



reddot design award  
winner 2019



STERILE GOODS  
MANAGEMENT

AESCULAP® SQ.line®  
THINK AESCULAP – THINK SQ.LINE

# AESCULAP® SQ.line®

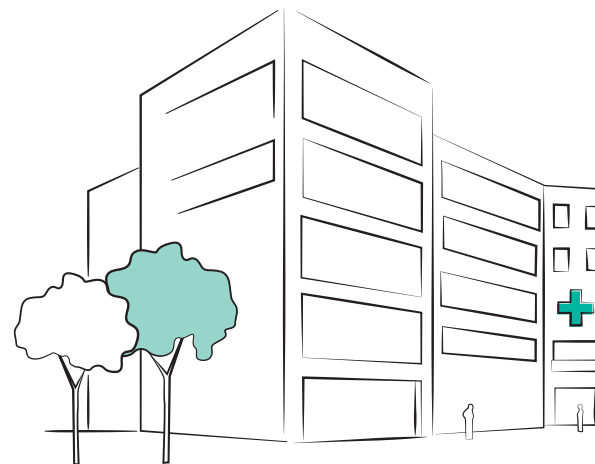
UNSERE MOTIVATION | IHRE LÖSUNG

## 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.



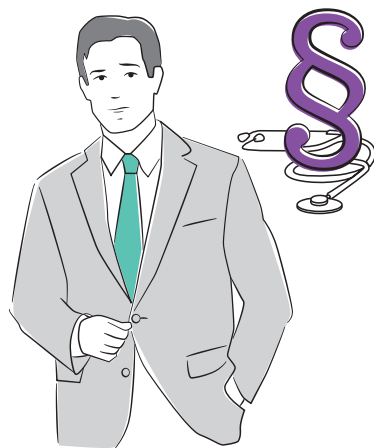
## KOMPLEXE AUFBEREITUNG?

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.



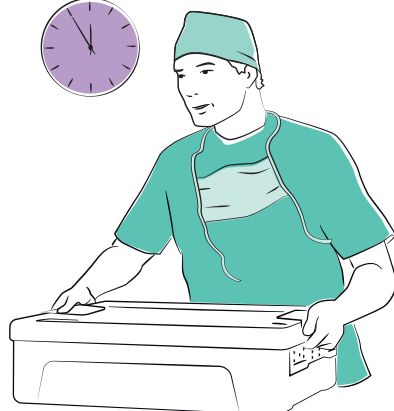


## SCHLECHTE PRESSE?

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 Griffbarkeit 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.



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 Proteinerückstände 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.





# SOline

## 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

FL062NR

CE

AESCLAP®

1/2

WAGNER

**FL062NR** 530 g

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



zu FL062NR

FL062R

AESCLAP®

FL062NR

zu FL06NR

FL06NR

1/2

**FL062206**

Schlüssel  
zu FL046NR und FL062NR  
zum Wechseln der  
Ersatzbacken



780 g

Ø 43 mm

FL069NR

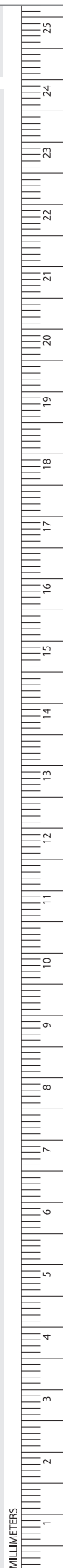
CE

AESCLAP®

1/2

**FL069NR** 780 g

245 mm, 9 5/8"





- 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"



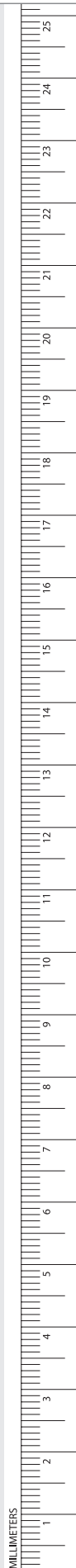
INFO Box

Osteotome  
FL920NR-FL927NR  
zu verwenden mit Querstab  
ND078R .....21

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  
ND078R .....21



LEXER

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

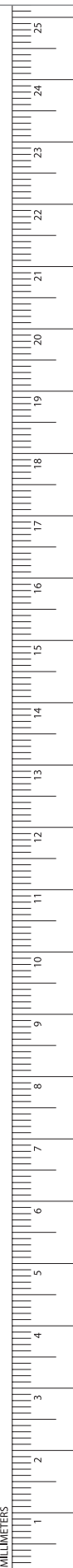
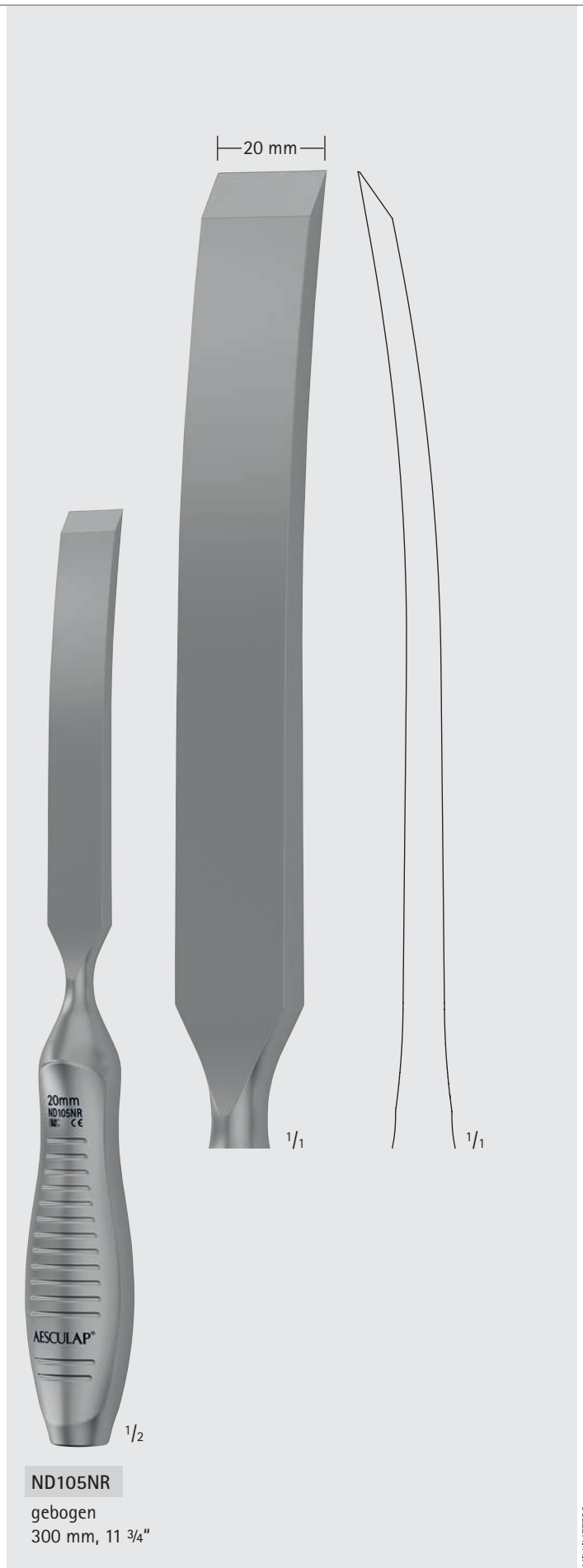
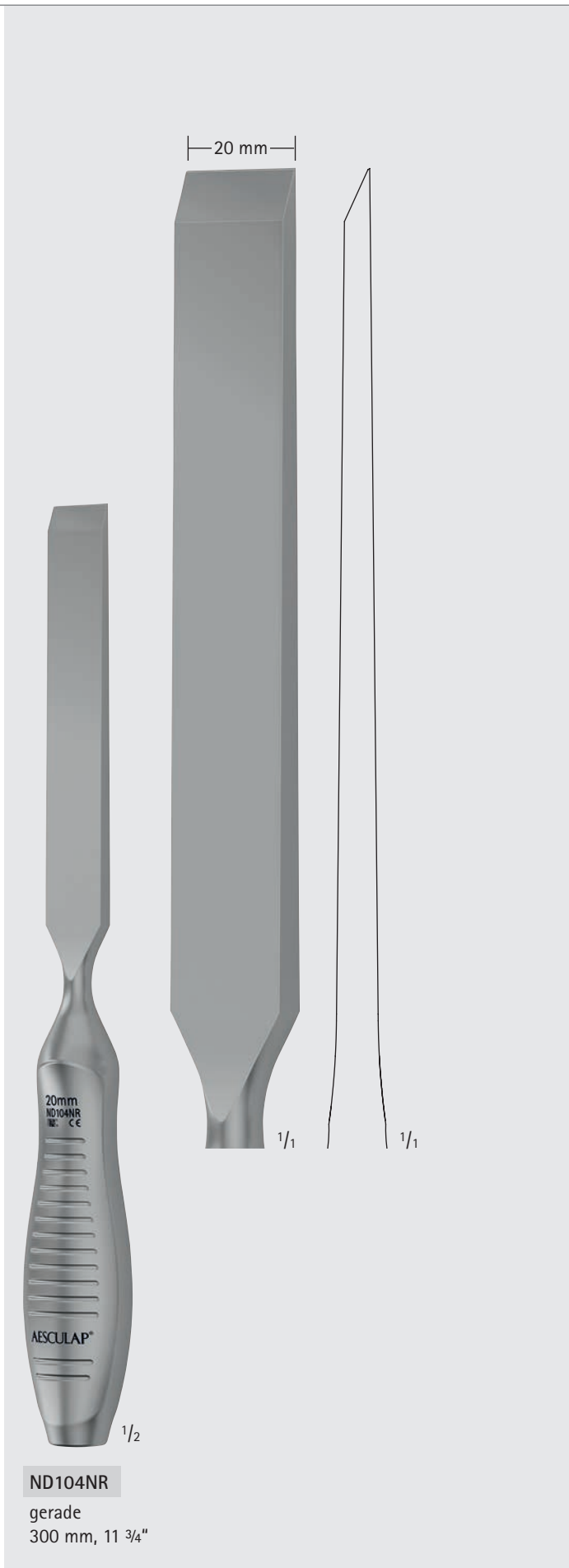


