietet 70% mehr Griffigkeit im Vergleich zu Vorgängerprodukten aufgrund von Form, Material, Kanten und Struktur.

Das Ergebnis: weniger Kraftaufwand für einen zuverlässigen Grip während der Anwendung.

➤ Einzigartiges design

Ergonomisch gestaltete Instrumente reduzieren Druckstellen und Gelenkbelastungen, das Risiko von Verletzungen wird verringert.



Ort des maximalen Diskomforts/
höchste Flächenpressung

Ort des maximalen Komforts/
niedrigste Flächenpressung

Hammer AESCULAP®*



reddot design award
winner 2019



PATENT
angemeldet

Exakte Feinabstimmung

Durch den einteiligen Federmechanismus besteht keine Gefahr, dass sich die Schrauben lösen oder die Feder während des Gebrauchs versehentlich geöffnet wird.

Spürbarer Komfort

25% weniger Kraftaufwand beim Durchtrennen von Drähten im Vergleich zu Vorgängerprodukten durch eine optimierte Kraftübertragung der Drahtschneidezangen.

Alles im Gleichgewicht

Benutzerfreundliche Gewichtsverteilung für eine reibungslose Handhabung des Instruments.

Einfache Aufbereitung

➤ Freie Sicht

>50% Reduktion von schwer einsehbaren Geometrien. Das bedeutet, die visuelle Sichtkontrolle kann schneller und einfacher durchgeführt werden.*

➤ Effektive Reparatur

Austauschbare Maulteile eröffnen mehr Möglichkeiten zur Reparatur. Dadurch kann die Anzahl an Reparaturersatzbeschaffungen und damit die Kosten reduziert werden.

➤ Zeitersparnis

Manuelle Vorreinigungsschritte können durch vollständig maschinell reinigbare Instrumente entfallen, was zu einer Zeitersparnis von bis zu zwölf Minuten pro Sieb in der Bearbeitungszeit führt.

➤ Sicher sein

Die Grenze der zulässigen Proteinrückstände wird bei der Reinigung und Desinfektion, im Vergleich zu herkömmlichen Instrumenten-Designs, früher erreicht. Die Wahrscheinlichkeit von Nacharbeit wird somit reduziert.





➤ 100% Stahl

Alle Instrumente sind komplett aus Edelstahl gefertigt, ohne kritische Schnittstellen zu anderen Materialien. Dadurch sind sie weniger anfällig und leichter reinigbar.

SO_line®

Inhalt

Hämmer	10-12
Osteotome	13-14, 23
Hohlmeißel	15-16, 19
Flachmeißel	17
Schwannenhalsmeißel, Ausschlaginstrument für Prothesen	18
Meißel zur Zemententfernung	20-21
Zementextraktoren	22
Hohlmeißelzangen	24-27
Knochensplitterzangen	28
Scharfe Löffel	29-31
Raspatorien	32-34
Luxationshebel	35
Knochenhaken, Anbohrer	36
Kugelspiesse	37
Drahtumführungsnadeln	38
Extraktionszangen	39
Drahtschneidezangen	40
Stößel	41
Retraktor, Retraktorblätter	42
Numerischer Index	43



■ Die Gewichtsangabe bezieht sich auf das Kopfgewicht des jeweiligen Hammers



FL046211

Ersatzbacke, Ø 30 mm
Metall konvex



FL046212

Ersatzbacke, Ø 30 mm
Kunststoff konvex



FL046213

Ersatzbacke, Ø 30 mm
Metall plan



FL046214

Ersatzbacke, Ø 30 mm
Kunststoff plan



FL046NR 330 g

komplett mit:
FL046211 Ersatzbacke Metall konvex
FL046212 Ersatzbacke Kunststoff konvex
FL062206 Schlüssel
235 mm, 9 1/4"



FL057NR 380 g

240 mm, 9 1/2"



FL066NR 580 g

245 mm, 9 5/8"

▪ Die Gewichtsangabe bezieht sich auf das Kopfgewicht des jeweiligen Hammers



1/2

FL062211

Ersatzbacke, Ø 35 mm
Metall konvex



1/2

FL062212

Ersatzbacke, Ø 35 mm
Kunststoff konvex



1/2

FL062213

Ersatzbacke, Ø 35 mm
Metall plan



1/2

FL062214

Ersatzbacke, Ø 35 mm
Kunststoff plan



530 g

Ø 35 mm

1/2

WAGNER

FL062NR 530 g

komplett mit:
FL062211 Ersatzbacke Metall konvex
FL062212 Ersatzbacke Kunststoff konvex
FL062206 Schlüssel
240 mm, 9 1/2"



1/2

FL062206

Schlüssel
zu FL046NR und FL062NR
zum Wechseln der
Ersatzbacken



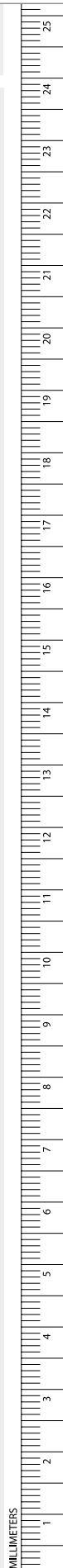
780 g

Ø 43 mm

1/2

FL069NR 780 g

245 mm, 9 5/8"



MILLIMETERS



- Die Gewichtsangabe bezieht sich auf das Kopfgewicht des jeweiligen Hammers

INFO Box

Schlitzhammer KH113NR u.a. zu verwenden mit
Zementextraktoren

ND079-ND081R, ND089R 22

Zementextraktorhaken

ND082R-ND084R 22



KH113NR 680 g

Schlitzhammer
280 mm, 11"



MB631NR 660 g

225 mm, 8 7/8"





LEXER

Art. Nr.	Breite
FL400NR	4 mm
FL401NR	6 mm
FL402NR	8 mm
FL403NR	10 mm
FL405NR	15 mm
FL406NR	20 mm
FL407NR	25 mm
FL408NR	30 mm

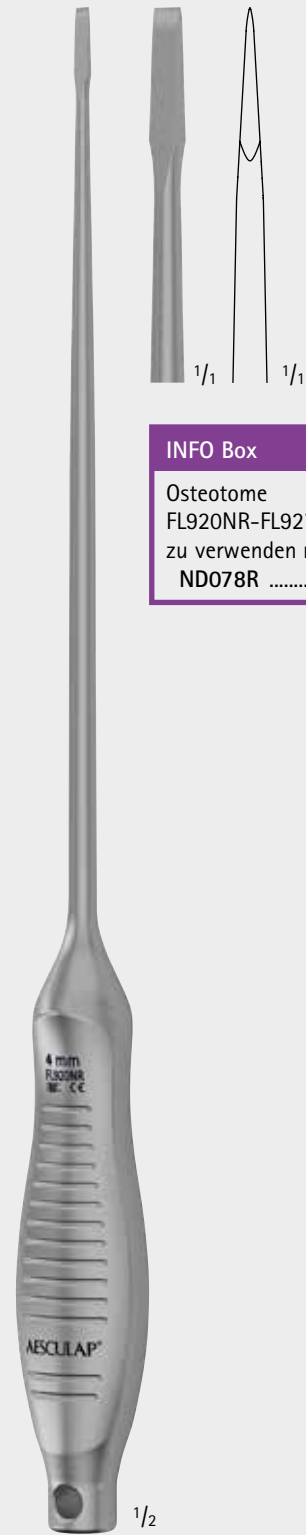
240 mm, 9 1/2"



LEXER

Art. Nr.	Breite
FL820NR	4 mm
FL821NR	6 mm
FL822NR	8 mm
FL823NR	10 mm
FL825NR	15 mm
FL826NR	20 mm
FL827NR	25 mm
FL828NR	30 mm

300 mm, 11 3/4"



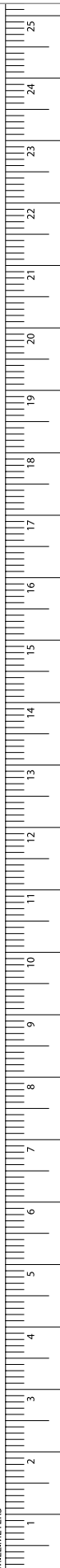
INFO Box

Osteotome
FL920NR-FL927NR
zu verwenden mit Querstab
ND078R21

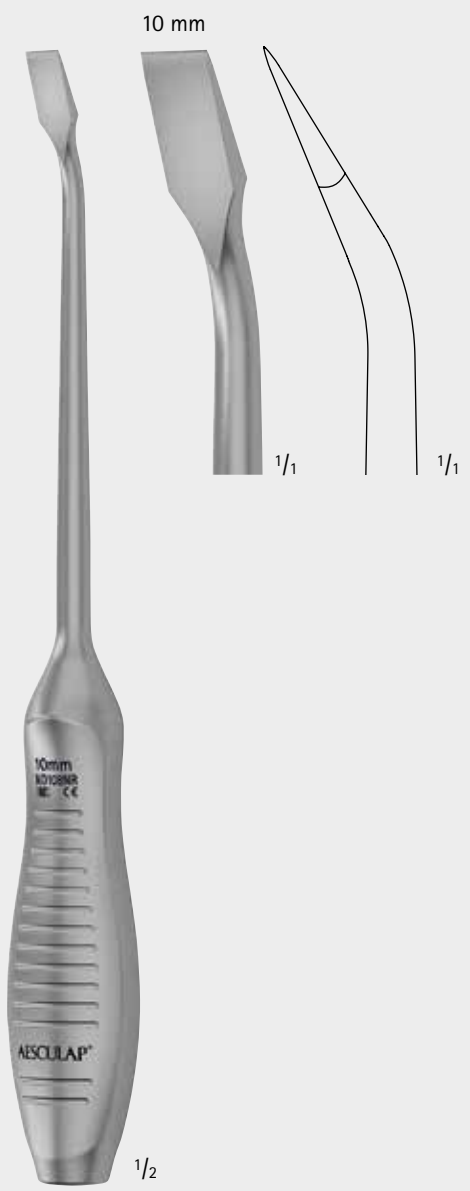
LEXER

Art. Nr.	Breite
FL920NR	4 mm
FL922NR	8 mm
FL925NR	15 mm
FL927NR	25 mm

400 mm, 15 3/4"



MILLIMETERS



LEXER
ND108NR
gewinkelt
300 mm, 11 3/4"



LEXER
ND109NR
gewinkelt
300 mm, 11 3/4"



LEXER

Art. Nr.	Breite
FL410NR	4 mm
FL411NR	6 mm
FL412NR	8 mm
FL413NR	10 mm
FL415NR	15 mm
FL416NR	20 mm
FL417NR	25 mm
FL418NR	30 mm

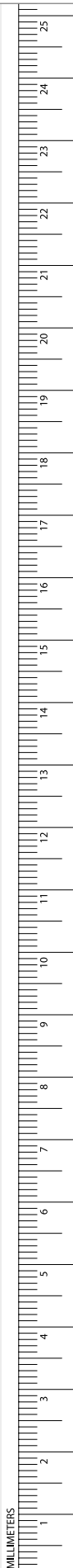
240 mm, 9 1/2"



LEXER

Art. Nr.	Breite
FL830NR	4 mm
FL831NR	6 mm
FL832NR	8 mm
FL833NR	10 mm
FL835NR	15 mm
FL836NR	20 mm
FL837NR	25 mm
FL838NR	30 mm

300 mm, 11 3/4"





