

AESCULAP® SQ.line®

Think Aesculap – think SQ.line®



reddot design award
winner 2019



AESCULAP® SQ.line®

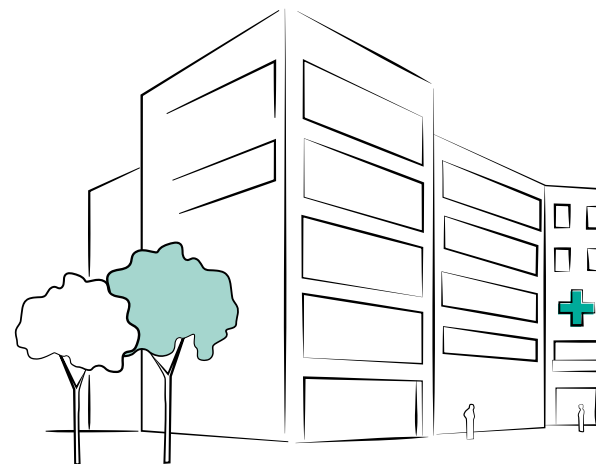
Notre motivation | votre solution

Travail pénible ?

L'exécution quotidienne d'un travail physique fatigant met mon appareil locomoteur à rude épreuve.

➤ Travail ergonomique !

Les nouveaux instruments SQ.line® me permettent de travailler de manière ergonomique. Ils réduisent les points de pression et soulagent les articulations.



Préparation complexe ?

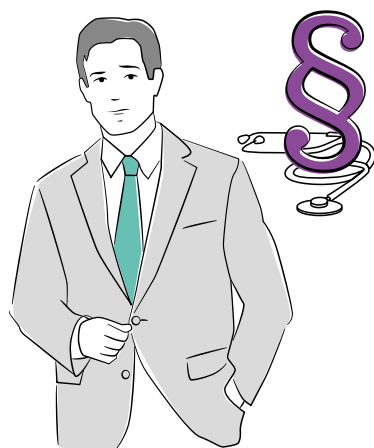
Les instruments comportant des articulations inaccessibles, des espaces vides et différents matériaux compliquent mon travail – la préparation.

➤ Préparation simple !

L'étape du pré lavage manuel requis pour éliminer les impuretés est désormais le plus souvent supprimée.

Le nettoyage minutieux des instruments SQ.line® est plus simple et plus efficace.



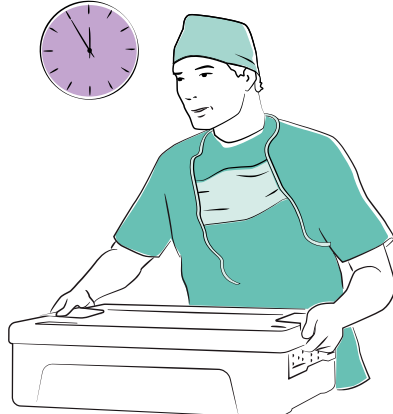


Mauvaise presse ?

Les infections postopératoires des plaies contredisent la ligne directrice de notre clinique qui promet des soins de haute qualité aux patients.

➤ Non merci !

Les instruments SQ.line® nous soutiennent dans nos efforts de réduire les infections postopératoires. Nous accordons en effet une importance capitale à la santé et à la satisfaction de nos patients.



Manque de temps ?

Les instruments qui requièrent des préparations complexes peuvent être à l'origine de situations imprévues au bloc, réclamant d'autres solutions. Les retards ainsi générés sont source de stress qui s'accroît encore durant les opérations.

➤ Opérer sans stress !

Les instruments SQ.line® nous soutiennent dans nos efforts visant à assurer le bon déroulement des opérations.

AESCULAP® SQ.line®

Instruments orthopédiques de base

Travail ergonomique

➤ Une prise en main exceptionnelle

De par sa forme, son matériau, ses bords et sa structure, ce design exceptionnel offre 70 % d'adhérence supplémentaire en comparaison avec les produits antérieurs.

Résultat : une prise sûre nécessitant moins d'effort.

➤ Un design exceptionnel

Les instruments ergonomiques réduisent les points de pression et soulagent les articulations tout en diminuant les risques de blessure.



Point d'inconfort maximum / pression de surface maximale

Point de confort maximum / pression de surface minimale

Maillets AESCULAP®*



reddot design award
winner 2019



DEMANDE
DE BREVET
déposée

➤ Un ajustement précis

Grâce au mécanisme à ressort constitué d'une seule pièce, il n'y a aucun risque que les vis se desserrent ou que le ressort s'ouvre inopinément durant l'utilisation.

➤ Un confort notable

En comparaison aux produits précédents, 25% d'effort en moins pour couper les fils grâce à la transmission optimisée de l'effort sur les pinces coupantes.

➤ Un parfait équilibre

Agréable répartition du poids permettant de manipuler l'instrument sans problème.

AESCULAP® SQ.line®

Instruments orthopédiques de base

Préparation simple

➤ Bonne visibilité

Réduction de > 50% des géométries difficilement accessibles, ce qui rend le contrôle visuel plus aisé et plus rapide.*

➤ Réparation efficace

Les mâchoires interchangeables offrent davantage de possibilités de réparation. Ceci diminue la fréquence d'achat des pièces de remplacement et réduit ainsi les coûts.

➤ Gain de temps

Le lavage entièrement automatique des instruments supprime les étapes de pré-lavage manuel, ce qui permet de gagner jusqu'à douze minutes par plateau.

➤ En toute sécurité

Lors du nettoyage et de la désinfection, la limite autorisée des résidus protéiniques est atteinte plus tôt qu'avec les instruments de conception classique. La nécessité d'un traitement ultérieur est ainsi moins probable.





➤ **100% acier**

Tous les instruments sont entièrement réalisés en acier inoxydable, sans interfaces critiques avec d'autres matériaux. Ils sont ainsi moins fragiles et plus faciles à nettoyer.

SOline®

Contenu

| | |
|--|----------|
| Maillets | 4-6 |
| Osteotomes | 5-8, 23 |
| Gouges | 9-10, 17 |
| Ciseaux-Burins | 11 |
| Ciseaux-burin "swan neck" et instrument d'extraction de tiges prothétiques | 12 |
| Burins pour enlever le ciment | 14-15 |
| Extracteurs de ciment, crochets extracteur de ciment | 16 |
| Pinces à gouge | 18-21 |
| Pinces coupe os | 22 |
| Curettes | 23-25 |
| Rugines | 26-28 |
| Levier de luxation | 29 |
| Crochet à os, perceuse | 30 |
| Pointes balle | 31 |
| Aiguilles de guidage de fil | 32 |
| Pinces d'extraction pour fils | 33 |
| Pinces coupantes en métal dur | 34 |
| Pilons | 35 |
| Retracteur, lames de retractor | 36 |
| Numerischer Index | 43 |



Les poids indiqués sont ceux de la tête de chaque maillet



FL046211

Disque en métal, convexe, Ø 30 mm



FL046212

Disque en matière plastique, convexe, Ø 30 mm



FL046213

Disque en métal, plat, Ø 30 mm



FL046214

Disque en matière plastique, plat, Ø 30 mm



FL046NR 330 g

complet avec:
FL046211 Disque en métal, convexe,
FL046212 Disque en matière plastique, convexe
FL062206 Clé
 235 mm, 9 1/4"



FL057NR 380 g

240 mm, 9 1/2"



FL066NR 580 g

245 mm, 9 5/8"



Les poids indiqués sont ceux de la tête de chaque maillet



1/2

FL062211

Disque en métal, convexe, Ø 35 mm



1/2

FL062212

Disque en matière plastique, convexe, Ø 35 mm



1/2

FL062213

Disque en métal, plat, Ø 35 mm



1/2

FL062214

Disque en matière plastique, plat, Ø 35 mm



530 g

Ø 35 mm

1/2

WAGNER

FL062NR 530 g

Complet avec:

FL062211 Disque en métal, convexe

FL062212 Disque en matière plastique, convexe

FL062206 Clé

240 mm, 9 1/2"



1/2

FL062206

Clé pour FL046NR et FL062NR pour changer les disques



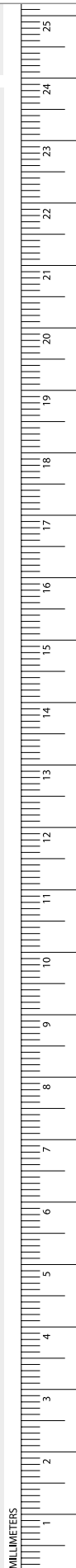
780 g

Ø 43 mm

1/2

FL069NR 780 g

245 mm, 9 5/8"





INFORMATION

Pour tous les produits médicaux AESCULAP®, vous trouverez les informations correspondantes à l'utilisation de chaque article sur notre site web: <https://eifu.bbraun.com/>

Les poids indiqués sont ceux de la tête de chaque maillet

INFO Box

Maillet avec fente KH113NR applicable avec extracteurs de ciment

ND079-ND081R, ND089R16

crochets extrateur de ciment

ND082R-ND084R 16



KH113NR 680 g
Maillet avec fente
280 mm, 11"



MB631NR 660 g
225 mm, 8 7/8"





LEXER

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

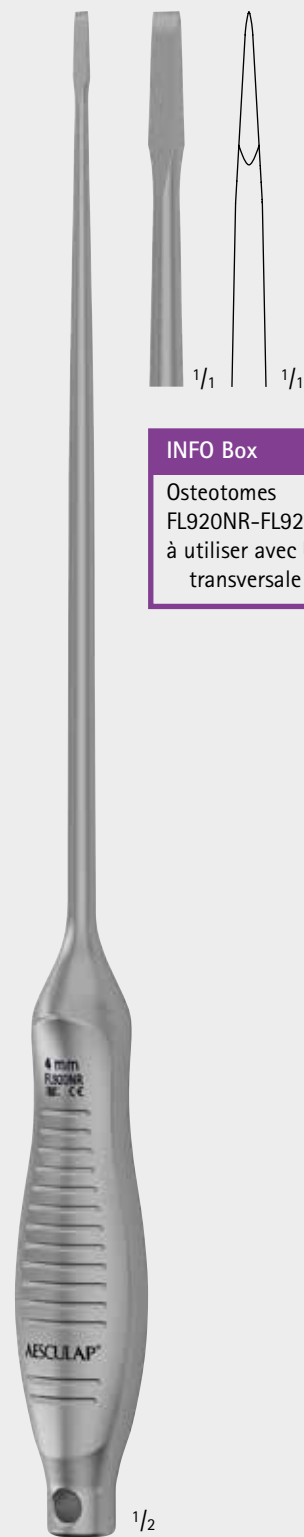
240 mm, 9 1/2"



LEXER

| Art. Nr. | Largeur |
|----------|---------|
| 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"



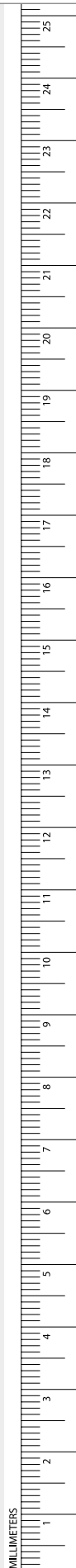
INFO Box

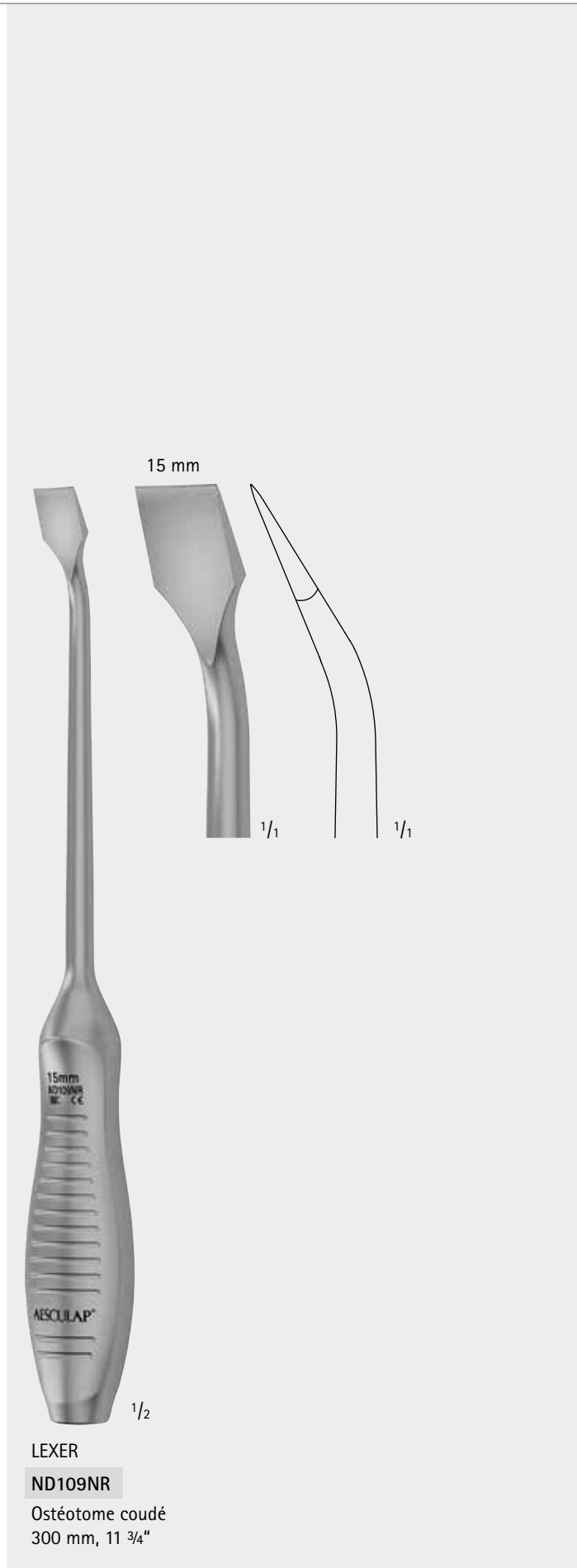
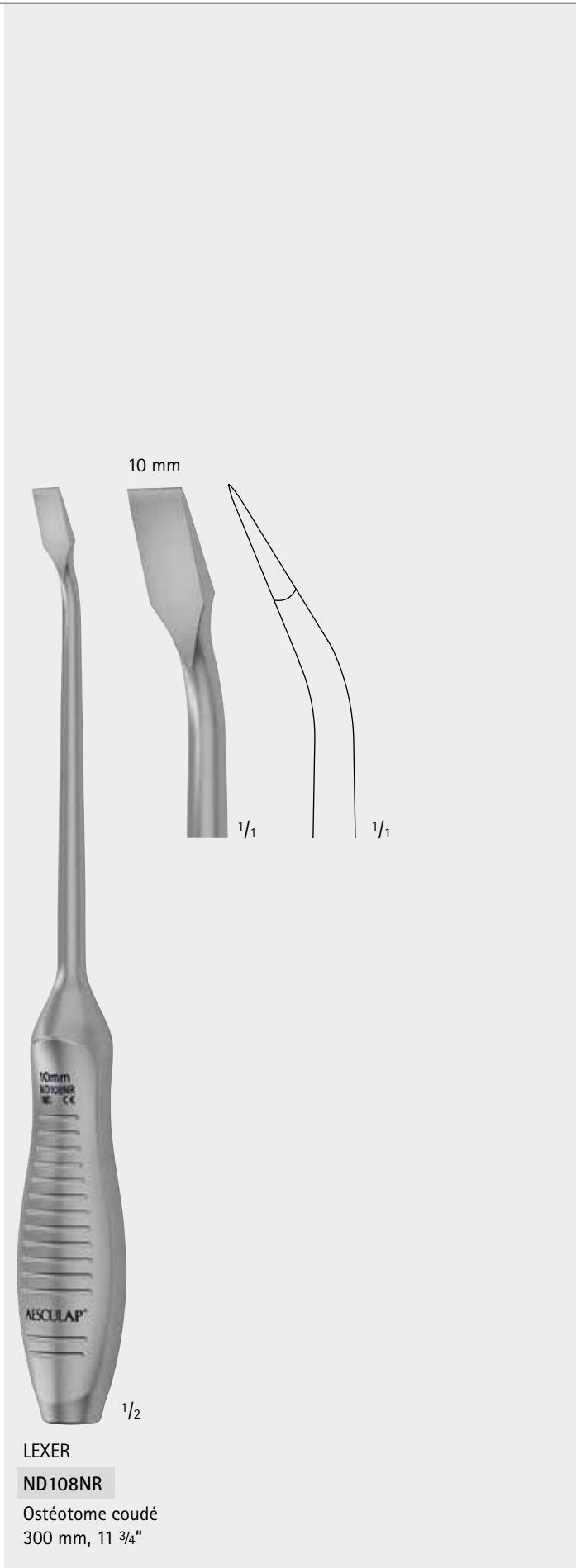
Osteotomes
FL920NR-FL927NR
à utiliser avec barre
transversale ND078R...15