Art. Nr.	Breite
FL441NR	5 mm
FL443NR	10 mm
FL445NR	15 mm

Spongiosameißel, gebogen  
240 mm, 9 1/2"

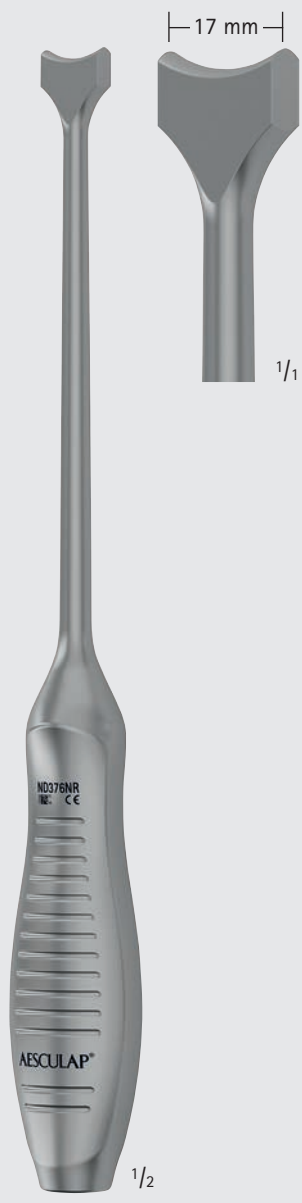








**ND118NR**  
Schwanenhalsmeißel  
300 mm, 11 3/4"



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

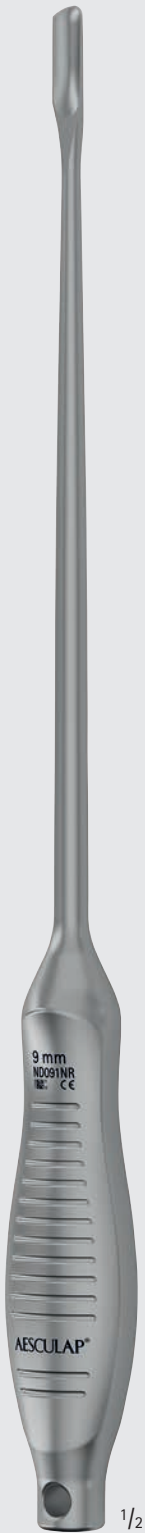


WIEDERAUFBEREITUNGSMITTEL  
für alle Aesculap Medizinprodukte. Mithilfe  
der Artikelnummer finden Sie zu jedem Artikel  
die entsprechende Gebrauchsanweisung.  
<https://www.bbraun.de/de/produkte-und-therapien/services/dental/instrumentenaufbereitung.html>

SO.line®  
HOHLMEISSEL

INFO Box

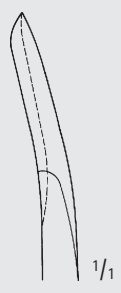
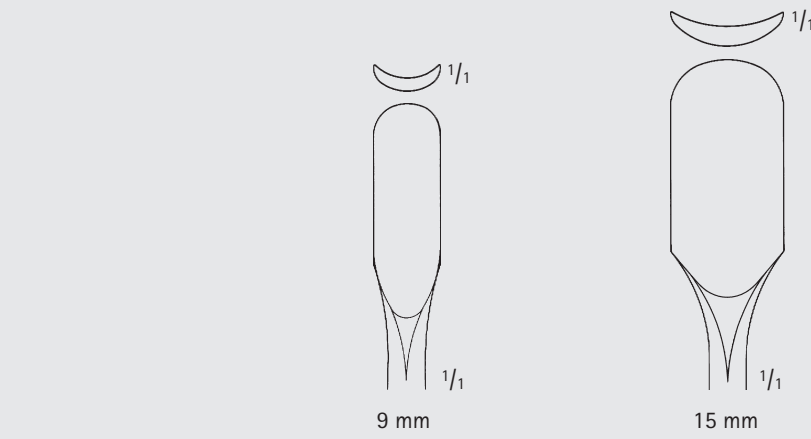
Meißel ND091NR-ND098NR zu verwenden  
mit Querstab ND078R .....21



WAGNER

ND091NR-ND098NR

400 mm, 15 3/4"