INFO Box

Meissel FL930NR-FL937NR
zu verwenden mit Querstab
ND078R21



LEXER

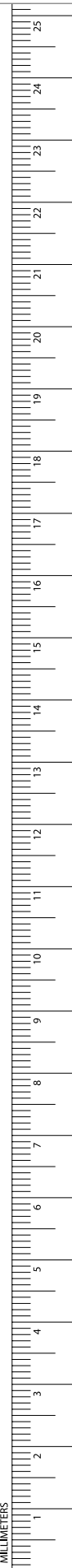
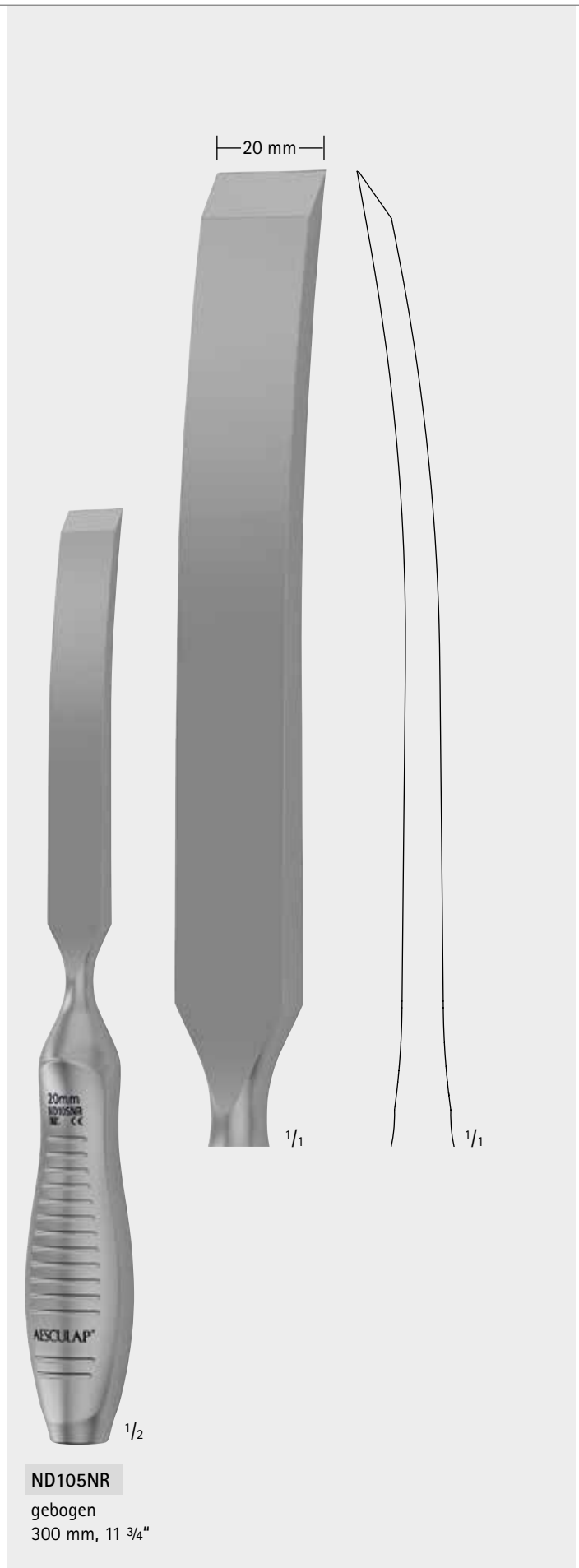
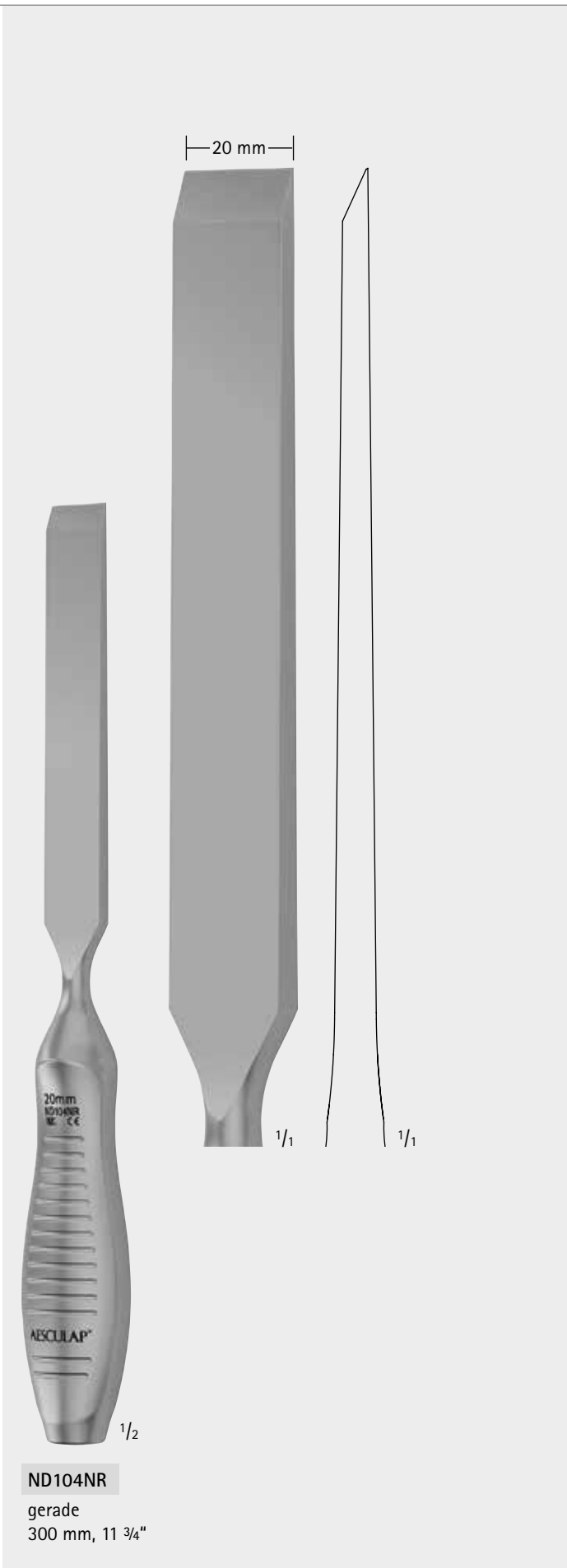
Art. Nr.	Breite
FL930NR	4 mm
FL932NR	8 mm
FL935NR	15 mm
FL937NR	25 mm
400 mm, 15 3/4"	

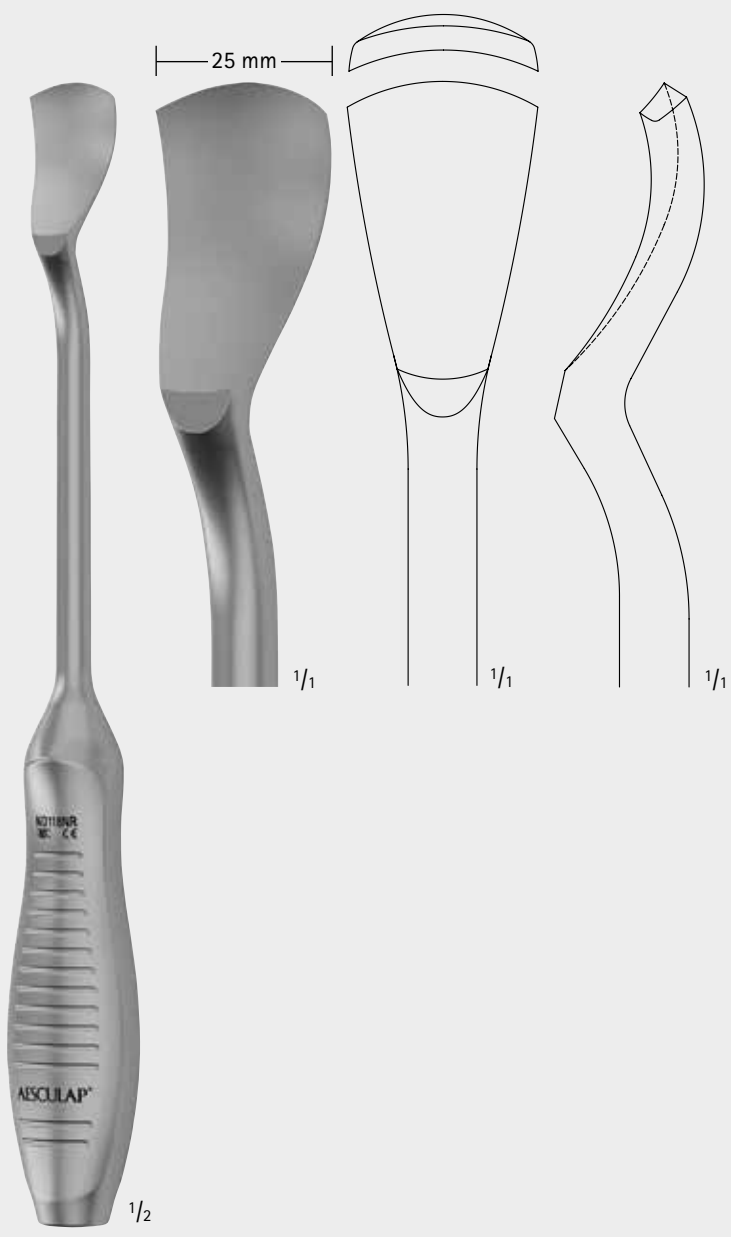


Art. Nr.	Breite
FL441NR	5 mm
FL443NR	10 mm
FL445NR	15 mm

Spongiosameissel, gebogen
240 mm, 9 1/2"







ND118NR
Schwannenhalsmeissel
300 mm, 11 3/4"



ND376NR
Ausschlaginstrument für
Prothesenschäfte
300 mm, 11 3/4"

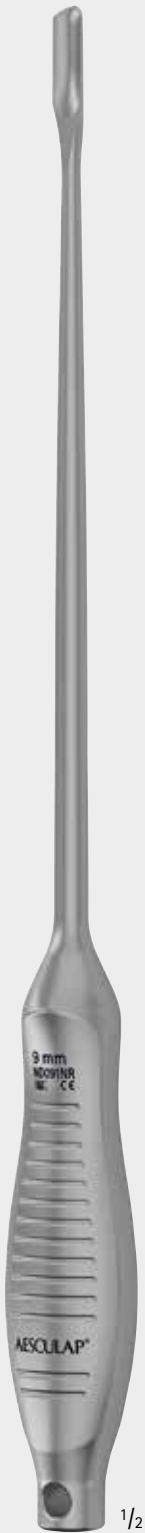


Wiederaufbereitungsinformationen
für alle Aesculap Medizinprodukte. Mithilfe
der Artikelnummer finden Sie zu jedem Artikel
die entsprechende Gebrauchsanweisung.
<https://eifu.bbraun.com/>

SO.line®
Hohlmeißel

INFO Box

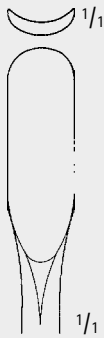
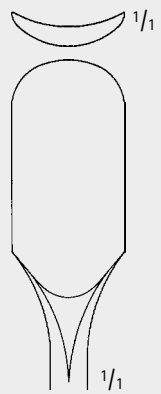


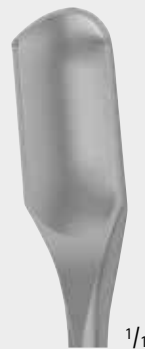






Meißel ND091NR-ND098NR zu verwenden
mit Querstab ND078R21

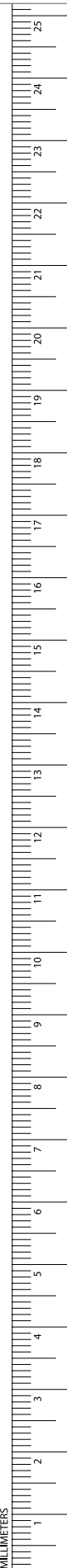


WAGNER

ND091NR-ND098NR

400 mm, 15 3/4"

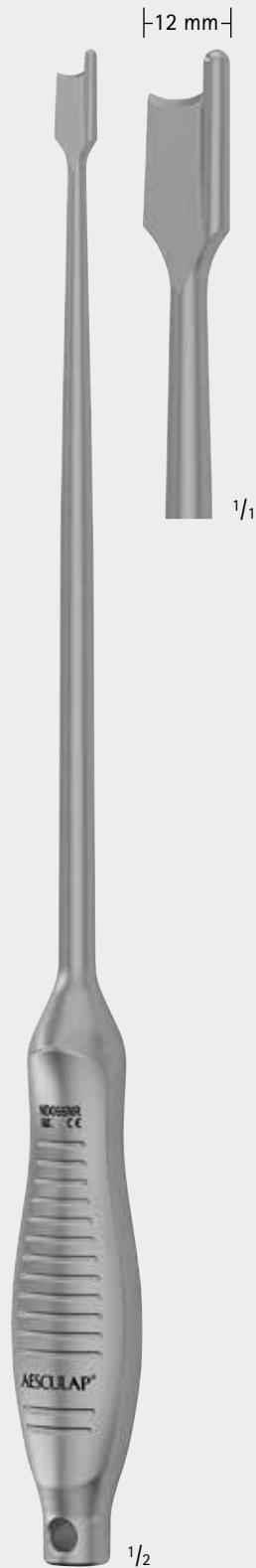
	 9 mm	 15 mm
 aufgebogen	 ND092NR	 ND097NR
 rückwärts gebogen	 ND093NR	 ND098NR
 gerade	 ND091NR	 ND096NR