LEXER

| Art. Nr. | Largeur |
|----------|---------|
| FL920NR | 4 mm |
| FL922NR | 8 mm |
| FL925NR | 15 mm |
| FL927NR | 25 mm |

400 mm, 15 3/4"





LEXER
ND108NR
Ostéotome coudé
300 mm, 11 3/4"

LEXER
ND109NR
Ostéotome coudé
300 mm, 11 3/4"



LEXER

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

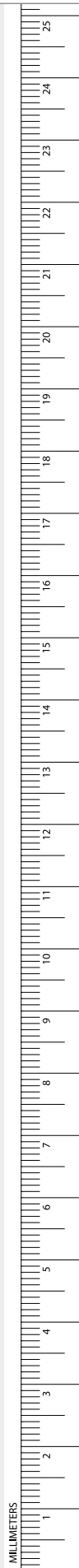
240 mm, 9 1/2"



LEXER

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

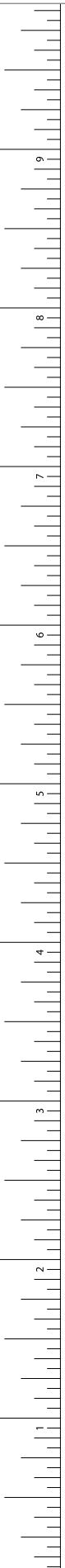
300 mm, 11 3/4"





INFO Box

Gouges FL930NR-FL937NR
 à utiliser avec barre
 transversale ND078R15



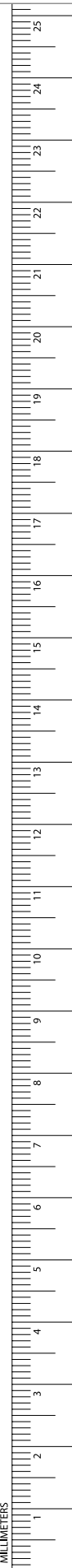
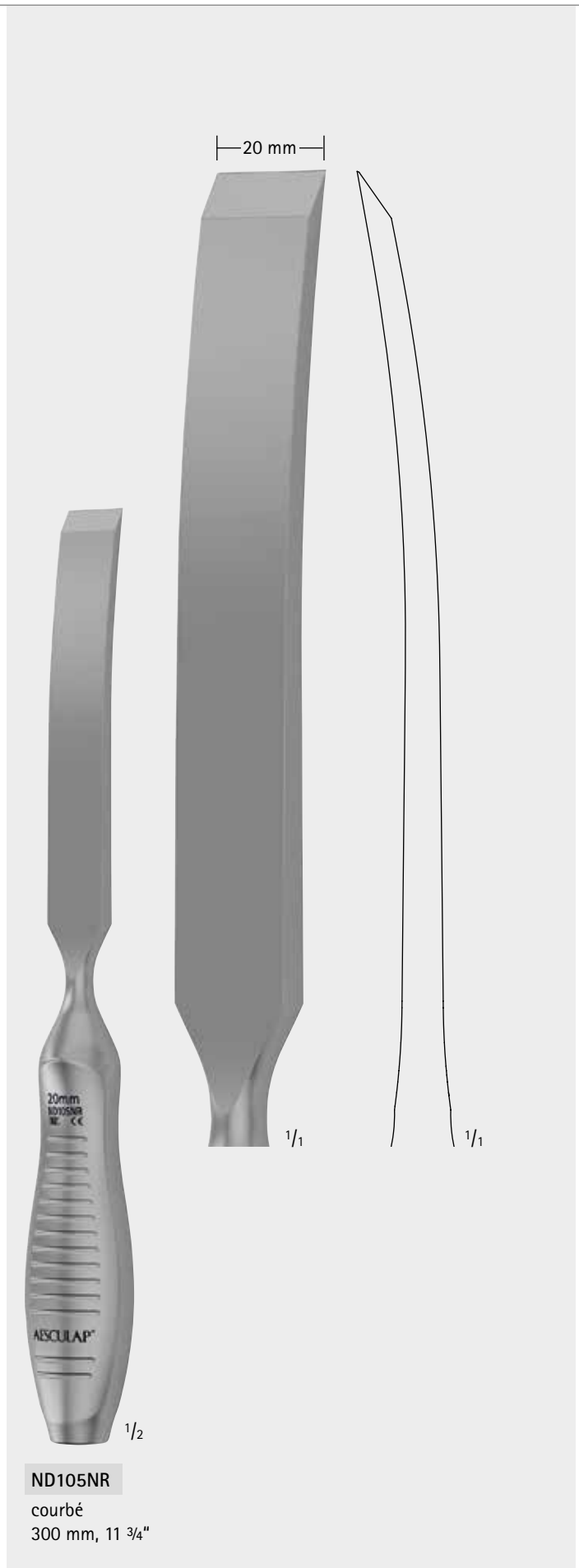
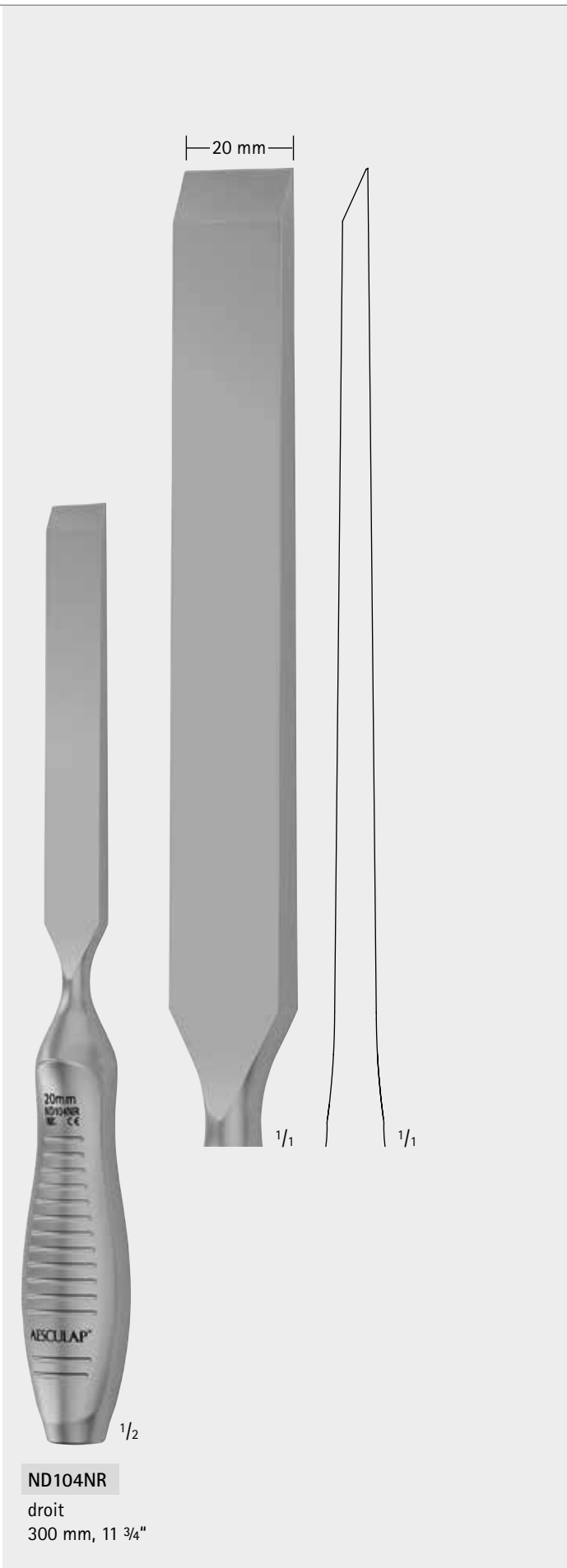
LEXER