aufgebogen



ND092NR



ND097NR



rückwärts gebogen



ND093NR



ND098NR



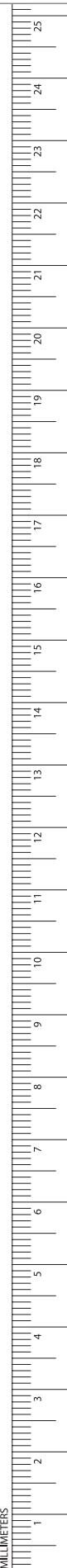
gerade



ND091NR



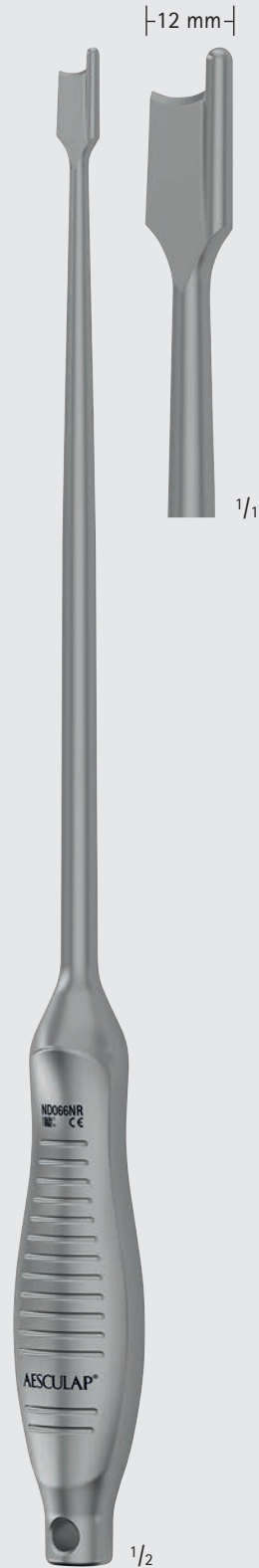
ND096NR



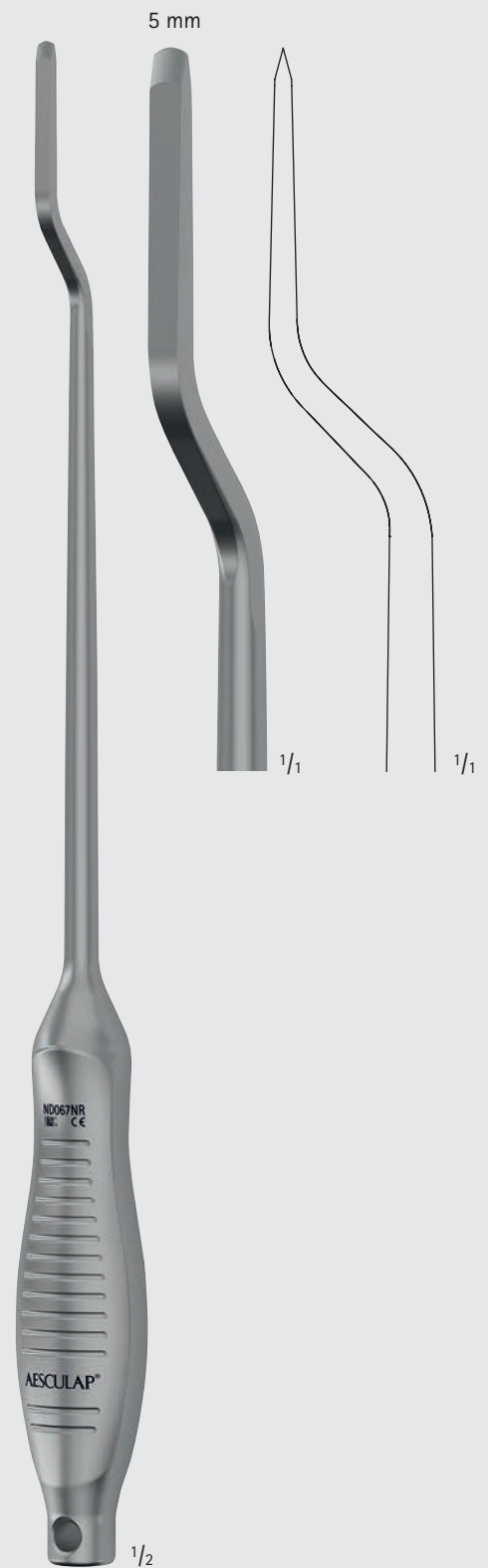


INFO Box

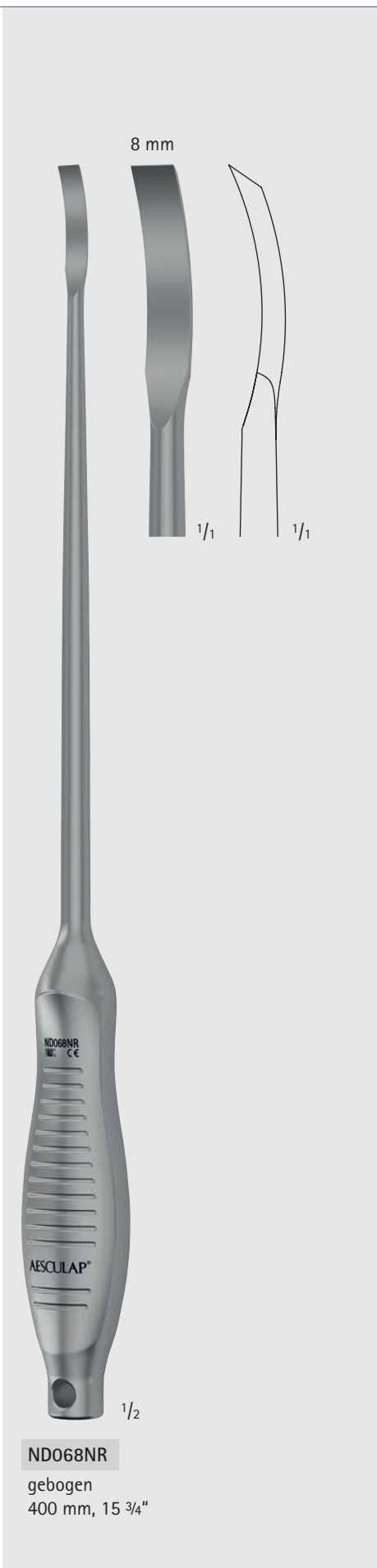
Meißel ND066NR-ND068NR  
zu verwenden mit  
Querstab ND078R ..... 21



**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

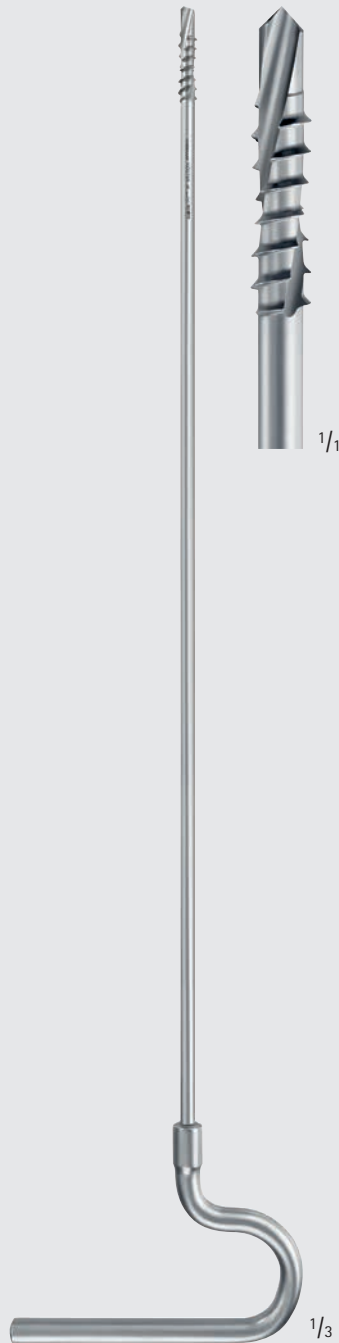


**ND078R**  
Querstab  
110 mm, 4 1/4"



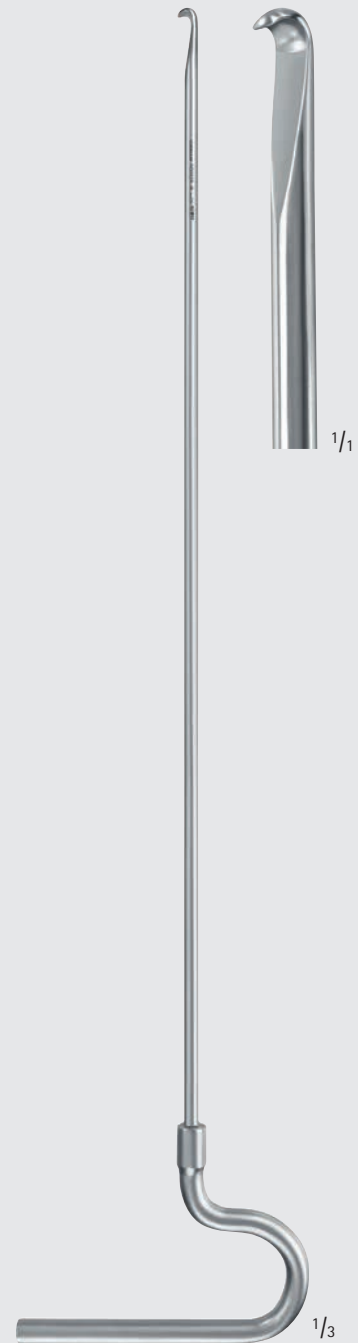
INFO Box

Schlitzhammer  
KH113NR .....12  
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

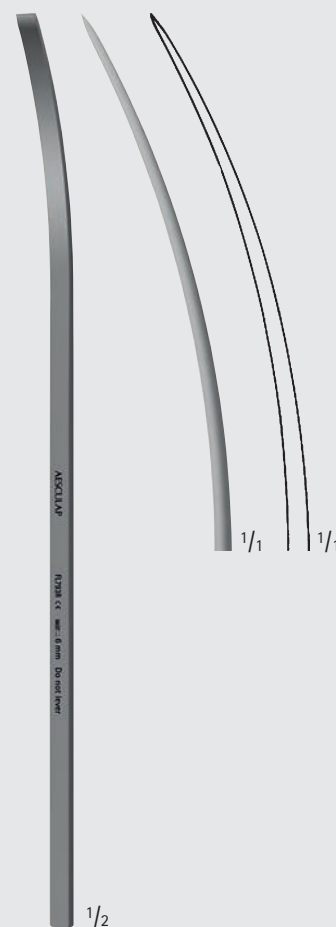
gerade  
240 mm, 9 1/2"



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

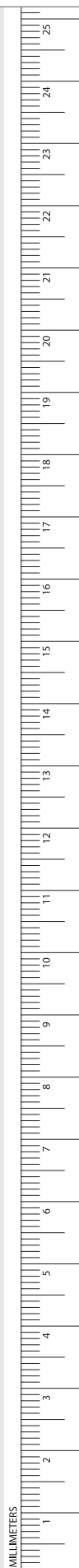
gerade  
300 mm, 11 3/4"

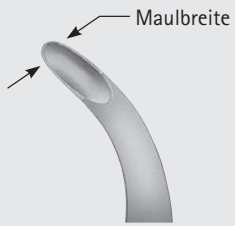


LAMBOTTE

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"

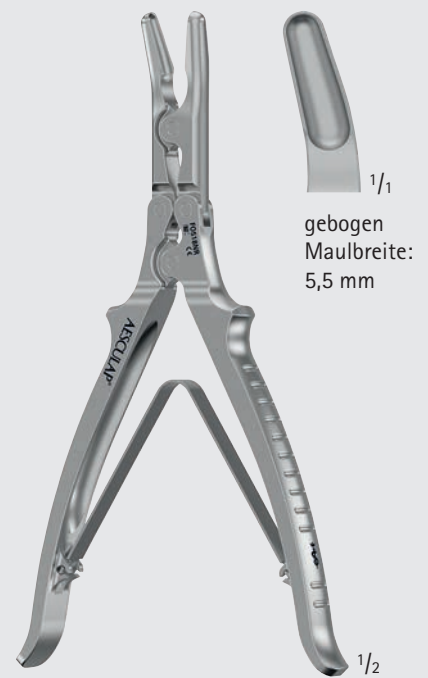




LUER  
**FO520NR**  
feines Modell  
180 mm, 7"

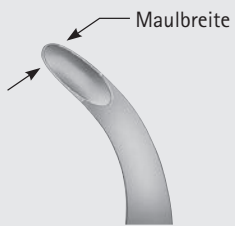


LUER  
**FO515NR**  
mittelstarkes Modell  
180 mm, 7"



LUER  
**FO518NR**  
kräftiges Modell  
180 mm, 7"





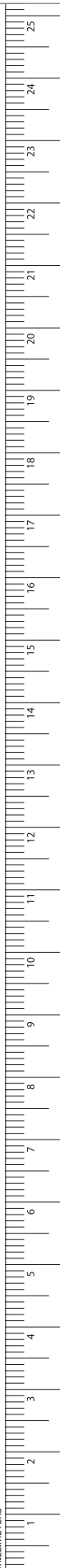
LUER  
**FO516NR**  
feines Modell  
240 mm, 9 1/2"

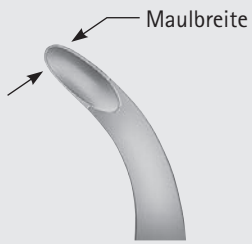
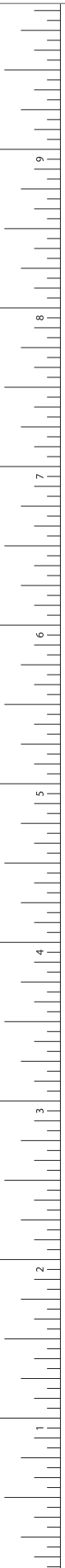