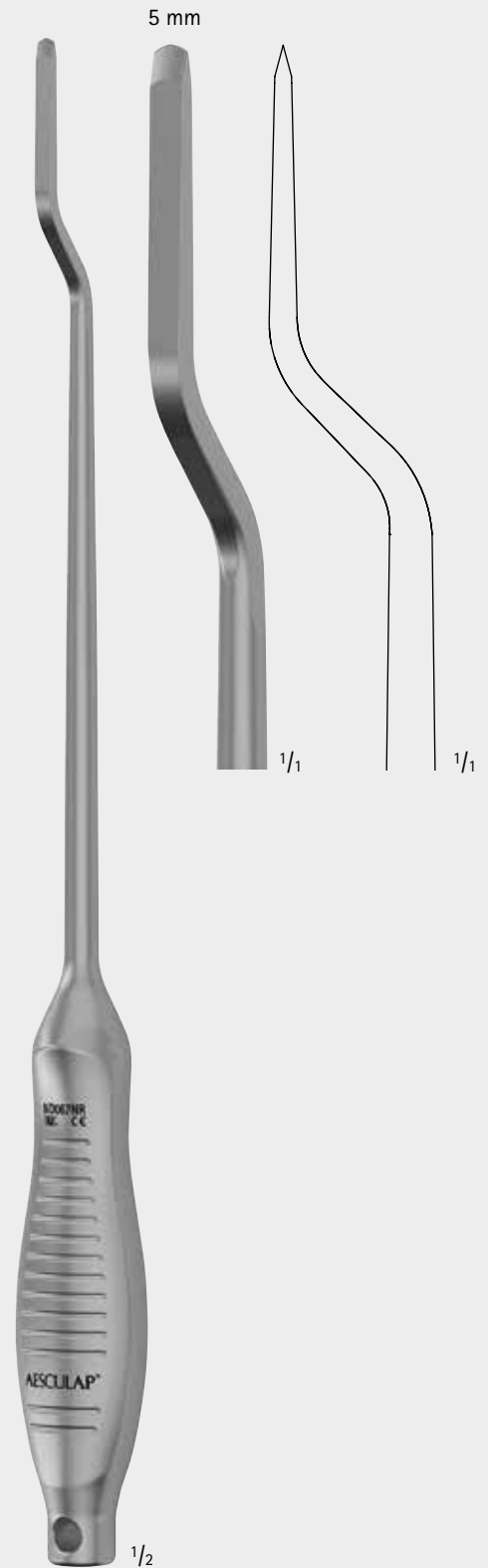


INFO Box

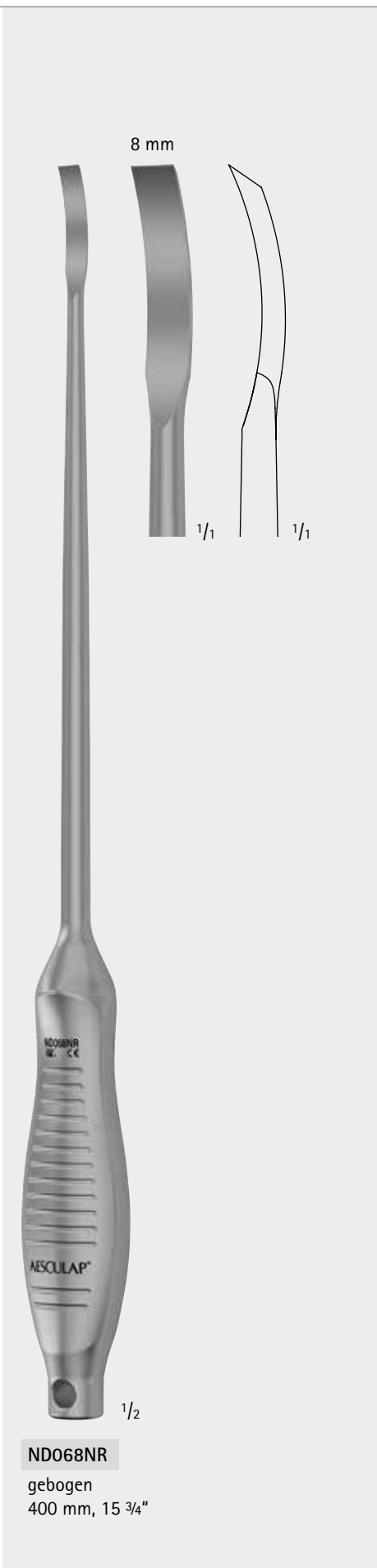
Meissel ND066NR-ND068NR
zu verwenden mit
Querstab ND078R 21



ND066NR
gerade, mit einseitig
verrundeter Ecke
400 mm, 15 3/4"



ND067NR
bajonettförmig gebogen
400 mm, 15 3/4"

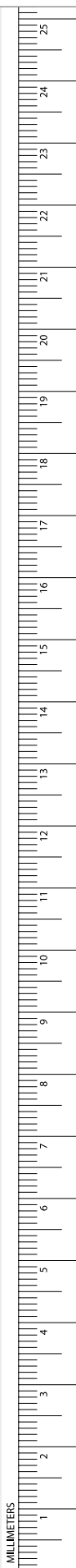


ND068NR
gebogen
400 mm, 15 3/4"

INFO Box	
Querstab ND78R zur Verwendung mit Osteotomen:	
FL920NR-FL927NR	13
mit Meissel:	
FL930NR-FL937NR	16
ND066NR-ND068NR	20, 21
ND091NR-ND098NR	19



ND078R
Querstab
110 mm, 4 1/4"





INFO Box
Schlitzhammer
KH113NR12
u.a. zu verwenden mit
Zementextraktoren ND079-ND081R,
ND089R und
Zementextraktorhaken ND082R-ND084R



Art. Nr.	Ø Arbeitsende	Schaft-Ø
ND079R	8 mm	6 mm
ND080R	10 mm	6 mm
ND081R	12 mm	6 mm
ND089R	14 mm	6 mm

Zementextraktoren mit Gewinde
525 mm, 20 3/4"



Art. Nr.	Blattbreite	Schaft-Ø
ND082R	6 mm	6 mm
ND083R	8 mm	6 mm
ND084R	10 mm	6 mm

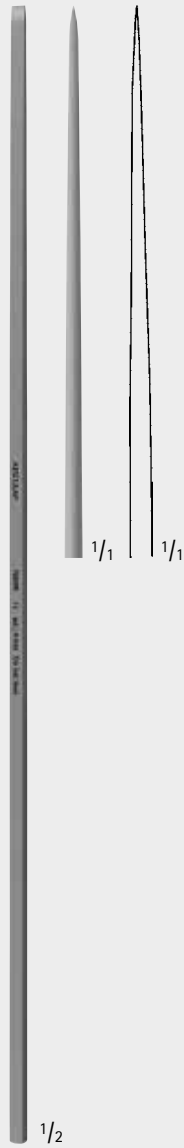
Zementextraktorhaken
530 mm, 20 7/8"



LAMBOTTE

Art. Nr.	Breite
FL650R	4 mm
FL663R	6 mm
FL651R	8 mm
FL652R	10 mm
FL653R	13 mm
FL654R	15 mm
FL655R	18 mm
FL656R	20 mm
FL658R	25 mm
FL659R	30 mm
FL660R	40 mm
FL662R	50 mm

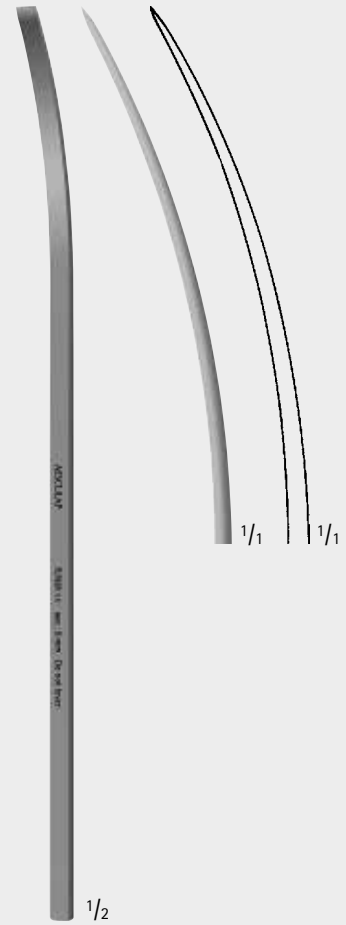
gerade
240 mm, 9 1/2"



LAMBOTTE

Art. Nr.	Breite
FL800R	4 mm
FL813R	6 mm
FL801R	8 mm
FL802R	10 mm
FL804R	15 mm
FL806R	20 mm
FL808R	25 mm
FL809R	30 mm
FL810R	40 mm
FL812R	50 mm

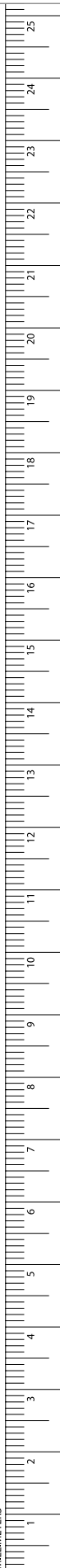
gerade
300 mm, 11 3/4"

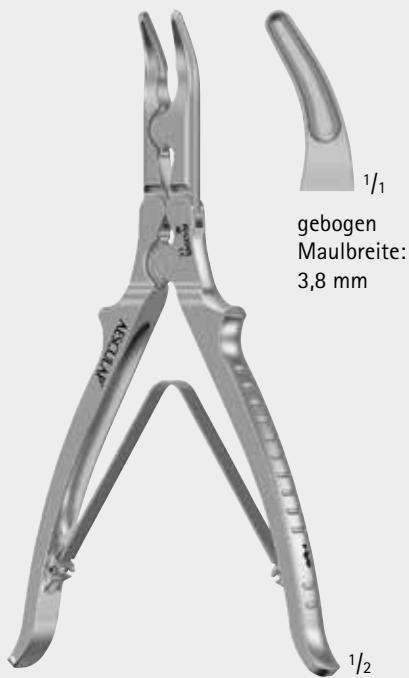
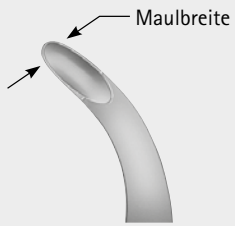


LAMBOTTE

Art. Nr.	Breite
FL793R	6 mm
FL781R	8 mm
FL782R	10 mm
FL783R	15 mm
FL785R	20 mm
FL788R	25 mm
FL789R	30 mm
FL790R	40 mm

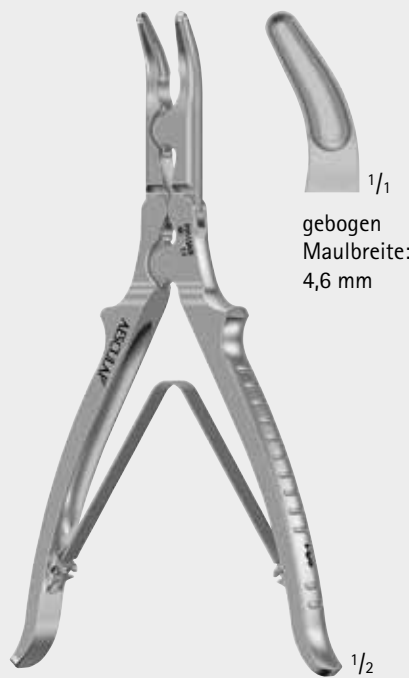
gebogen
240 mm, 9 1/2"