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



| Art. Nr. | Largeur |
|----------|---------|
| FL441NR | 5 mm |
| FL443NR | 10 mm |
| FL445NR | 15 mm |

Gouges d'os spongieux, courbées
 240 mm, 9 1/2"



SO.line®

Ciseaux-burin "swan neck*" et instruments d'extraction pour tiges prothétiques



INFORMATION
Pour tous les produits médicaux AESCULAP®,
vous trouverez les informations correspondantes
à l'utilisation de chaque article sur notre site
web: <https://eifu.bbraun.com/>



ND118NR

Ciseaux-Burin "Swan neck*"
300 mm, 11 3/4"

* Col de cygne



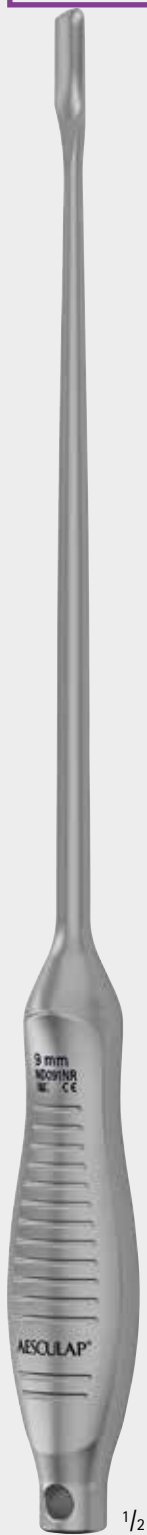
ND376NR

Instrument d'extraction pour tiges prothétiques
300 mm, 11 3/4"

INFO Box

Gouges ND091NR-ND098NR à utiliser avec la barre transversale

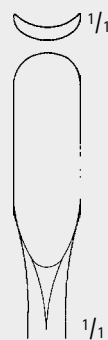
ND078R15



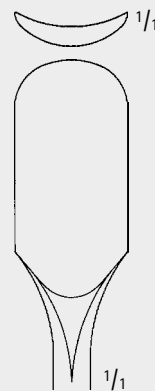
WAGNER

ND091NR-ND098NR

400 mm, 15 3/4"



9 mm



15 mm



angle avant



ND092NR



ND097NR



angle arrière



ND093NR



ND098NR



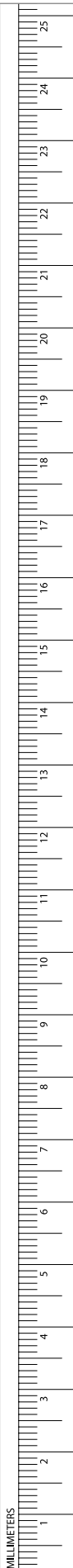
droite



ND091NR

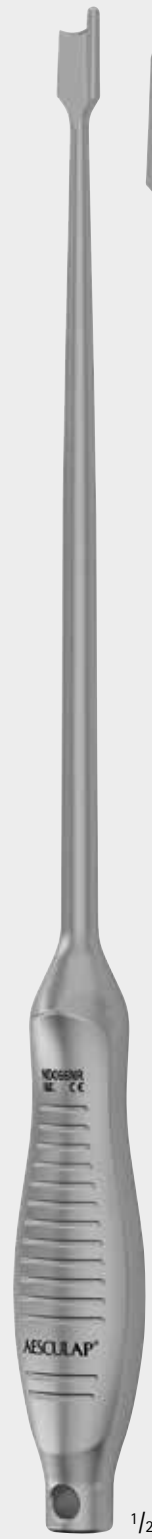
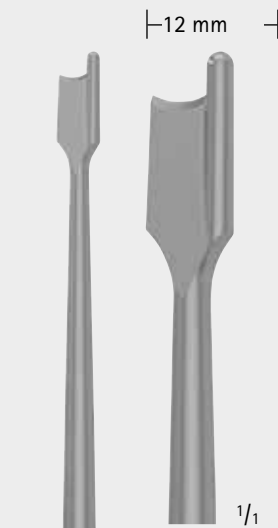


ND096NR

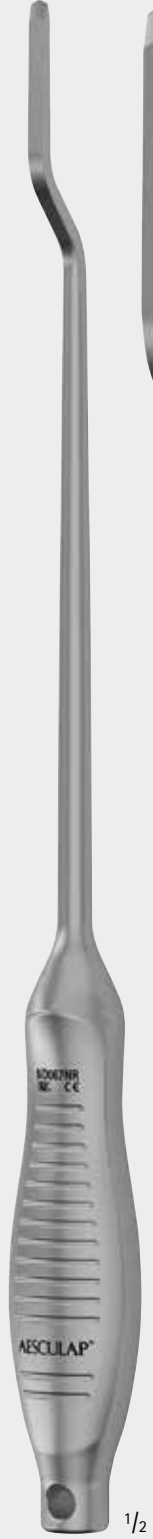
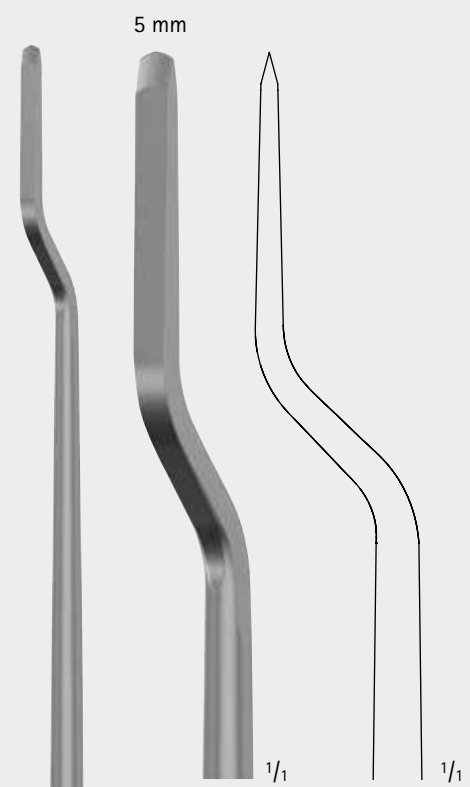