LUER  
**FO517NR**  
mittelstarkes Modell  
240 mm, 9 1/2"



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"

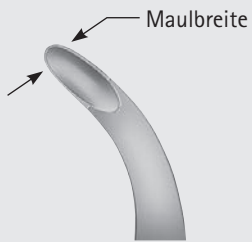


gebogen  
Maulbreite:  
8 mm

LUER-STILLE

**FO534NR**

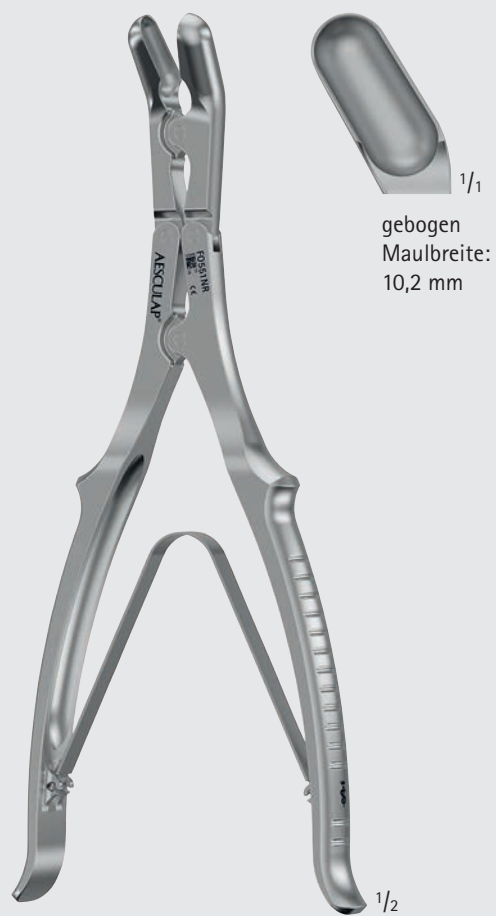
sehr kräftiges Modell  
240 mm, 9 1/2"



LUER-STILLE

**FO550NR**

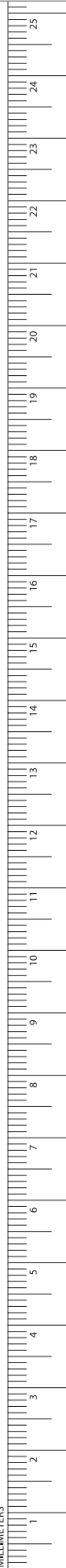
extra kräftiges Modell  
240 mm, 9 1/2"



LUER-STILLE

**FO551NR**

extra kräftiges Modell  
240 mm, 9 1/2"





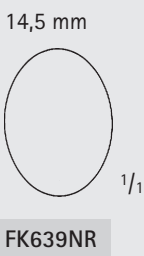
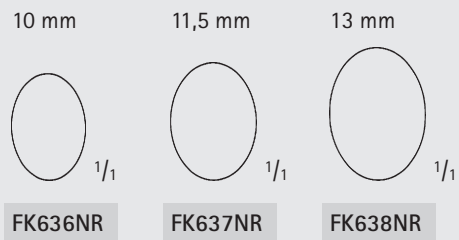
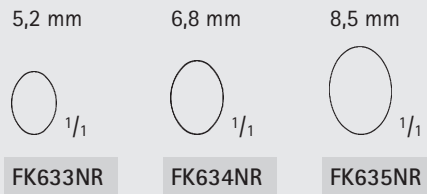
1/1  
gewinkelt,  
30 mm Schneide

LISTON  
FO645NR  
240 mm, 9 1/2"

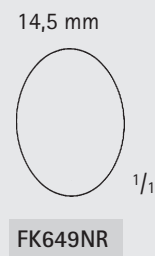
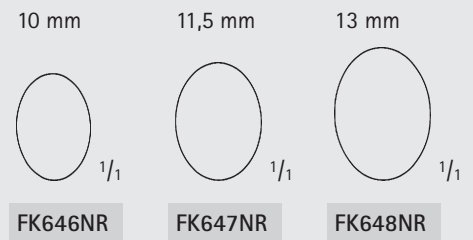
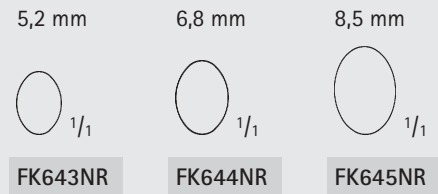


1/1  
gewinkelt,  
22 mm Schneide

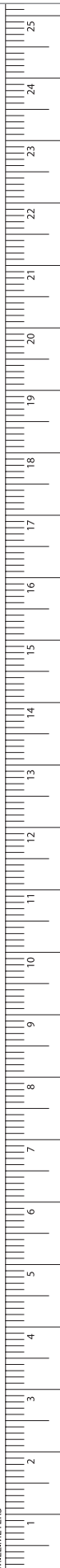
RUSKIN-LISTON  
FO641NR  
180 mm, 7"

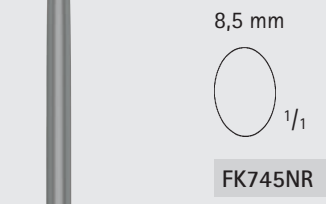


VOLKMANN  
FK630NR-FK639NR  
180 mm, 7"

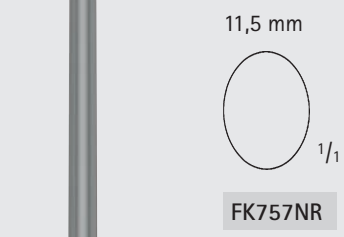
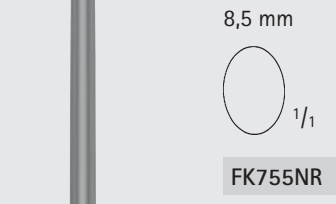


VOLKMANN  
FK640NR-FK649NR  
240 mm, 9 1/2"





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



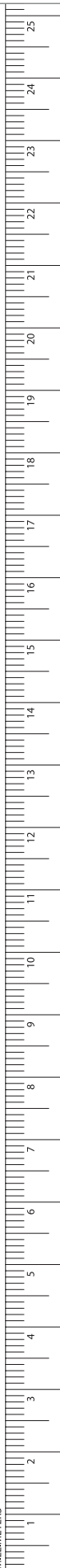
VOLKMANN  
FK753NR-FK757NR  
400 mm, 15 3/4"

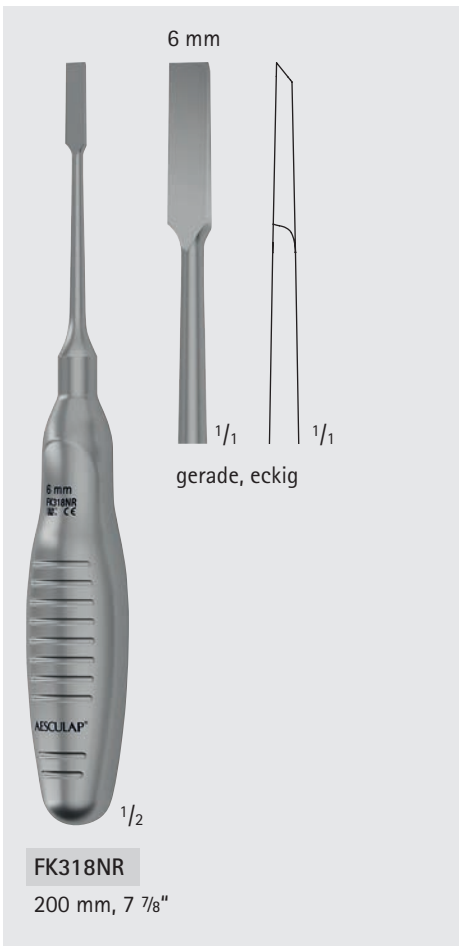
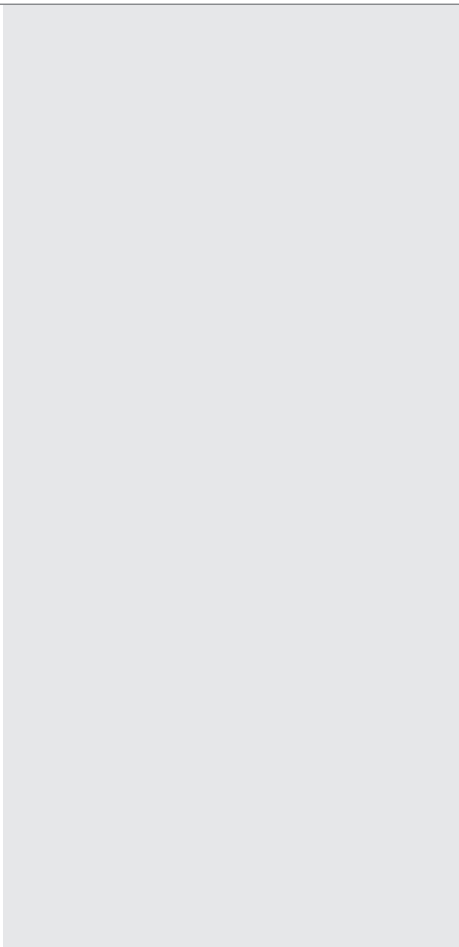
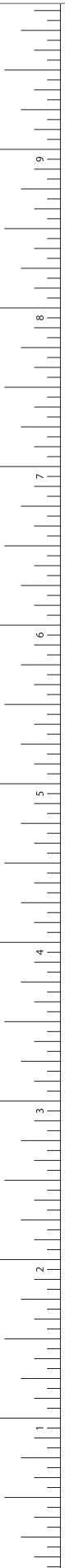