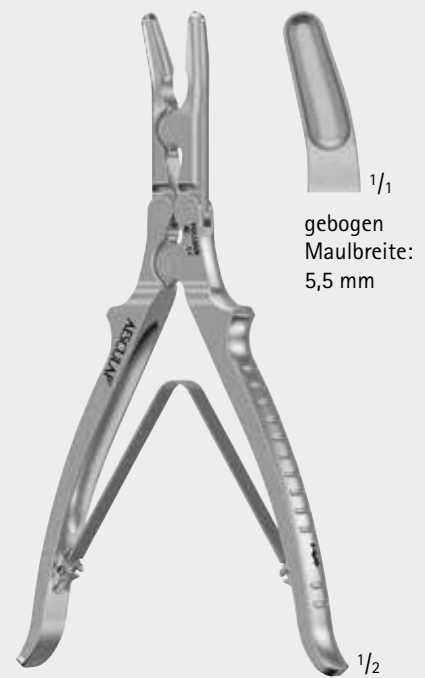
gebogen
Maulbreite:
3,8 mm

LUER
FO520NR
feines Modell
180 mm, 7"



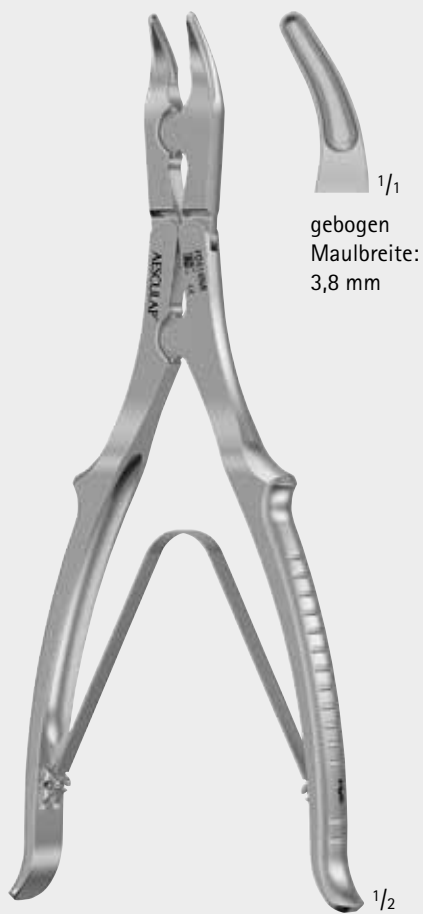
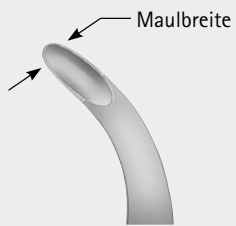
gebogen
Maulbreite:
4,6 mm

LUER
FO515NR
mittelstarkes Modell
180 mm, 7"

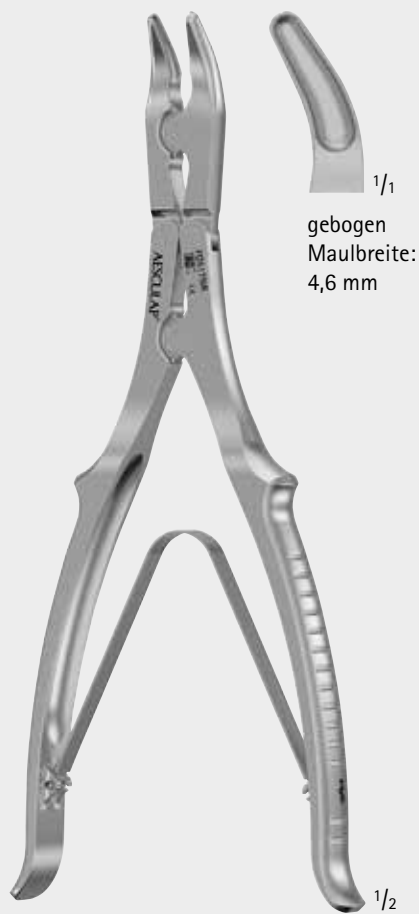


gebogen
Maulbreite:
5,5 mm

LUER
FO518NR
kräftiges Modell
180 mm, 7"



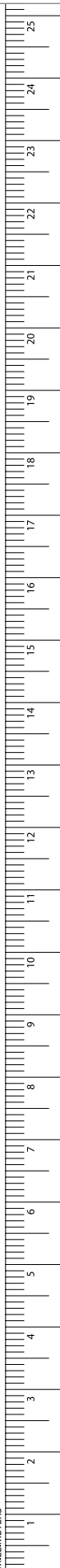
LUER
FO516NR
feines Modell
240 mm, 9 1/2"

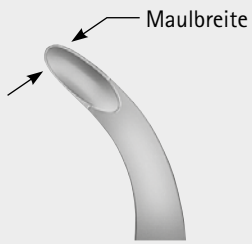


LUER
FO517NR
mittelstarkes Modell
240 mm, 9 1/2"



LUER
FO521NR
kräftiges Modell
240 mm, 9 1/2"



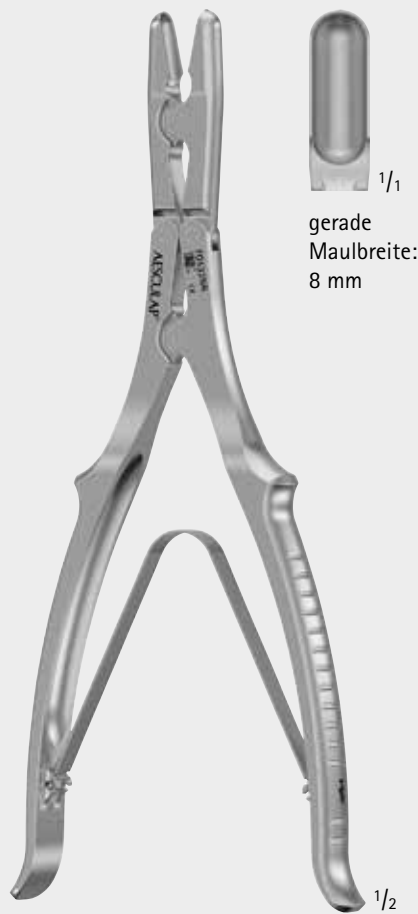


seitwärts
gewinkelt
Maulbreite:
6,8 mm

LUER-STILLE

FO530NR

sehr kräftiges Modell
240 mm, 9 1/2"



gerade
Maulbreite:
8 mm

LUER-STILLE

FO532NR

sehr kräftiges Modell
240 mm, 9 1/2"

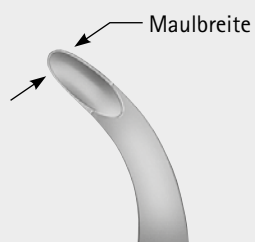


gebogen
Maulbreite:
8 mm

LUER-STILLE

FO534NR

sehr kräftiges Modell
240 mm, 9 1/2"

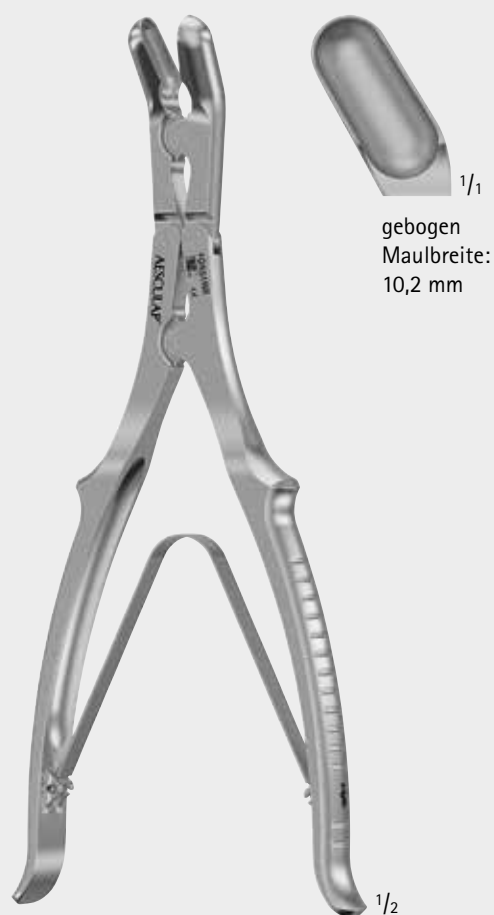


gerade
Maulbreite:
10,6 mm

LUER-STILLE

FO550NR

extra kräftiges Modell
240 mm, 9 1/2"

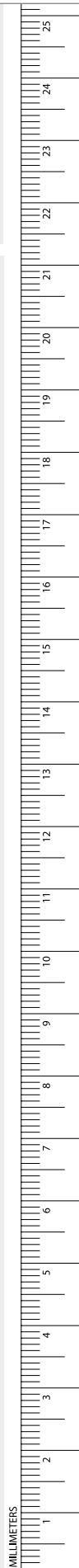


gebogen
Maulbreite:
10,2 mm

LUER-STILLE

FO551NR

extra kräftiges Modell
240 mm, 9 1/2"





LISTON
FO645NR
240 mm, 9 1/2"



RUSKIN-LISTON
FO641NR
180 mm, 7"

2,8 mm



FK630NR

3,6 mm



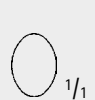
FK631NR

4,4 mm



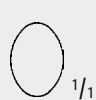
FK632NR

5,2 mm



FK633NR

6,8 mm



FK634NR

8,5 mm



FK635NR

10 mm



FK636NR

11,5 mm



FK637NR

13 mm



FK638NR

14,5 mm



FK639NR



1/2

VOLKMANN

FK630NR-FK639NR

180 mm, 7"

2,8 mm



FK640NR

3,6 mm



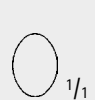
FK641NR

4,4 mm



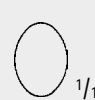
FK642NR

5,2 mm



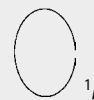
FK643NR

6,8 mm



FK644NR

8,5 mm



FK645NR

10 mm



FK646NR

11,5 mm



FK647NR

13 mm



FK648NR

14,5 mm



FK649NR

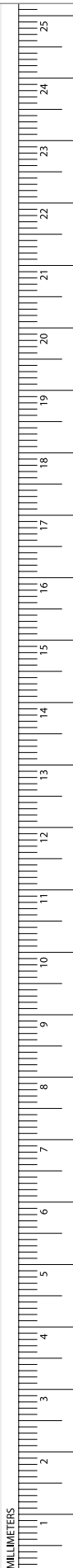


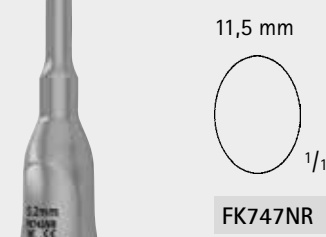
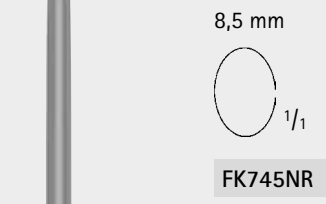
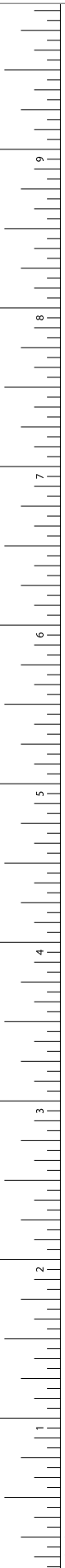
1/2

VOLKMANN

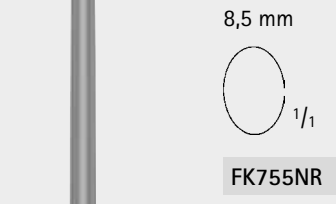
FK640NR-FK649NR

240 mm, 9 1/2"





VOLKMANN
FK743NR-FK747NR
300 mm, 11 3/4"



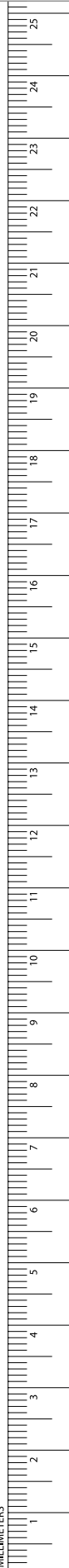
VOLKMANN
FK753NR-FK757NR
400 mm, 15 3/4"