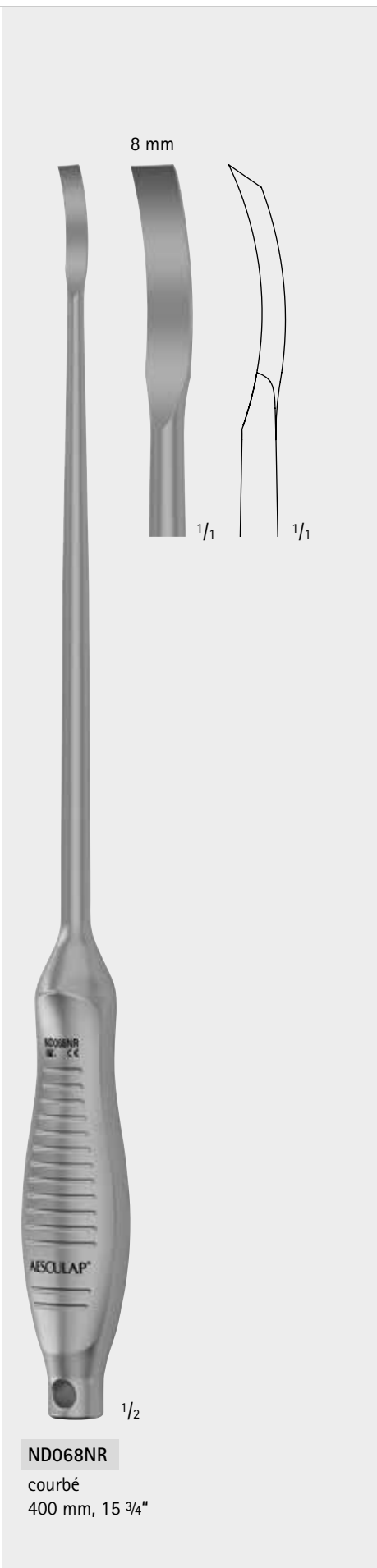
INFO Box
 Burins ND066NR-ND068NR
 à utiliser avec la barre
 transversale ND078R 15



ND066NR
 droit, avec un coin arrondi
 400 mm, 15 3/4"



ND067NR
 en forme de baïonnette
 400 mm, 15 3/4"



ND068NR

courbé
400 mm, 15 3/4"

INFO Box

Barre transversale ND078R pour utilisation avec ostéotomes FL920NR-FL927NR7

Avec burins:
 FL930NR-FL937NR 10
 ND066NR-ND068NR 14, 15
 ND091NR-ND098NR 13



ND078R

Barre transversale
110 mm, 4 1/4"

MILLIMETERS



INFO Box
 Maillet avec fente
 KH113NR 6
 à utiliser avec extracteurs de ciment
 ND079-ND081R, ND089R
 et crochets extracteur de ciment
 ND082R-ND084R



| Art. Nr. | Ø de la pointe | Tige-Ø |
|----------|----------------|--------|
| ND079R | 8 mm | 6 mm |
| ND080R | 10 mm | 6 mm |
| ND081R | 12 mm | 6 mm |
| ND089R | 14 mm | 6 mm |

Extracteurs de ciment filetés
 525 mm, 20 3/4"



| Art. Nr. | largeur de la lame | Tige-Ø |
|----------|--------------------|--------|
| ND082R | 6 mm | 6 mm |
| ND083R | 8 mm | 6 mm |
| ND084R | 10 mm | 6 mm |

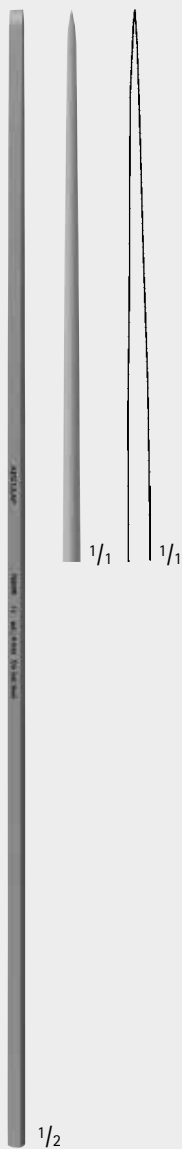
Crochets extracteur de ciment
 530 mm, 20 7/8"



LAMBOTTE

| Art. Nr. | Largeur |
|----------|---------|
| 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 |

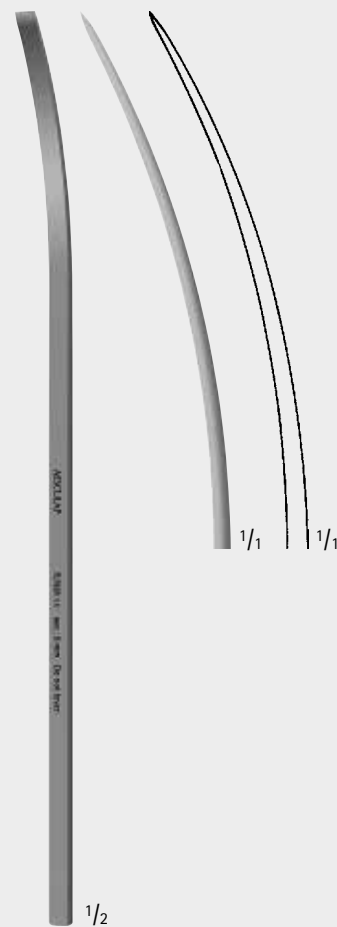
droits
240 mm, 9 1/2"



LAMBOTTE

| Art. Nr. | largeur |
|----------|---------|
| 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 |

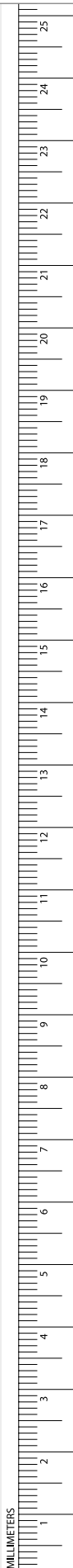
droits
300 mm, 11 3/4"

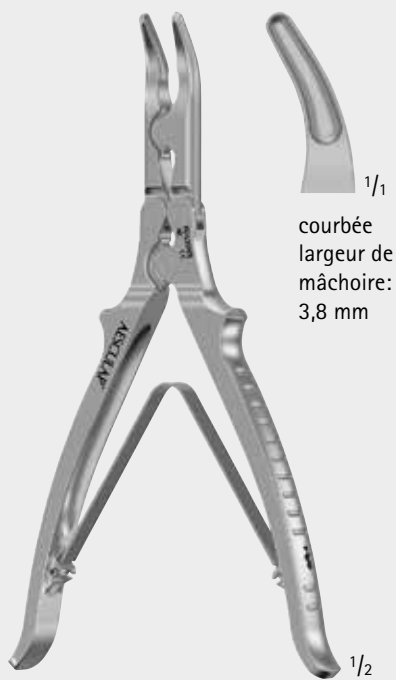
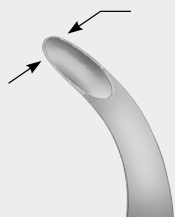


LAMBOTTE

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

courbés
240 mm, 9 1/2"