Art. Nr.	Breite
FK696NR	9 mm
FK698NR	15 mm
300 mm, 11 3/4"	

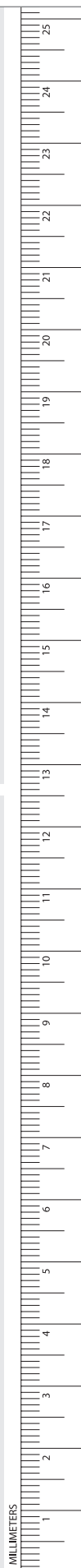
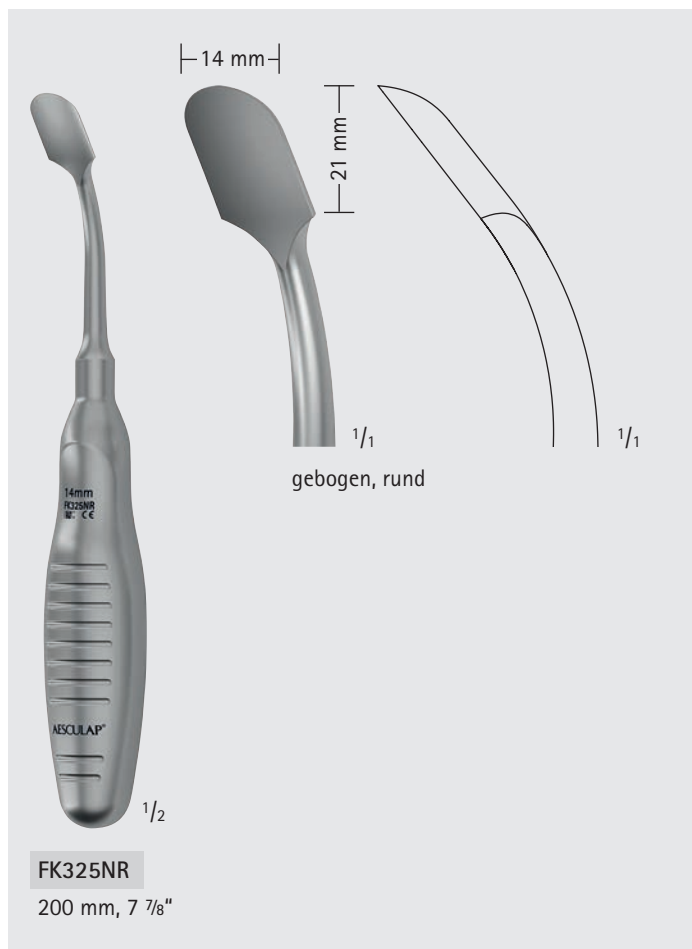
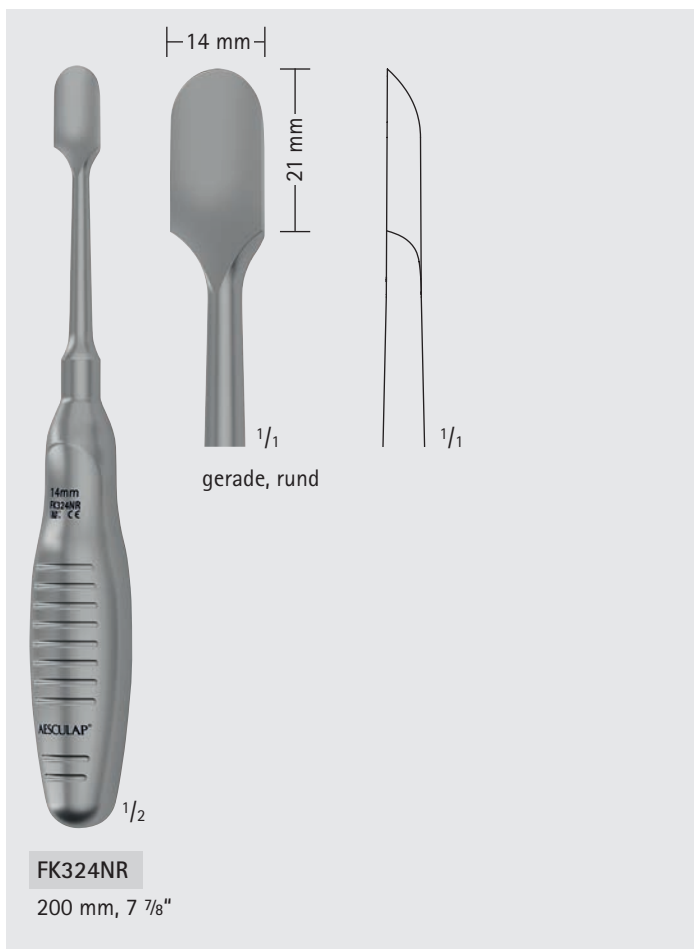
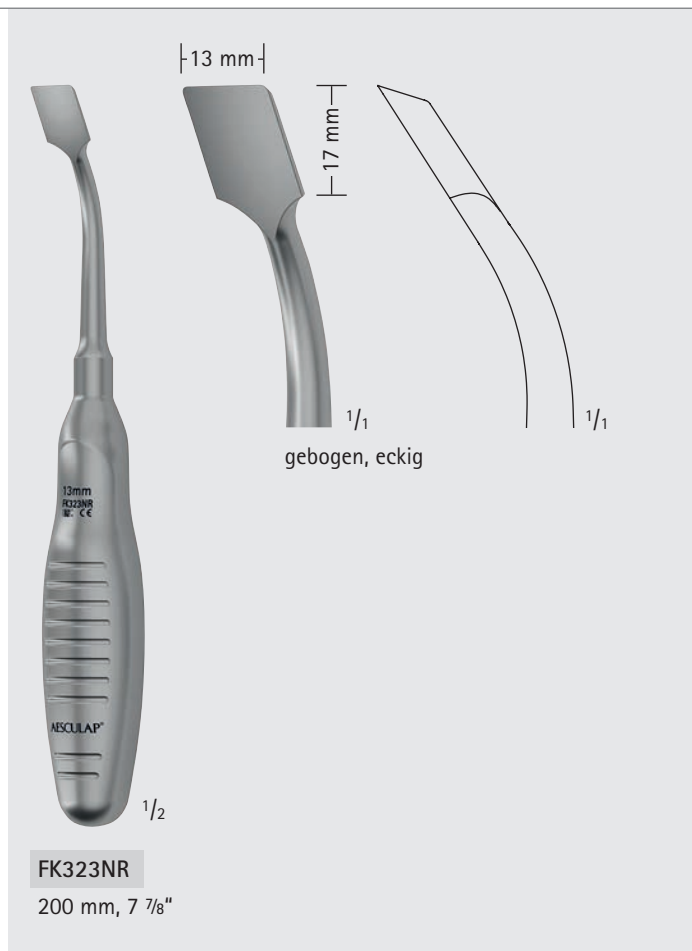
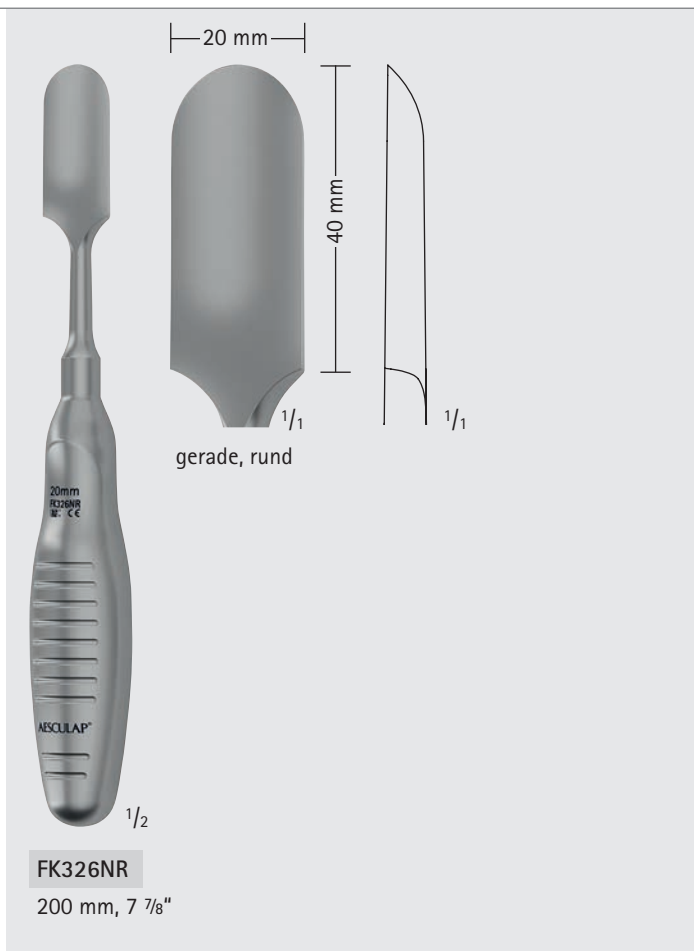