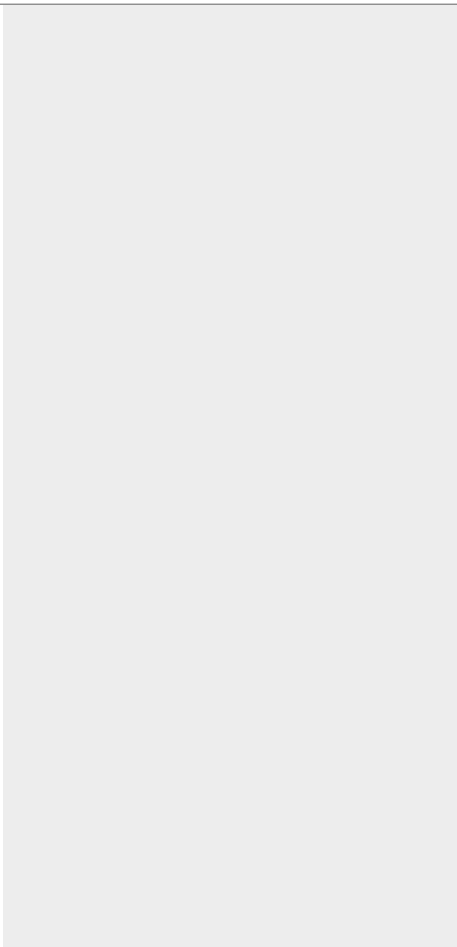
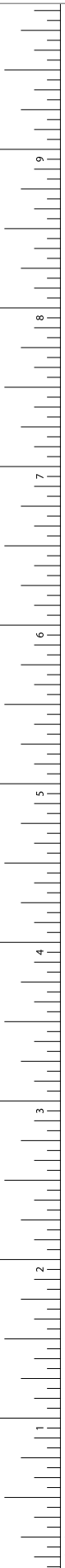


Art. Nr.	Breite
FK696NR	9 mm
FK698NR	15 mm
300 mm, 11 3/4"	



ND019NR
300 mm, 11 3/4"





3 mm

gebogen, eckig

FK317NR
200 mm, 7 7/8"

3 mm

gebogen, rund

FK316NR
200 mm, 7 7/8"

6 mm

gerade, eckig

FK318NR
200 mm, 7 7/8"

6 mm

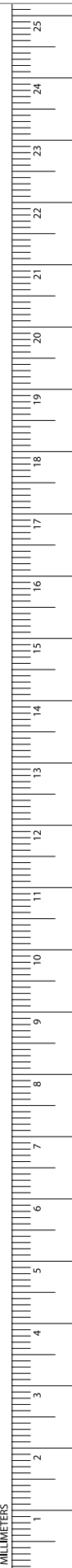
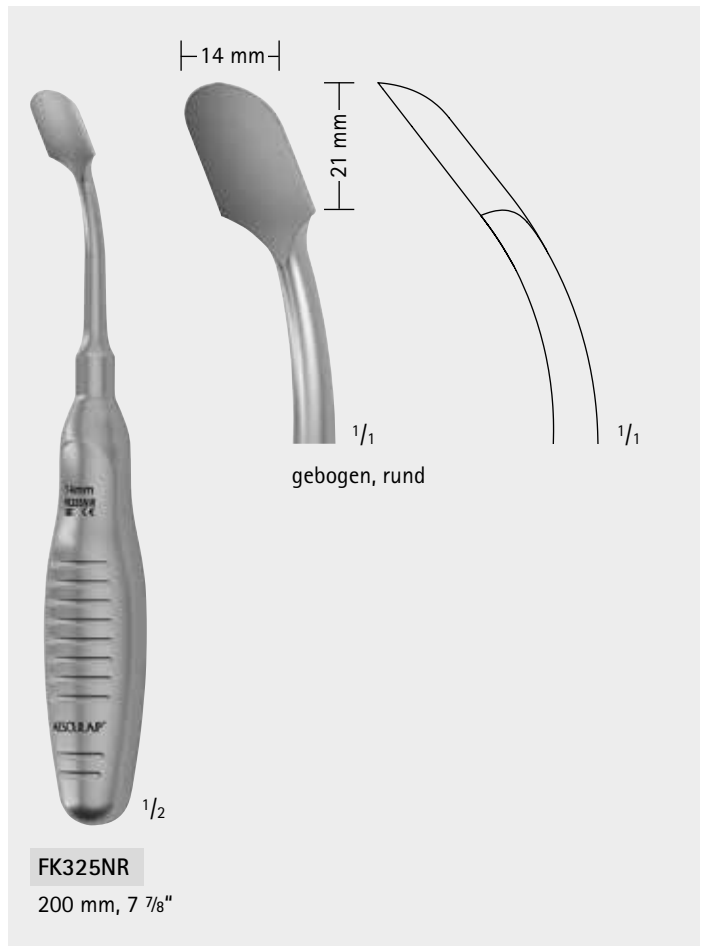
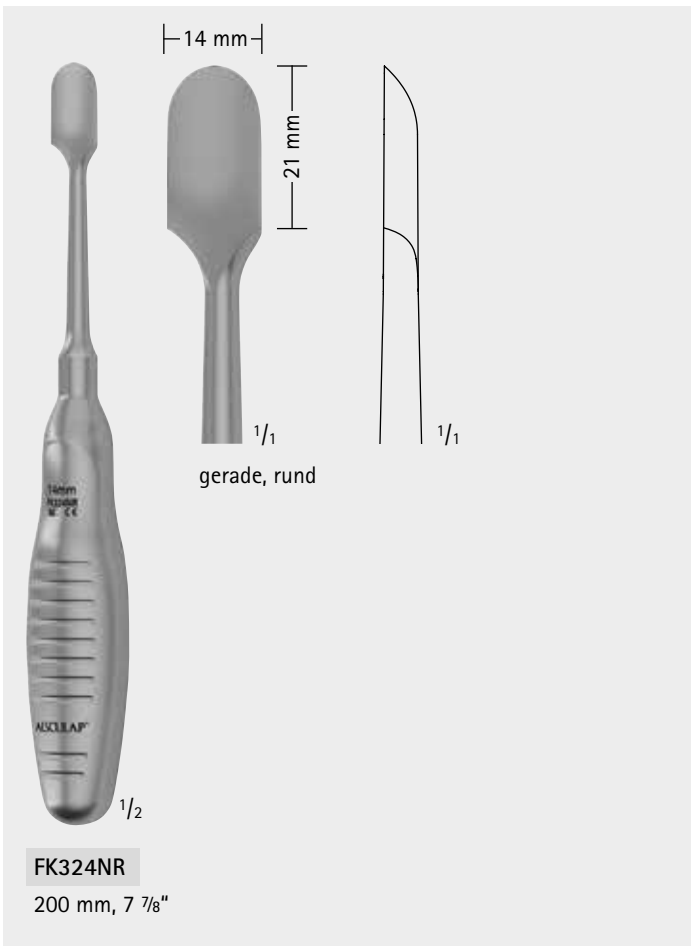
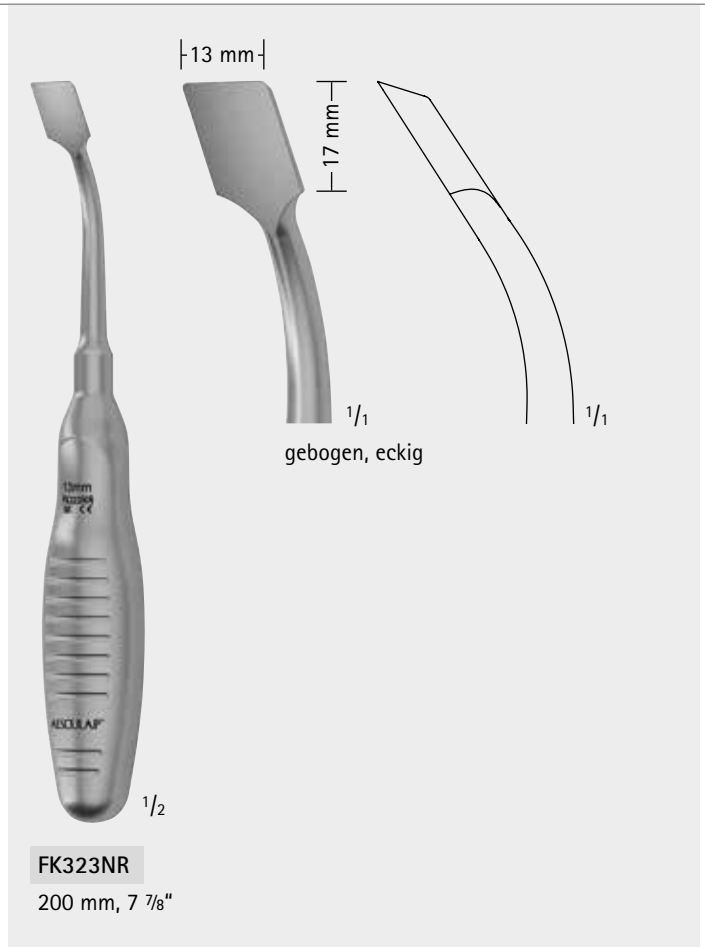
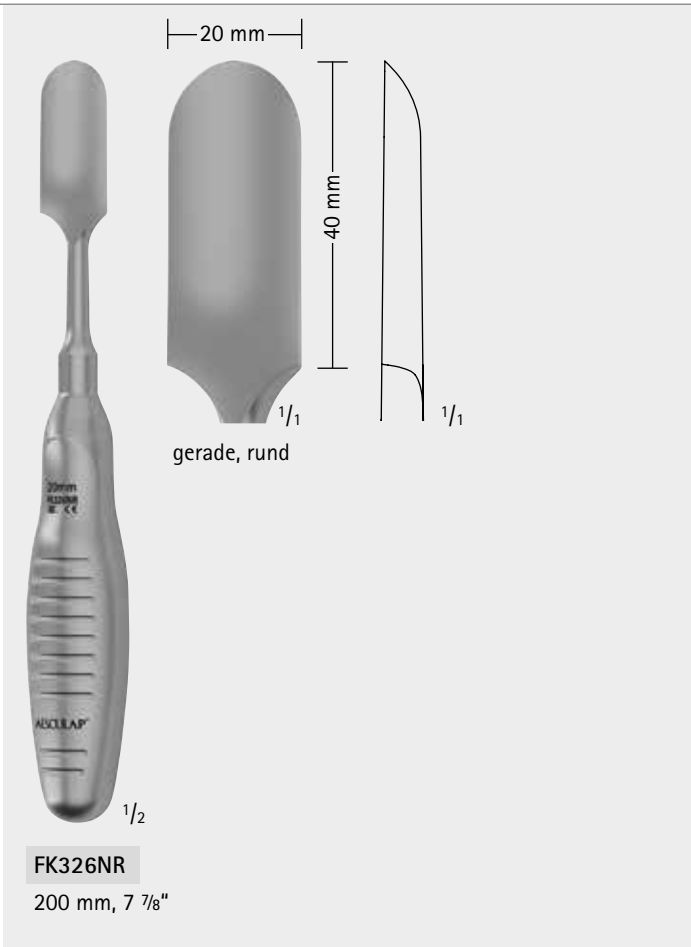
gebogen, eckig

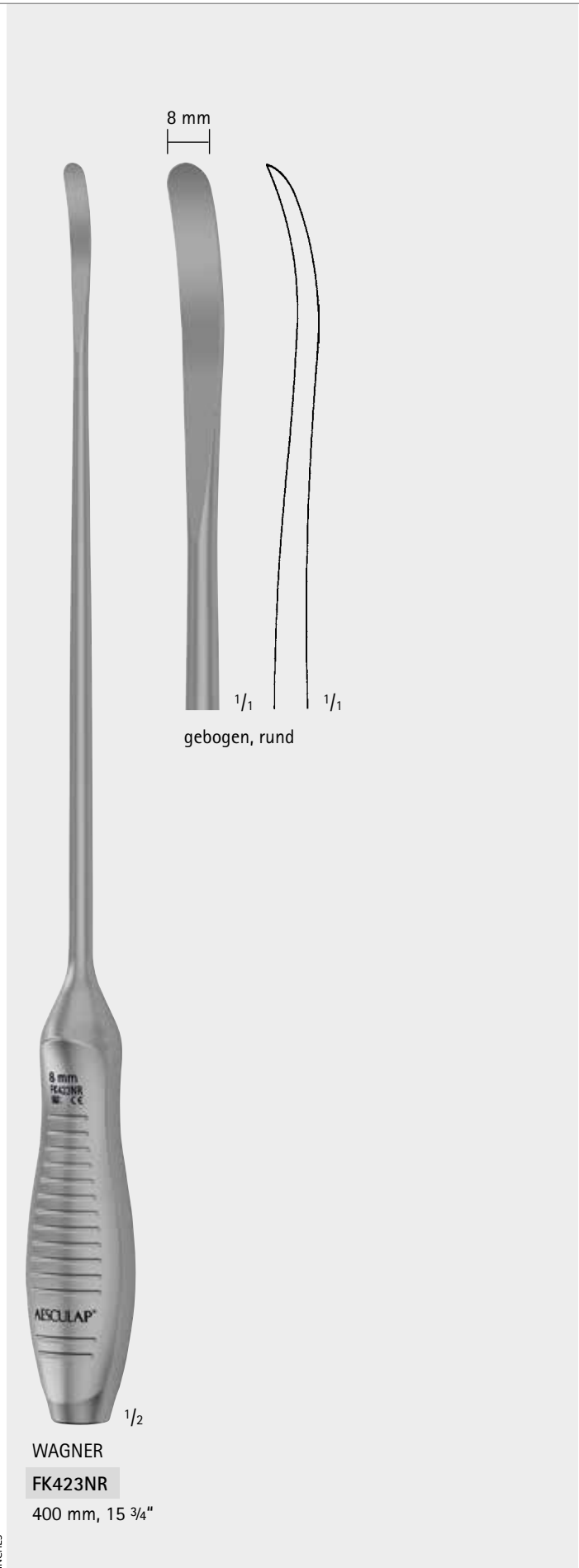
FK319NR
200 mm, 7 7/8"