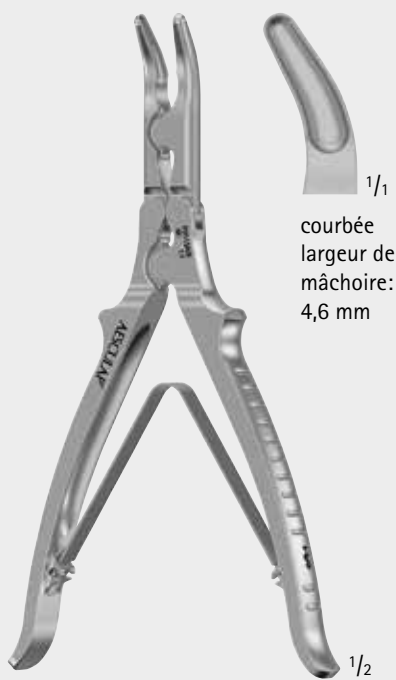




$\frac{1}{1}$
 courbée
 largeur de
 mâchoire:
 3,8 mm

LUER

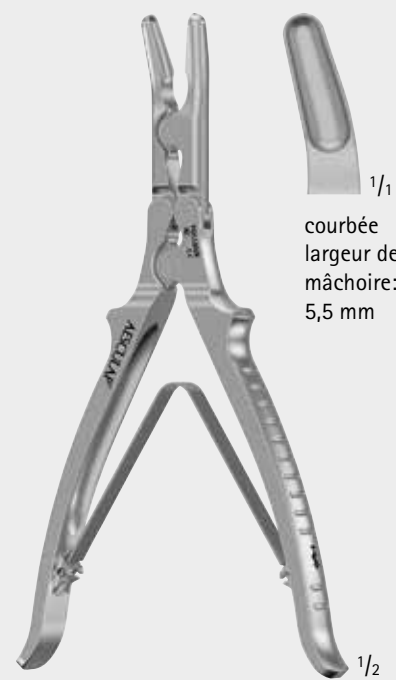
FO520NR
 180 mm, 7"



$\frac{1}{1}$
 courbée
 largeur de
 mâchoire:
 4,6 mm

LUER

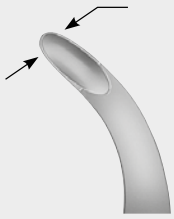
FO515NR
 180 mm, 7"



$\frac{1}{1}$
 courbée
 largeur de
 mâchoire:
 5,5 mm

LUER

FO518NR
 180 mm, 7"



$\frac{1}{1}$
courbée
largeur de
mâchoire:
3,8 mm

LUER
FO516NR
240 mm, 9 1/2"



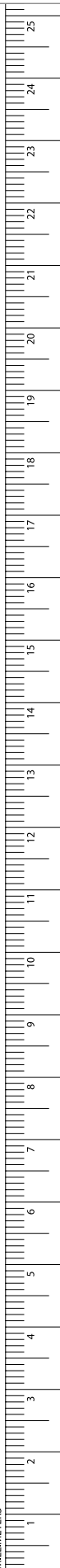
$\frac{1}{1}$
courbée
largeur de
mâchoire:
4,6 mm

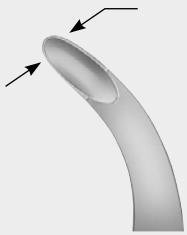
LUER
FO517NR
240 mm, 9 1/2"



$\frac{1}{1}$
courbée
largeur de
mâchoire:
5,5 mm

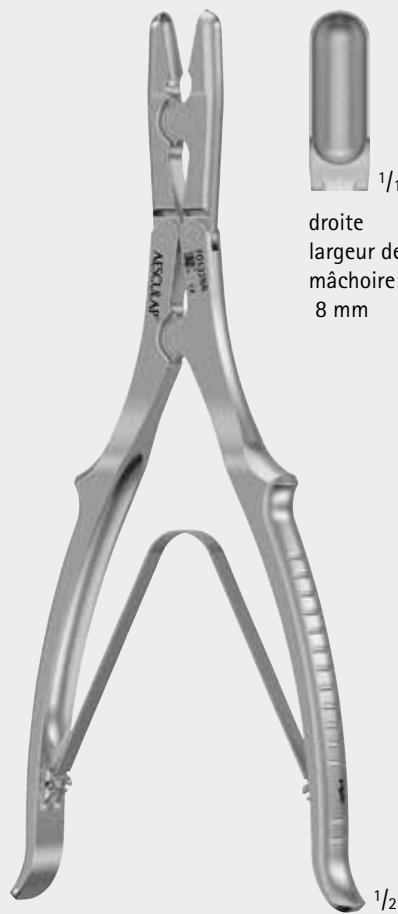
LUER
FO521NR
240 mm, 9 1/2"





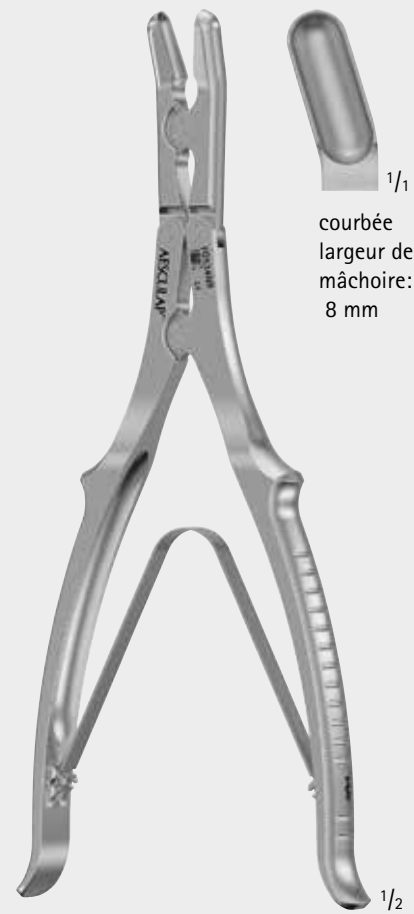
de côté
 inclinée
 largeur de
 mâchoire:
 6,8 mm

LUER-STILLE
FO530NR
 240 mm, 9 1/2"



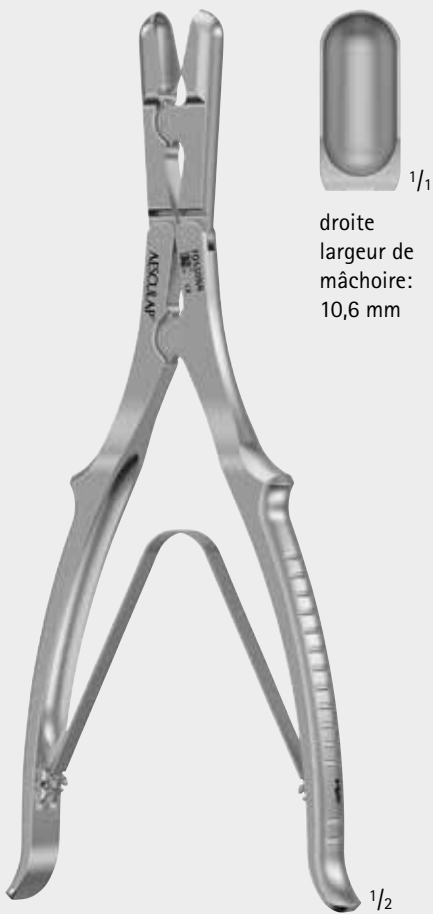
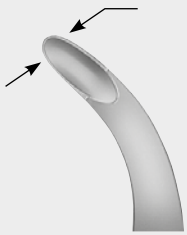
droite
 largeur de
 mâchoire:
 8 mm

LUER-STILLE
FO532NR
 240 mm, 9 1/2"