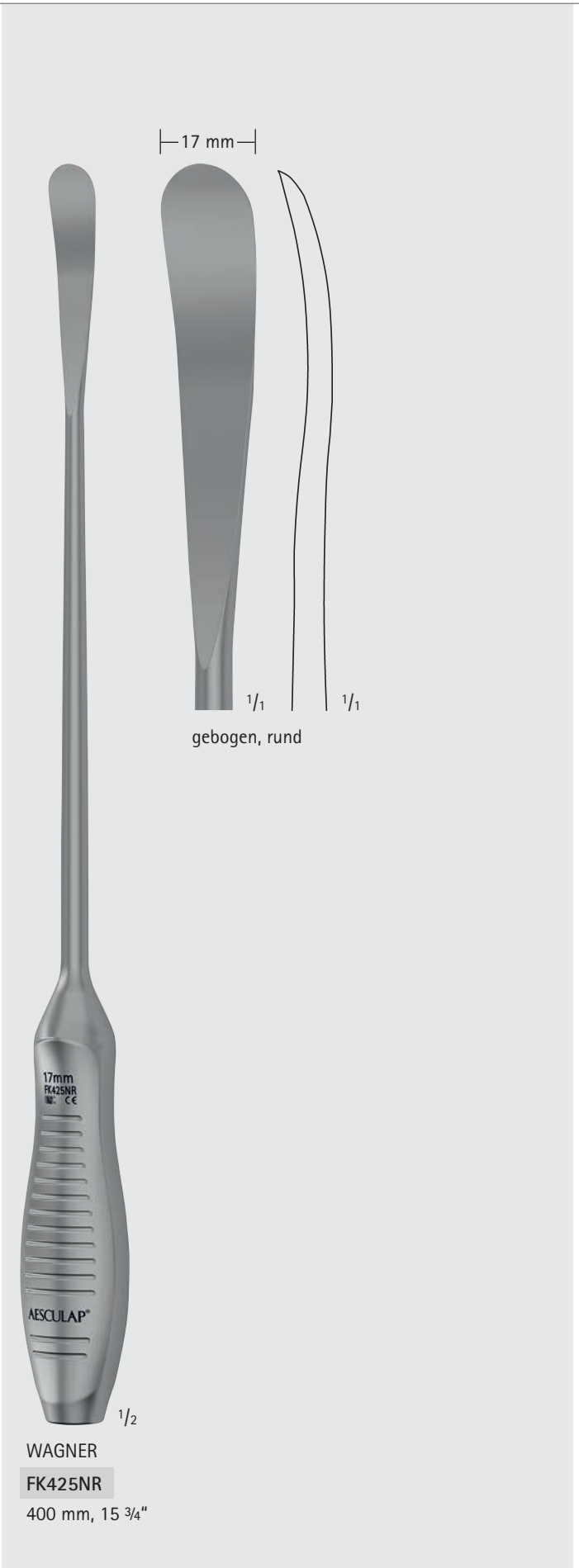
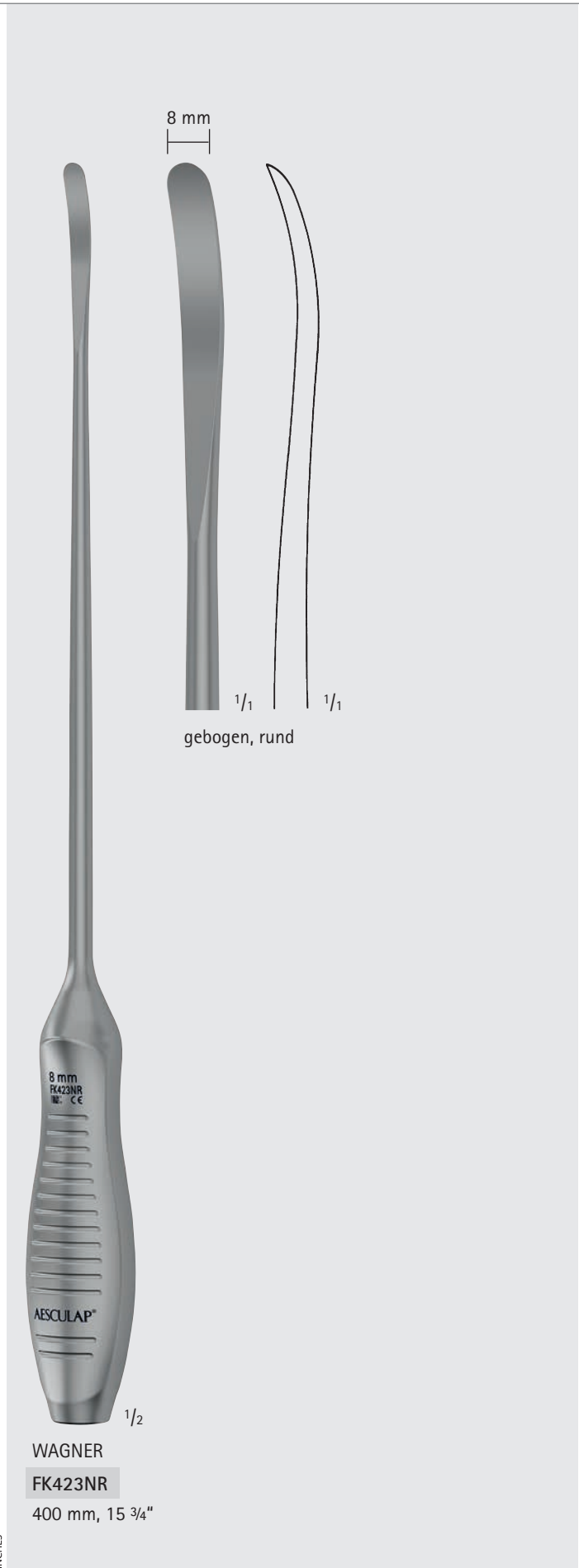
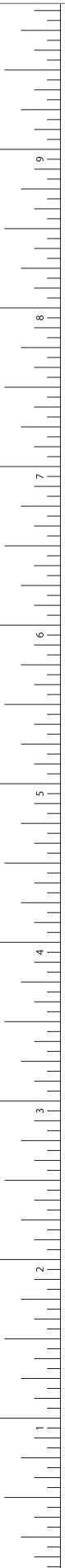
ND019NR  
300 mm, 11 3/4"