6 mm

gebogen, rund

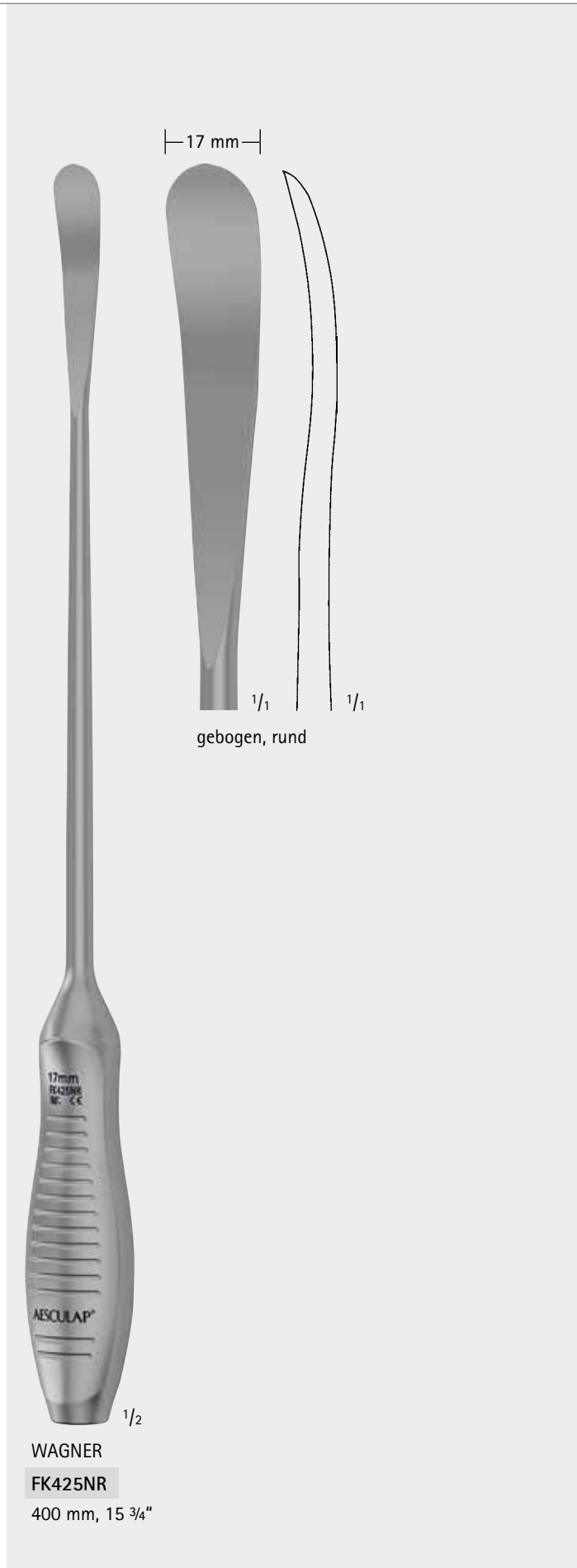
FK321NR
200 mm, 7 7/8"





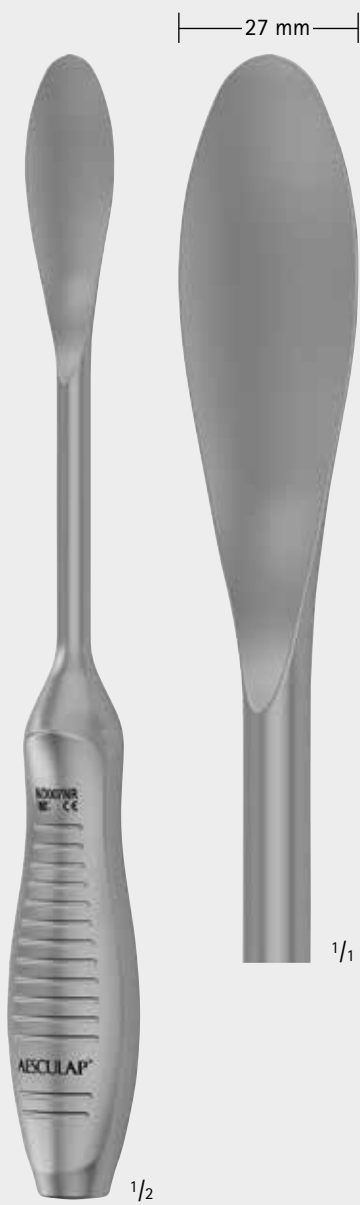
8 mm
gebogen, rund
1/1 1/1

WAGNER
FK423NR
400 mm, 15 3/4"



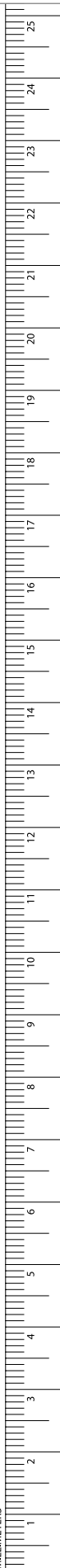
17 mm
gebogen, rund
1/1 1/1

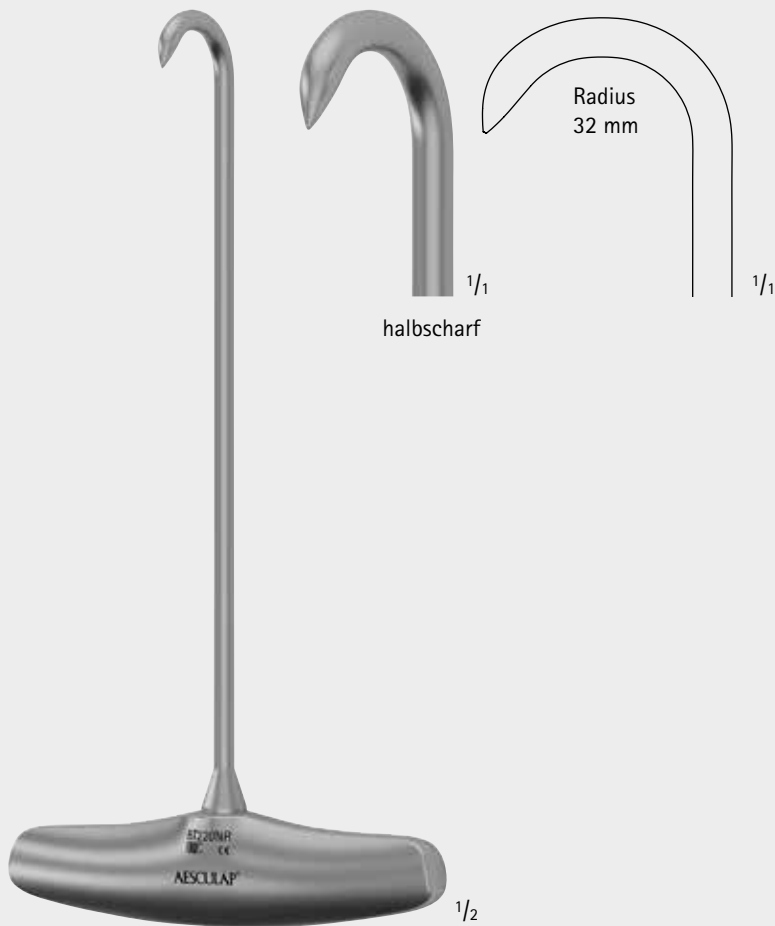
WAGNER
FK425NR
400 mm, 15 3/4"



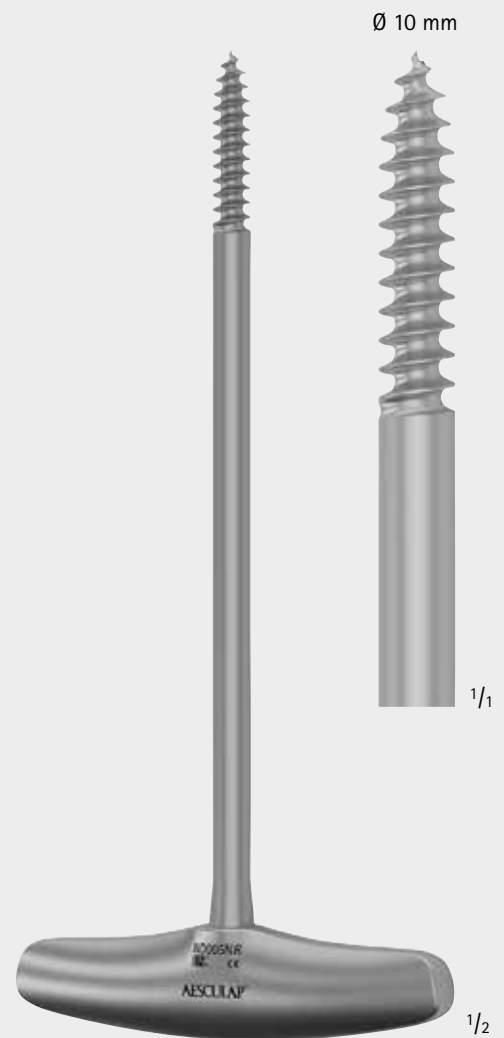
ND007NR

zum Abheben des Femurkopfes
300 mm, 11 3/4"





BT220NR
Knochenhaken mit T-Griff
240 mm, 9 1/2"

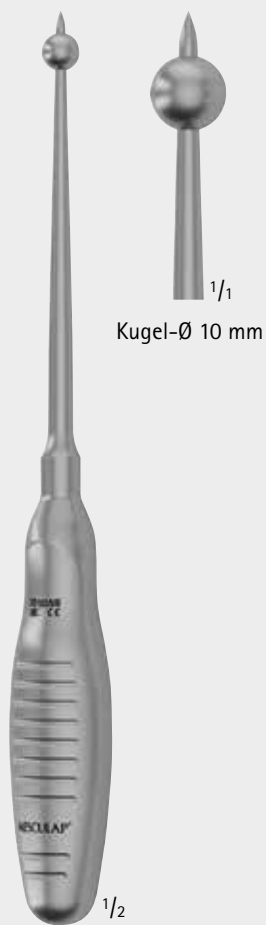


ND005NR
Anbohrer mit T-Griff
zur Extraktion des Femurkopfes
260 mm, 10 1/4"



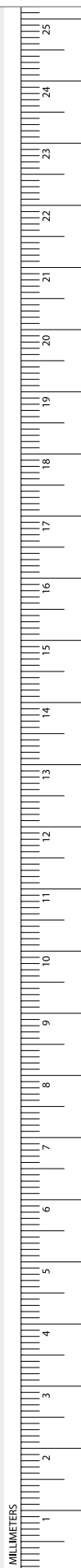
Kugel-Ø 7 mm

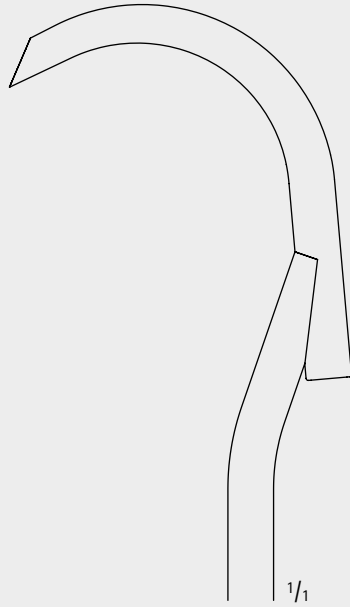
FO102NR
200 mm, 7 7/8"