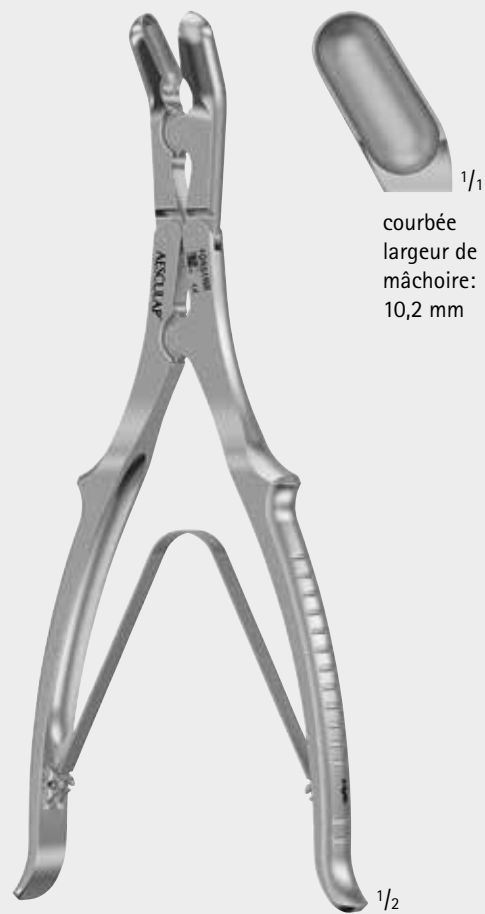
courbée
 largeur de
 mâchoire:
 8 mm

LUER-STILLE
FO534NR
 240 mm, 9 1/2"



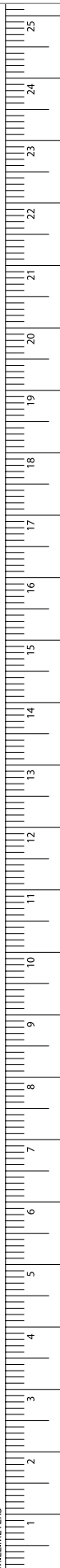
droite
largeur de
mâchoire:
10,6 mm

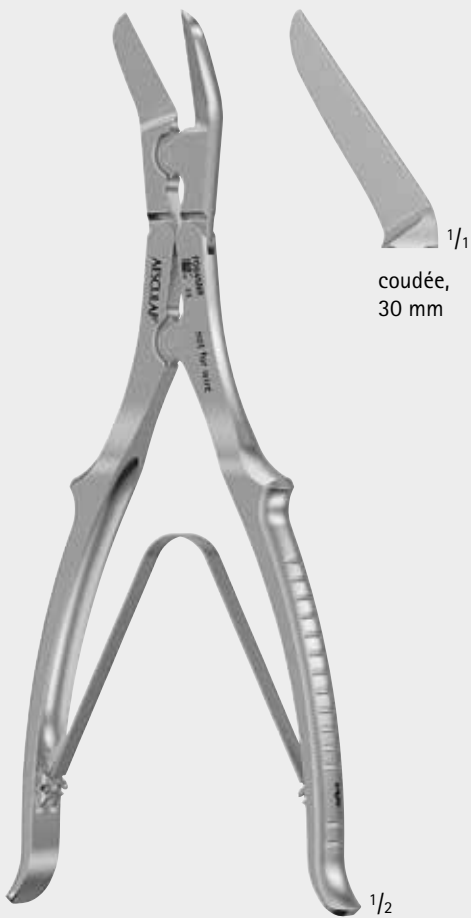
LUER-STILLE
FO550NR
240 mm, 9 1/2"



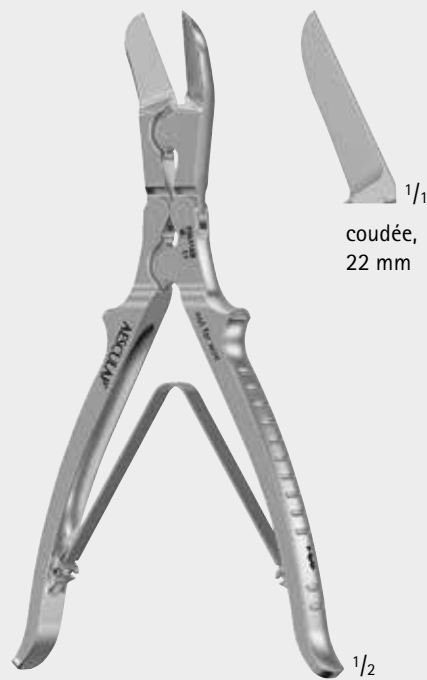
courbée
largeur de
mâchoire:
10,2 mm

LUER-STILLE
FO551NR
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



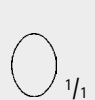
FK631NR

4,4 mm



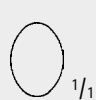
FK632NR

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



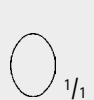
FK641NR

4,4 mm



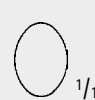
FK642NR

5,2 mm



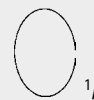
FK643NR

6,8 mm



FK644NR

8,5 mm



FK645NR

10 mm



FK646NR

11,5 mm



FK647NR

13 mm



FK648NR

14,5 mm



FK649NR

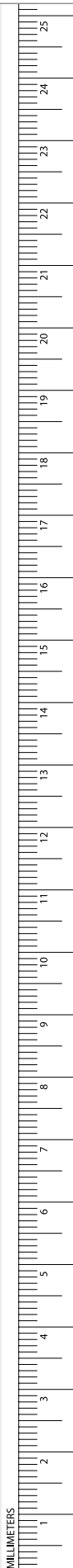


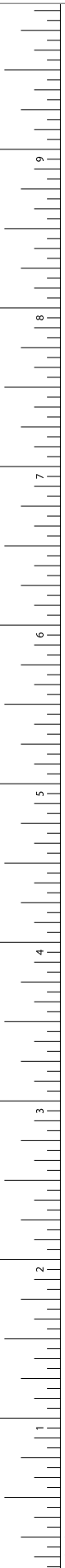
1/2

VOLKMANN

FK640NR-FK649NR

240 mm, 9 1/2"

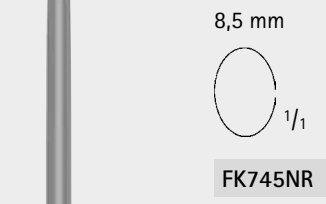




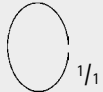
5,2 mm



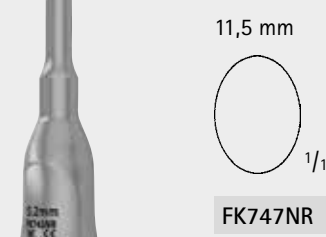
FK743NR



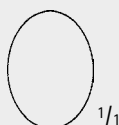
8,5 mm



FK745NR



11,5 mm



FK747NR

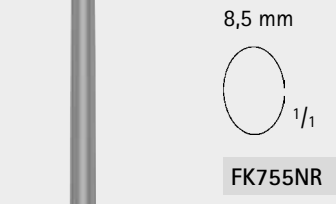
VOLKMANN
FK743NR-FK747NR
300 mm, 11 3/4"