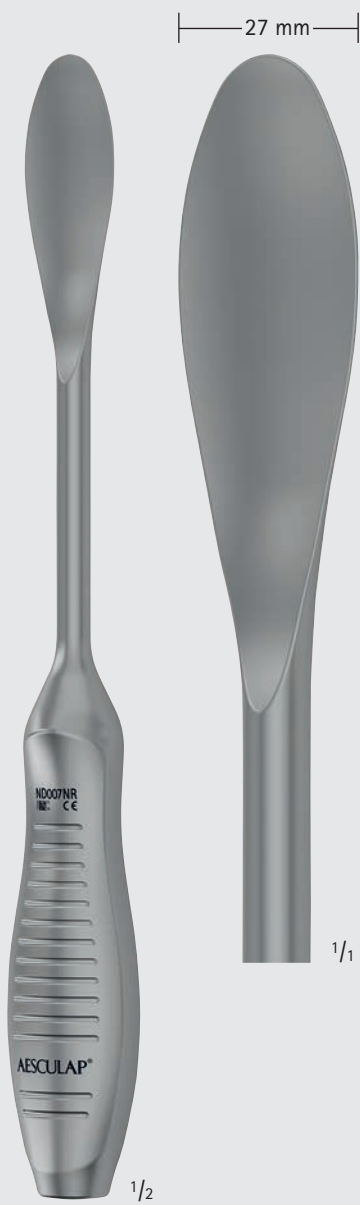






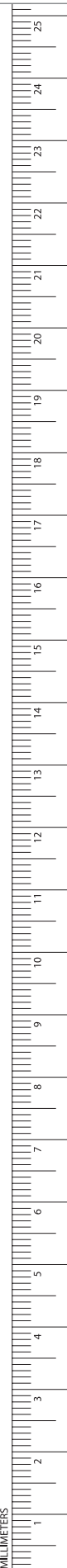


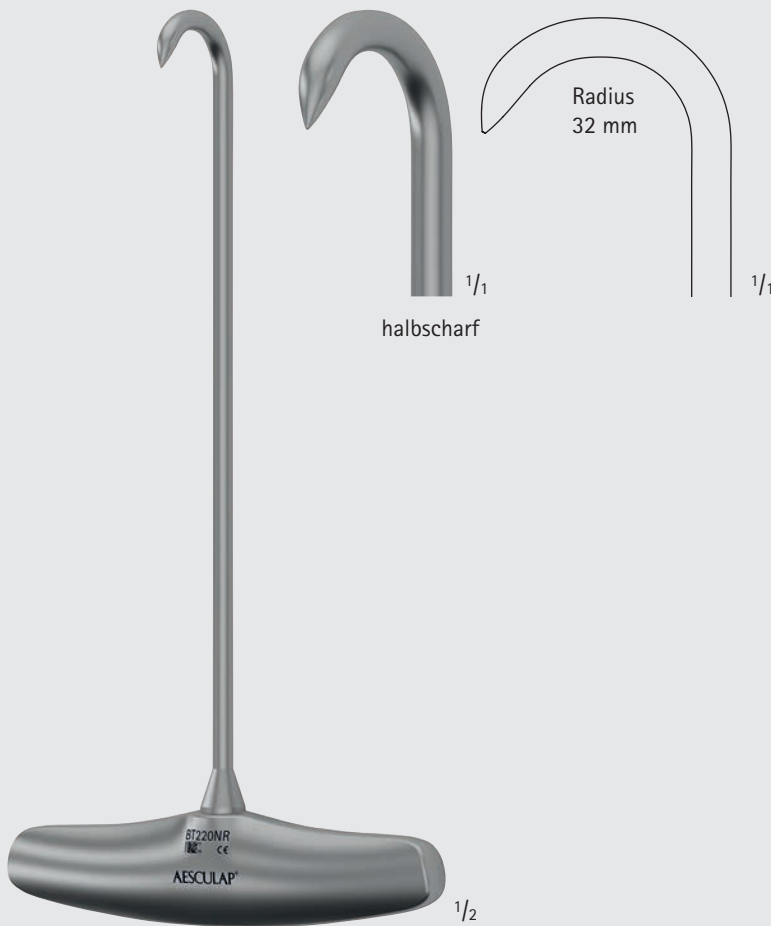




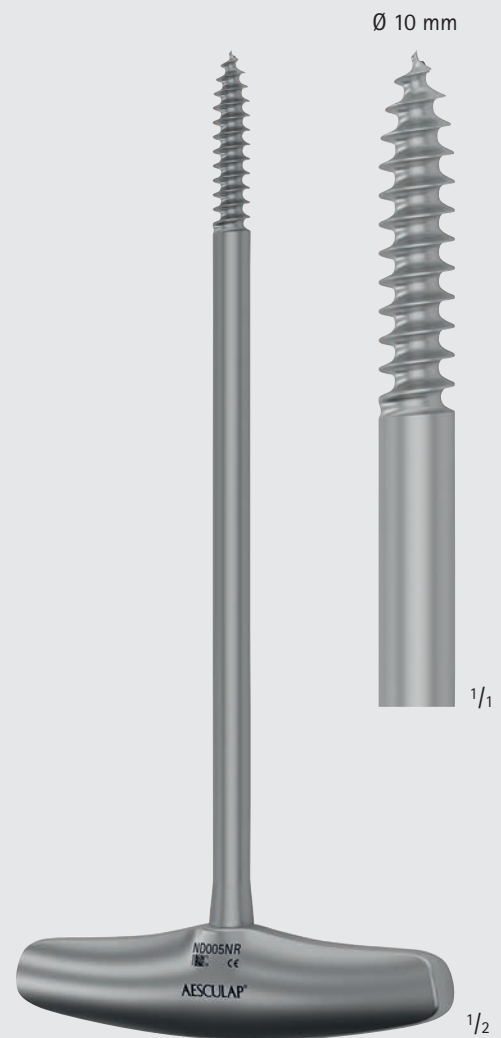
**ND007NR**

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





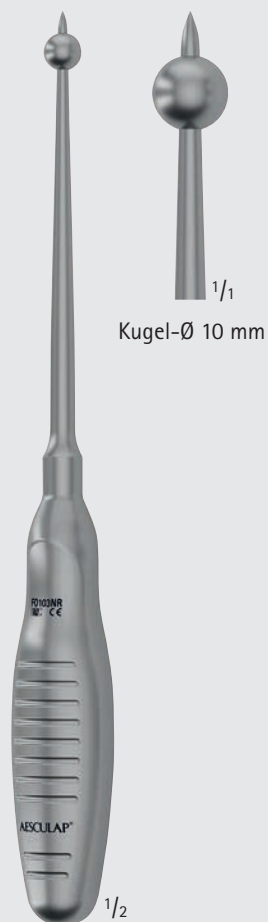
**BT220NR**  
Knochenhaken mit T-Griff  
240 mm, 9 1/2"



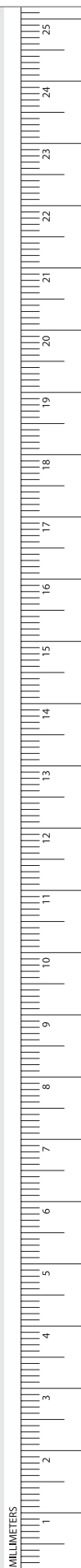
**ND005NR**  
Anbohrer mit T-Griff  
zur Extraktion des Femurkopfes  
260 mm, 10 1/4"

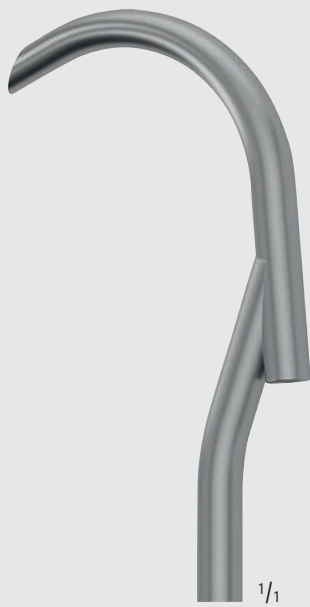
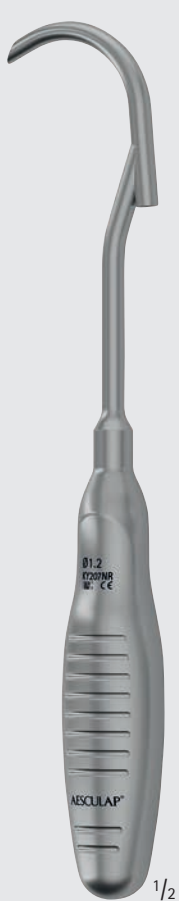
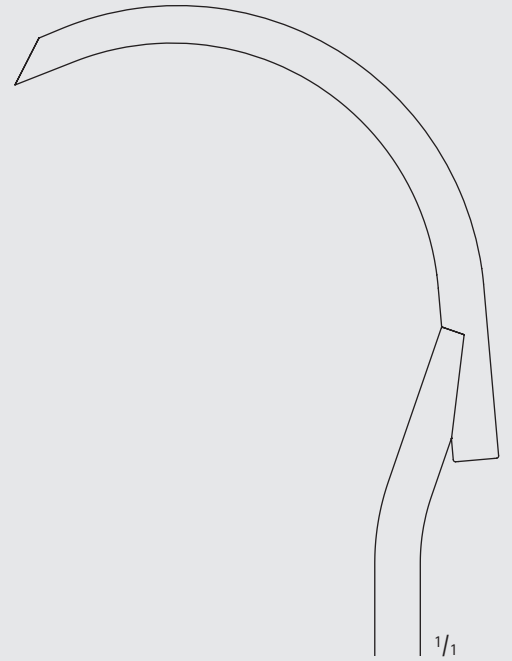
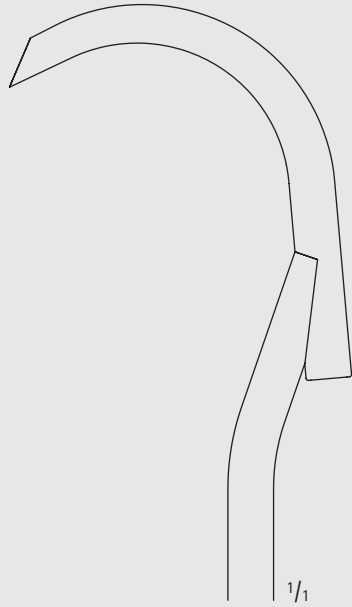