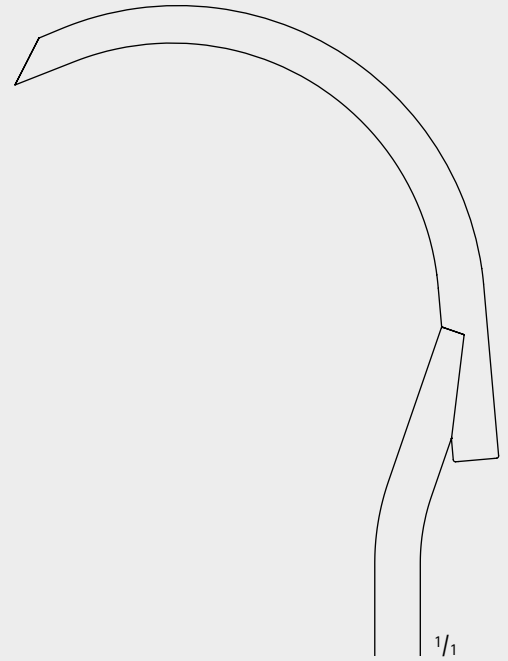
Kugel-Ø 10 mm

FO103NR
240 mm, 9 1/2"





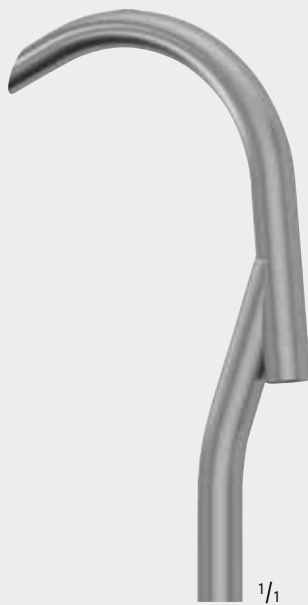
1/1



1/1

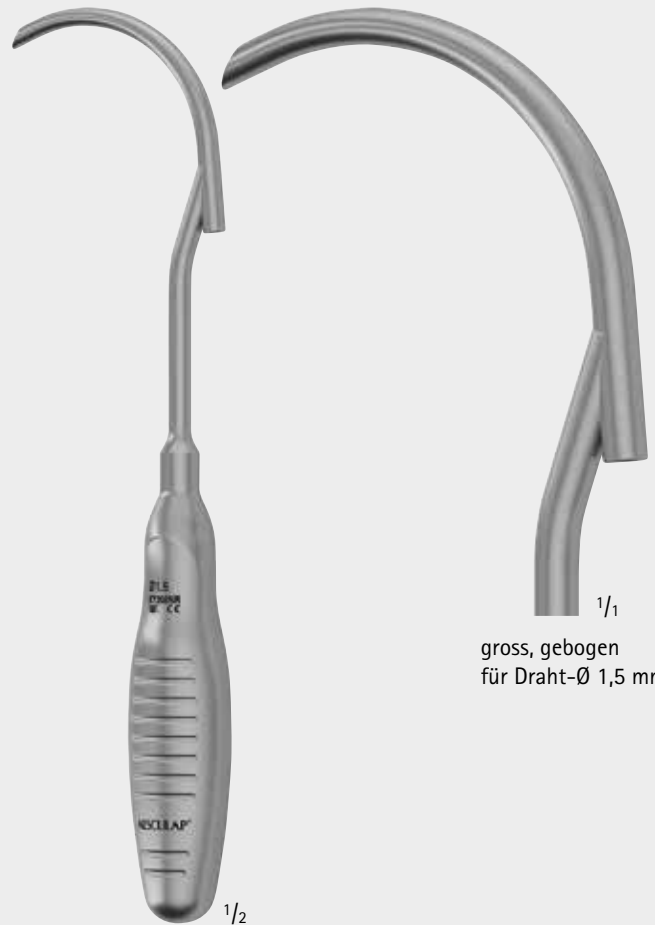


1/2



1/1

klein, gebogen
für Draht-Ø 1,2 mm

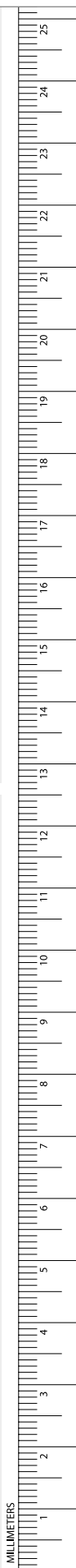
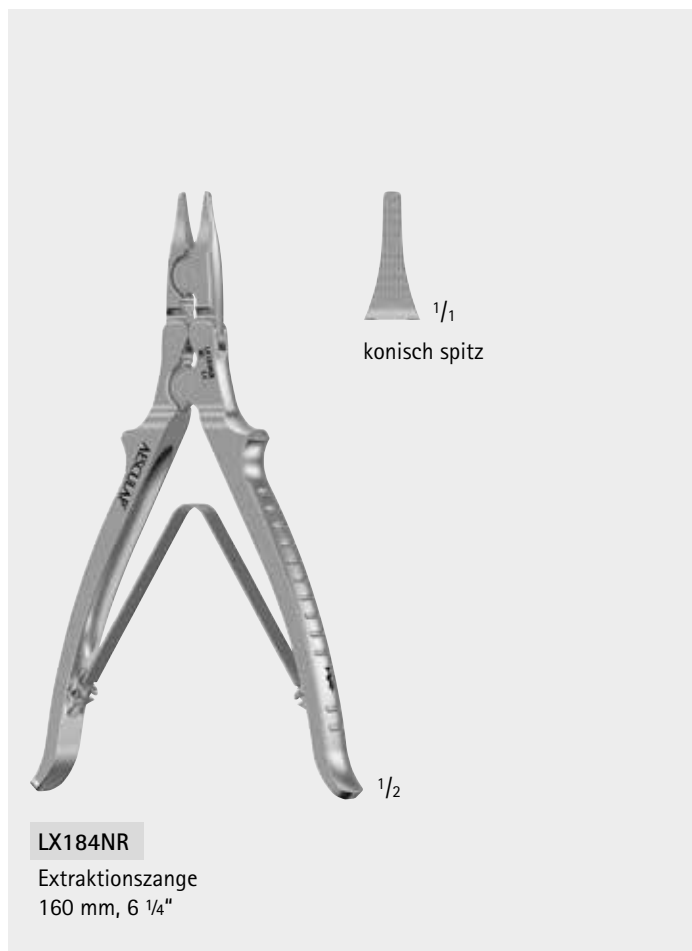
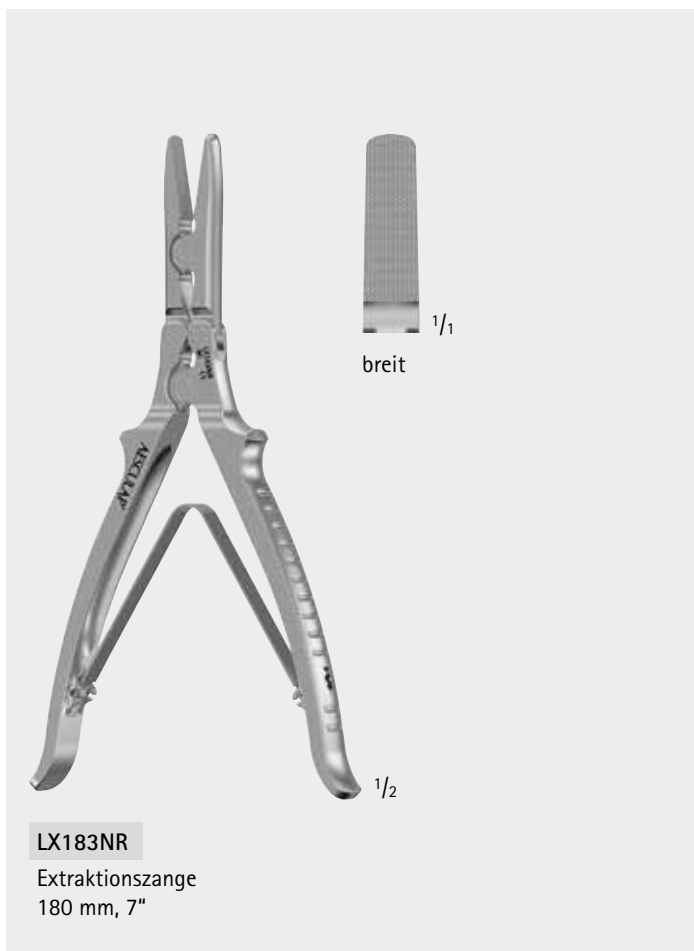
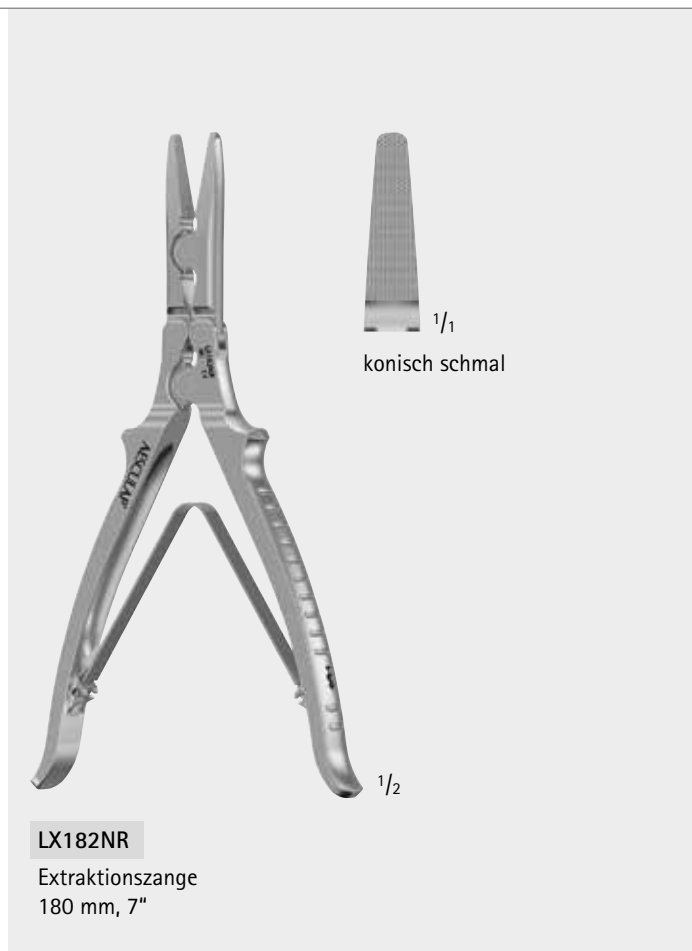
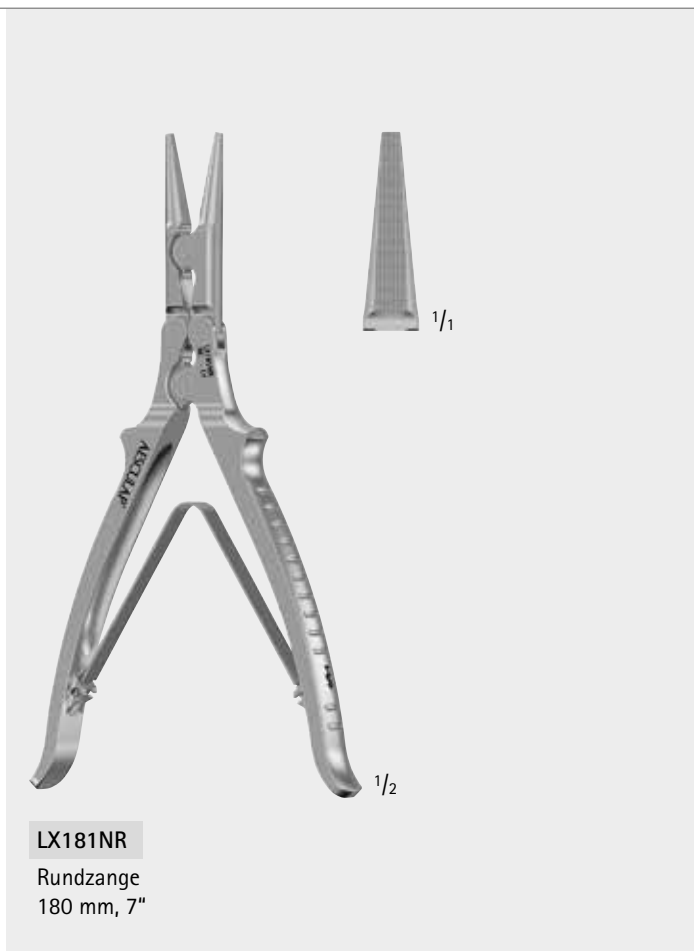