**FO102NR**  
200 mm, 7 7/8"

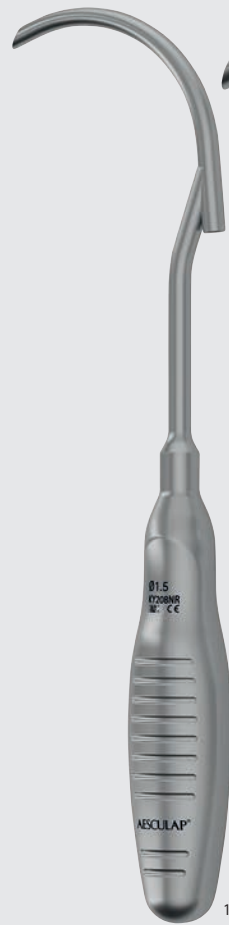


**FO103NR**  
240 mm, 9 1/2"





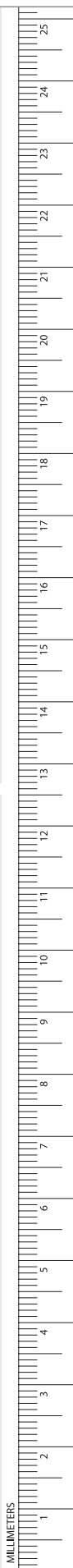
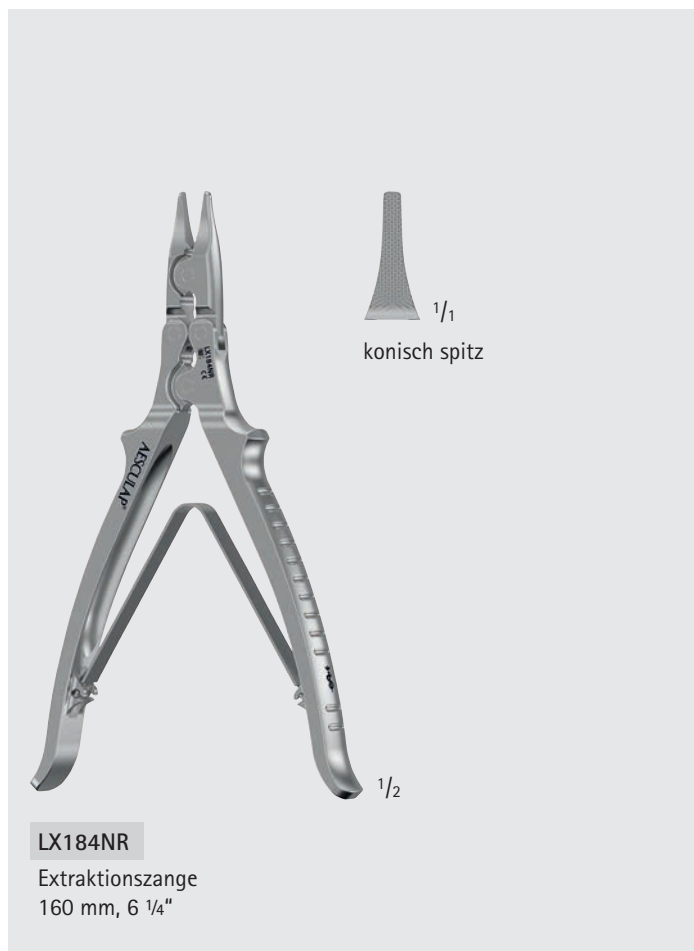
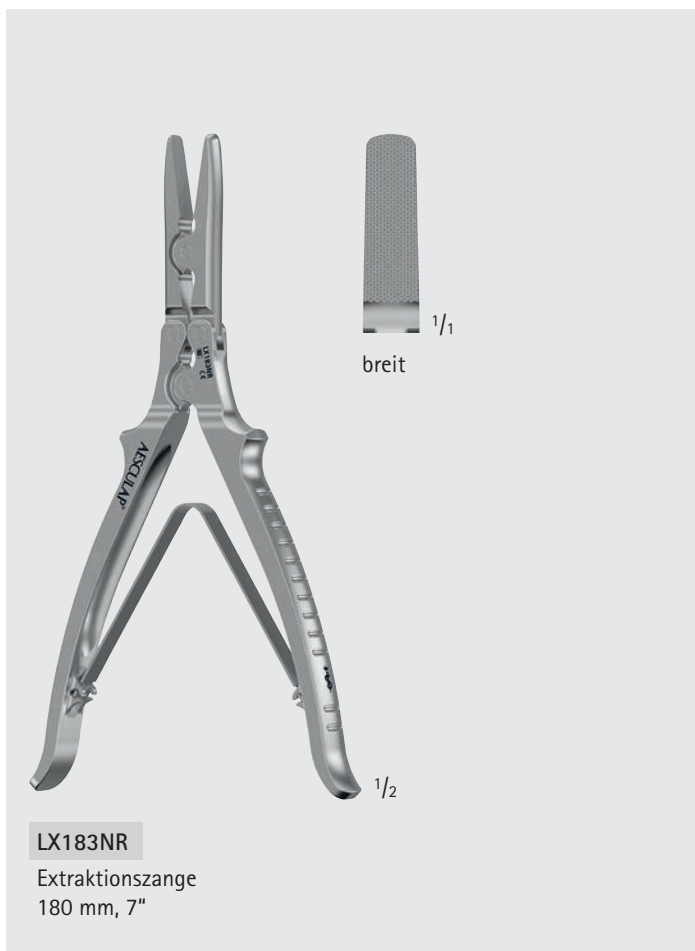
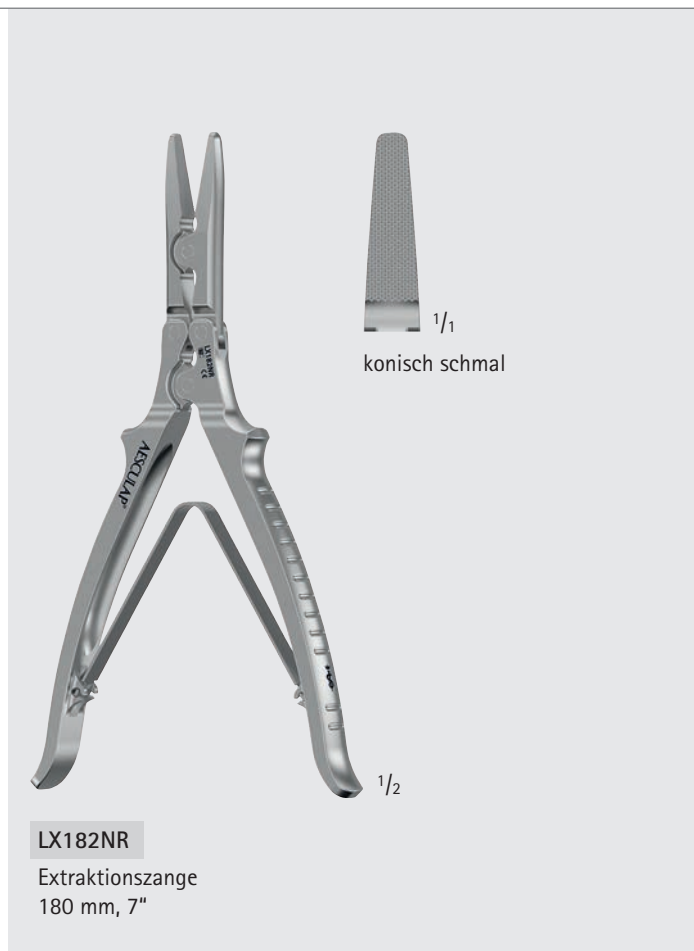
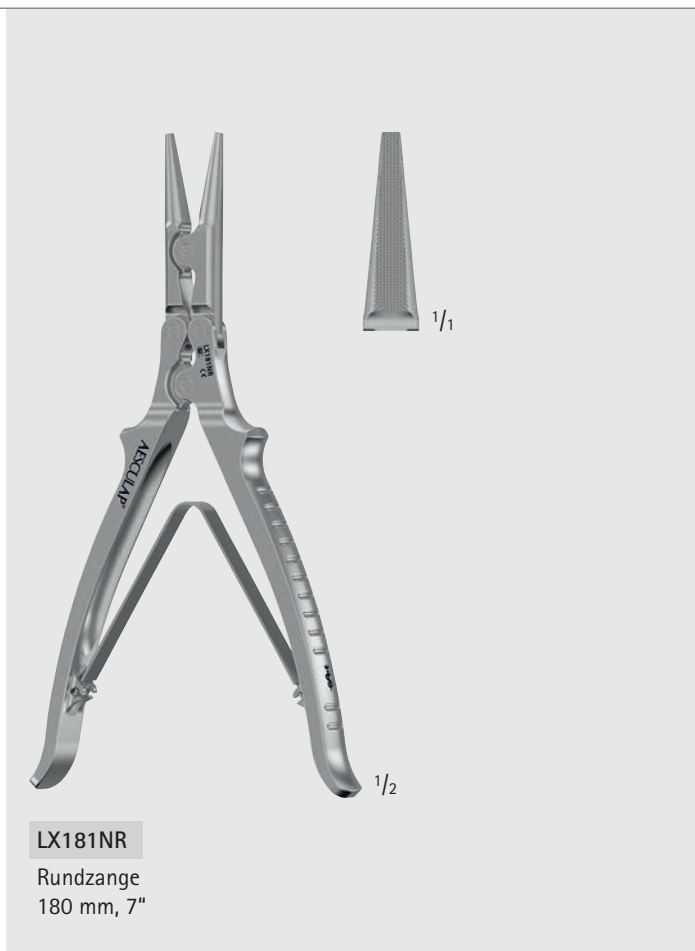
klein, gebogen  
für Draht-Ø 1,2 mm



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

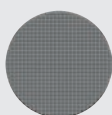
Ø 5 mm



1/1

FL084NR

Ø 8 mm



1/1

FL086NR

Ø 14 mm

1/2

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

1/2

ND584NR-ND586NR, ND588NR

gerade

ND584NR-ND588NR

rechteckig  
300 mm, 11 3/4"



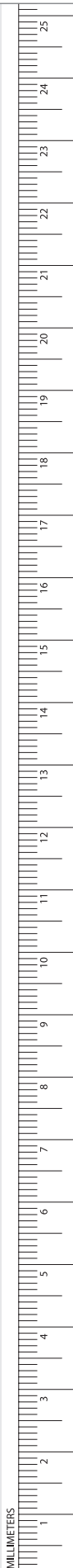
1/1

ND587NR

10 x 6 mm

ND587NR

gebogen



MILLIMETERS



CHARNLEY

MB191R

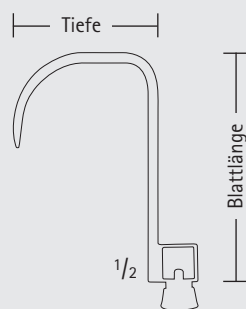
Retraktor Basis-Set, bestehend aus:

MG697R Rahmen, 300 x 240 mm

MG081R Gewicht, 1.740 g, mit Kette

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

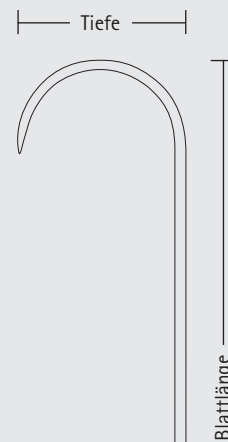
MB157R Blatt, groß, 174 mm, 42 x 25 mm



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

1/2

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 Deutschland GmbH & Co. KG | Tel.: (0 56 61) 9147-70 00 | E-Mail: [info.de@bbraun.com](mailto:info.de@bbraun.com) | [www.bbraun.de](http://www.bbraun.de)  
Betriebsstätte: Tuttlingen | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen

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.