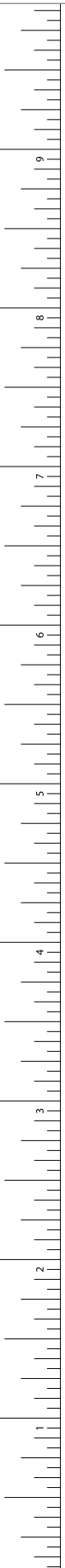
1/1

gross, gebogen
für Draht-Ø 1,5 mm

KY207NR
230 mm, 9"

KY208NR
240 mm, 9 1/2"





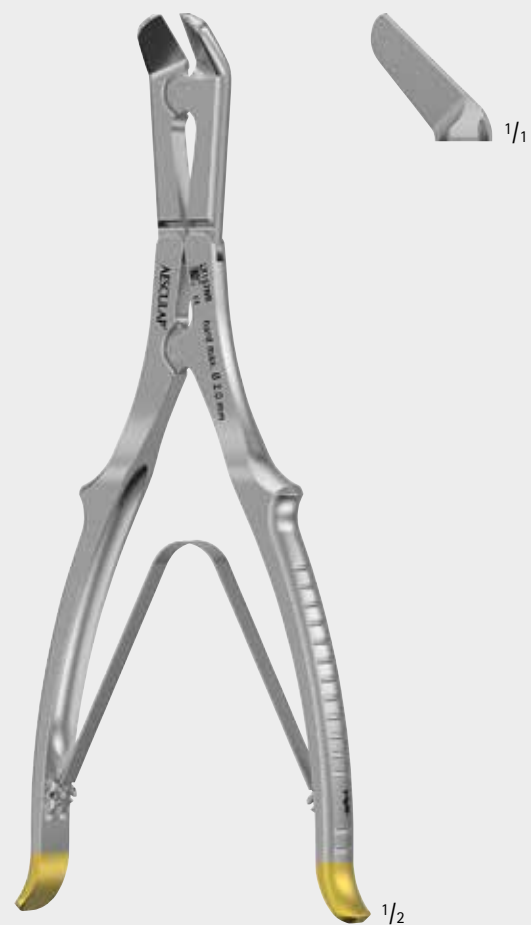
▪ spezialvergütete Schneiden



LX159NR

für harten Draht mit einem Ø von max. 1,5 mm
180 mm, 7"

▪ spezialvergütete Schneiden



LX157NR

für harten Draht mit einem Ø von max. 2,0 mm
240 mm, 9 1/2"



1/1

FL083NR

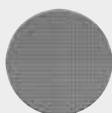
Ø 5 mm



1/1

FL084NR

Ø 8 mm



1/1

FL086NR

Ø 14 mm

FL083NR-FL086NR

rund
300 mm, 11 3/4"



1/1

ND584NR

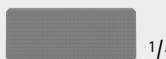
9 x 3,5 mm



1/1

ND585NR

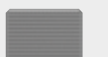
10 x 6 mm



1/1

ND586NR

17 x 7 mm



1/1

ND588NR

10 x 10 mm

ND584NR-ND586NR, ND588NR

gerade



1/1

ND587NR

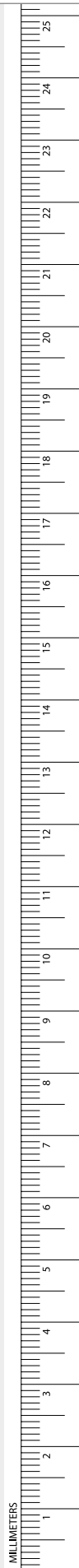
10 x 6 mm

ND587NR

gebogen

ND584NR-ND588NR

rechteckig
300 mm, 11 3/4"



MILLIMETERS



CHARNLEY

MB191R

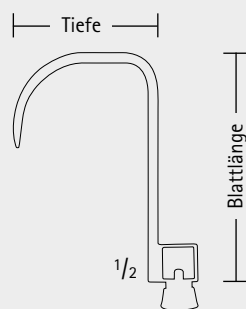
Retraktor Basis-Set, bestehend aus:

MG697R Rahmen, 300 x 240 mm

MG081R Gewicht, 1.740 g, mit Kette

MB156R Blatt, klein, 60 mm, 37 x 25 mm

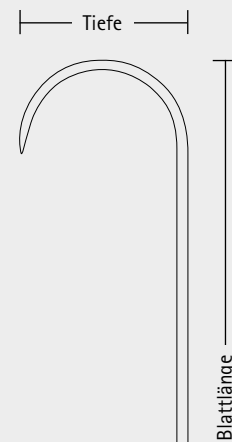
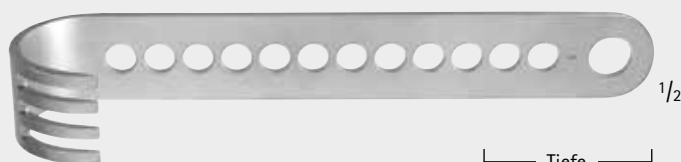
MB157R Blatt, gross, 174 mm, 42 x 25 mm



CHARNLEY

Art. Nr.	Tiefe x Breite	Blattlänge
MG699R	25 x 25 mm	60 mm
MB156R	37 x 25 mm	60 mm
MG698R	51 x 25 mm	60 mm
MG565R	57 x 25 mm	60 mm
MG566R	64 x 25 mm	60 mm
MB177R	76 x 25 mm	60 mm
MG567R	102 x 25 mm	60 mm
MG700R	114 x 25 mm	60 mm
MB192R	127 x 25 mm	60 mm

Retraktorblätter, klein



CHARNLEY

Art. Nr.	Tiefe x Breite	Blattlänge
MG701R	25 x 25 mm	174 mm
MB157R	42 x 25 mm	174 mm
MG702R	51 x 25 mm	198 mm
MG568R	57 x 25 mm	192 mm
MG569R	65 x 25 mm	183 mm
MB178R	76 x 25 mm	174 mm
MG703R	102 x 25 mm	174 mm
MG570R	114 x 25 mm	174 mm
MB193R	127 x 25 mm	174 mm

Retraktorblätter, gross



Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite
BT220NR.....	36	FL083NR.....	41	FL825NR.....	13	MB631NR.....	12
		FL084NR.....	41	FL826NR.....	13		
FK316NR.....	32	FL086NR.....	41	FL827NR.....	13	MG081R.....	42
FK317NR.....	32	FL400NR.....	13	FL828NR.....	13	MG565R.....	42
FK318NR.....	32	FL401NR.....	13	FL830NR.....	15	MG566R.....	42
FK319NR.....	32	FL402NR.....	13	FL831NR.....	15	MG567R.....	42
FK321NR.....	32	FL403NR.....	13	FL832NR.....	15	MG568R.....	42
FK323NR.....	33	FL405NR.....	13	FL833NR.....	15	MG569R.....	42
FK324NR.....	33	FL406NR.....	13	FL835NR.....	15	MG570R.....	42
FK325NR.....	33	FL407NR.....	13	FL836NR.....	15	MG697R.....	42
FK326NR.....	33	FL408NR.....	13	FL837NR.....	15	MG698R.....	42
FK423NR.....	34	FL410NR.....	15	FL838NR.....	15	MG699R.....	42
FK425NR.....	34	FL411NR.....	15	FL920NR.....	13	MG700R.....	42
FK630NR.....	29	FL412NR.....	15	FL922NR.....	13	MG701R.....	42
FK631NR.....	29	FL413NR.....	15	FL925NR.....	13	MG702R.....	42
FK632NR.....	29	FL415NR.....	15	FL927NR.....	13	MG703R.....	42
FK633NR.....	29	FL416NR.....	15	FL930NR.....	16		
FK634NR.....	29	FL417NR.....	15	FL932NR.....	16	ND005NR.....	36
FK635NR.....	29	FL418NR.....	15	FL935NR.....	16	ND007NR.....	35
FK636NR.....	29	FL441NR.....	16	FL937NR.....	16	ND019NR.....	31
FK637NR.....	29	FL443NR.....	16			ND066NR.....	20
FK638NR.....	29	FL445NR.....	16	FO102NR.....	37	ND067NR.....	20
FK639NR.....	29	FL650R.....	23	FO103NR.....	37	ND068NR.....	21
FK640NR.....	29	FL651R.....	23	FO515NR.....	24	ND078R.....	21
FK641NR.....	29	FL652R.....	23	FO516NR.....	25	ND079R.....	22
FK642NR.....	29	FL653R.....	23	FO517NR.....	25	ND080R.....	22
FK643NR.....	29	FL654R.....	23	FO518NR.....	24	ND081R.....	22
FK644NR.....	29	FL655R.....	23	FO520NR.....	24	ND082R.....	22
FK645NR.....	29	FL656R.....	23	FO521NR.....	25	ND083R.....	22
FK646NR.....	29	FL658R.....	23	FO530NR.....	26	ND084R.....	22
FK647NR.....	29	FL659R.....	23	FO532NR.....	26	ND089R.....	22
FK648NR.....	29	FL660R.....	23	FO534NR.....	26	ND091NR.....	19
FK649NR.....	29	FL662R.....	23	FO550NR.....	27	ND092NR.....	19
FK696NR.....	31	FL663R.....	23	FO551NR.....	27	ND093NR.....	19
FK698NR.....	31	FL781R.....	23	FO641NR.....	28	ND096NR.....	19
FK743NR.....	30	FL782R.....	23	FO645NR.....	28	ND097NR.....	19
FK745NR.....	30	FL783R.....	23			ND098NR.....	19
FK747NR.....	30	FL785R.....	23	KH113NR.....	12	ND104NR.....	17
FK753NR.....	30	FL788R.....	23			ND105NR.....	17
FK755NR.....	30	FL789R.....	23	KY207NR.....	38	ND108NR.....	14
FK757NR.....	30	FL790R.....	23	KY208NR.....	38	ND109NR.....	14
		FL793R.....	23			ND118NR.....	18
FL046NR.....	10	FL800R.....	23	LX157NR.....	40	ND376NR.....	18
FL046211.....	10	FL801R.....	23	LX159NR.....	40	ND584NR.....	41
FL046212.....	10	FL802R.....	23	LX181NR.....	39	ND585NR.....	41
FL046213.....	10	FL804R.....	23	LX182NR.....	39	ND586NR.....	41
FL046214.....	10	FL806R.....	23	LX183NR.....	39	ND587NR.....	41
FL057NR.....	10	FL808R.....	23	LX184NR.....	39	ND588NR.....	41
FL062NR.....	11	FL809R.....	23				
FL062206.....	11	FL810R.....	23	MB156R.....	42		
FL062211.....	11	FL812R.....	23	MB157R.....	42		
FL062212.....	11	FL813R.....	23	MB177R.....	42		
FL062213.....	11	FL820NR.....	13	MB178R.....	42		
FL062214.....	11	FL821NR.....	13	MB191R.....	42		
FL066NR.....	10	FL822NR.....	13	MB192R.....	42		
FL069NR.....	11	FL823NR.....	13	MB193R.....	42		

B. Braun Medical AG | Seesatz 17 | 6204 Sempach
Tel. 0848 83 00 22 | Fax 0800 83 00 21 | sales-aesculap.bbmch@bbraun.com | www.bbraun.ch

AESCULAP® – a B. Braun brand

Hersteller nach MDD 93/42/EWG:
Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Deutschland

Die Hauptproduktmarke „Aesculap“ und die Produktmarke „SQ.line®“ sind eingetragene Marken der B. Braun Melsungen AG oder ihrer Tochtergesellschaften. Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschliesslich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.