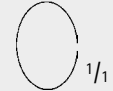
5,2 mm



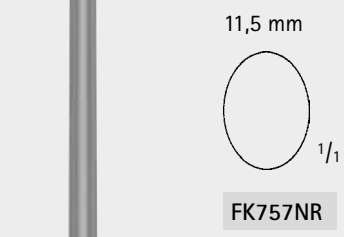
FK753NR



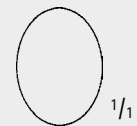
8,5 mm



FK755NR

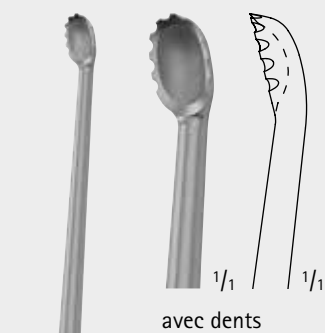


11,5 mm



FK757NR

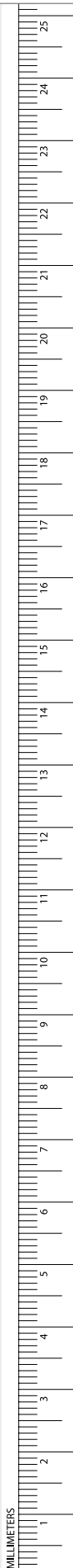
VOLKMANN
FK753NR-FK757NR
400 mm, 15 3/4"

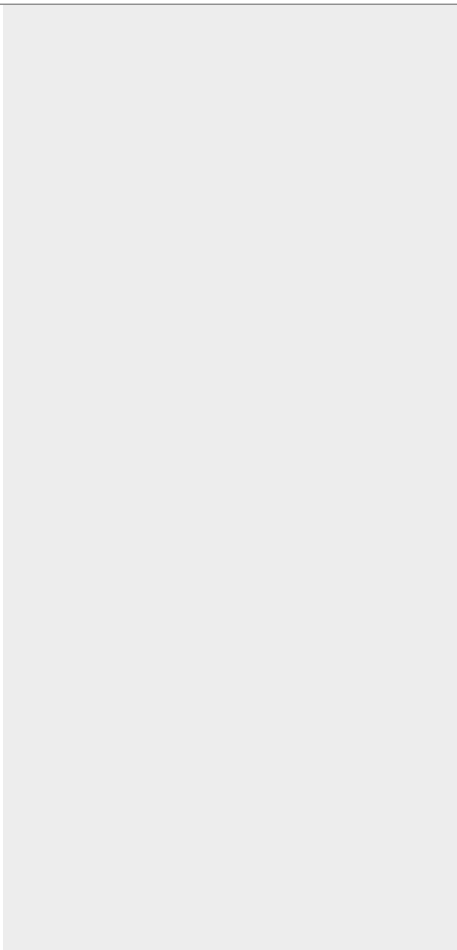


| Art. Nr. | Largeur |
|-----------------|---------|
| FK696NR | 9 mm |
| FK698NR | 15 mm |
| 300 mm, 11 3/4" | |



ND019NR
300 mm, 11 3/4"





3 mm

1/1 1/1

courbée, angulaire

1/2

FK317NR
200 mm, 7 7/8"

3 mm

1/1 1/1

courbée, ronde

1/2

FK316NR
200 mm, 7 7/8"

6 mm

1/1 1/1

droite, angulaire

1/2

FK318NR
200 mm, 7 7/8"

6 mm

1/1 1/1

courbée, angulaire

1/2

FK319NR
200 mm, 7 7/8"

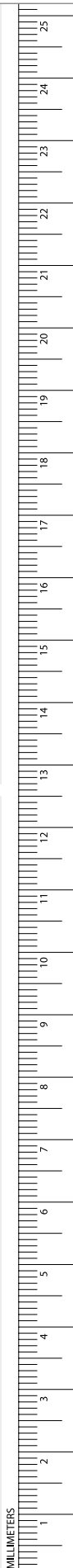
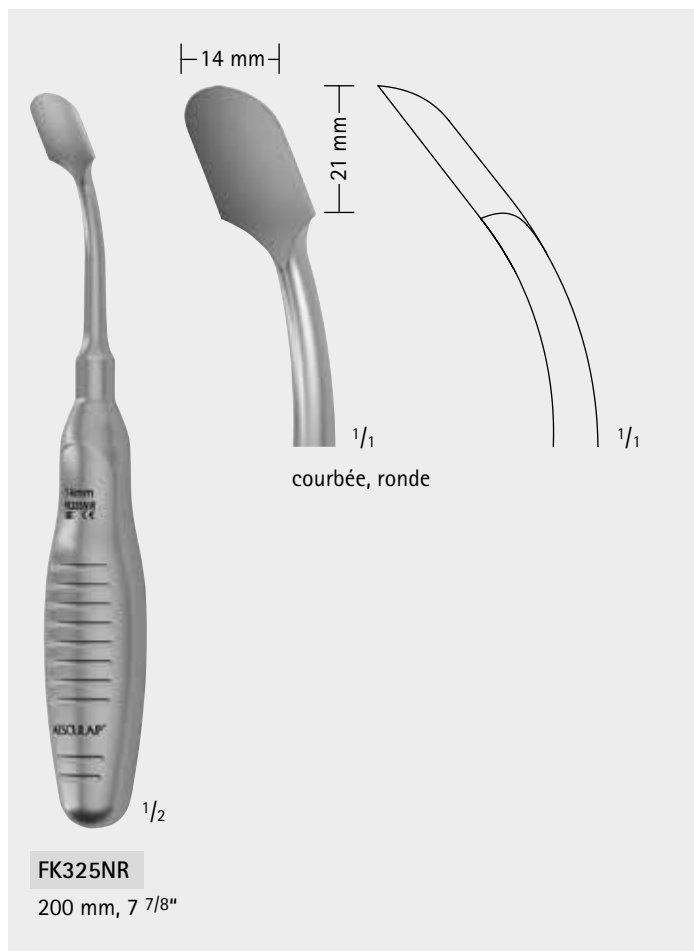
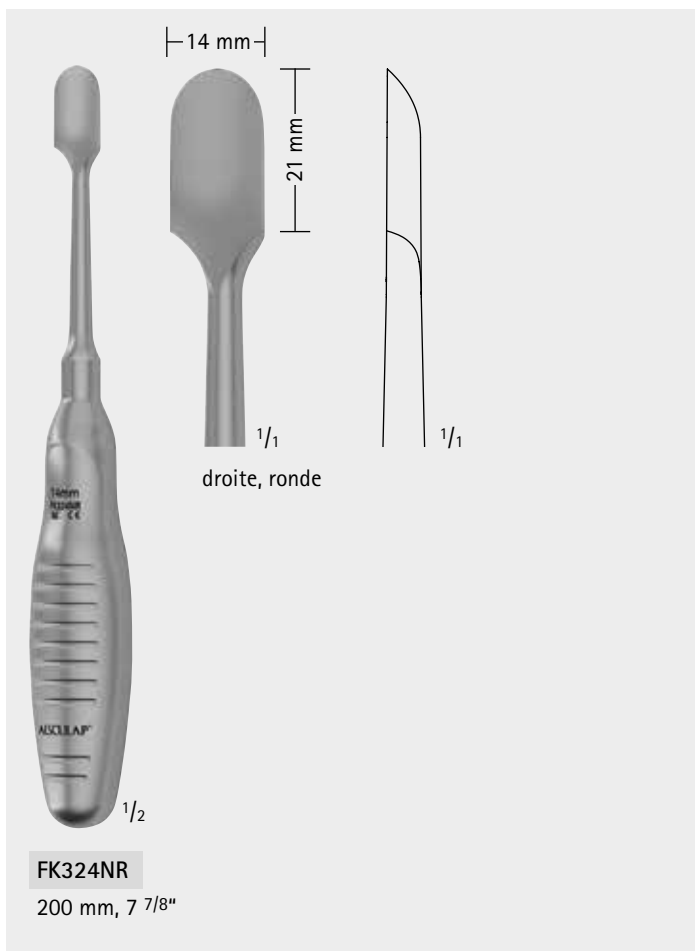
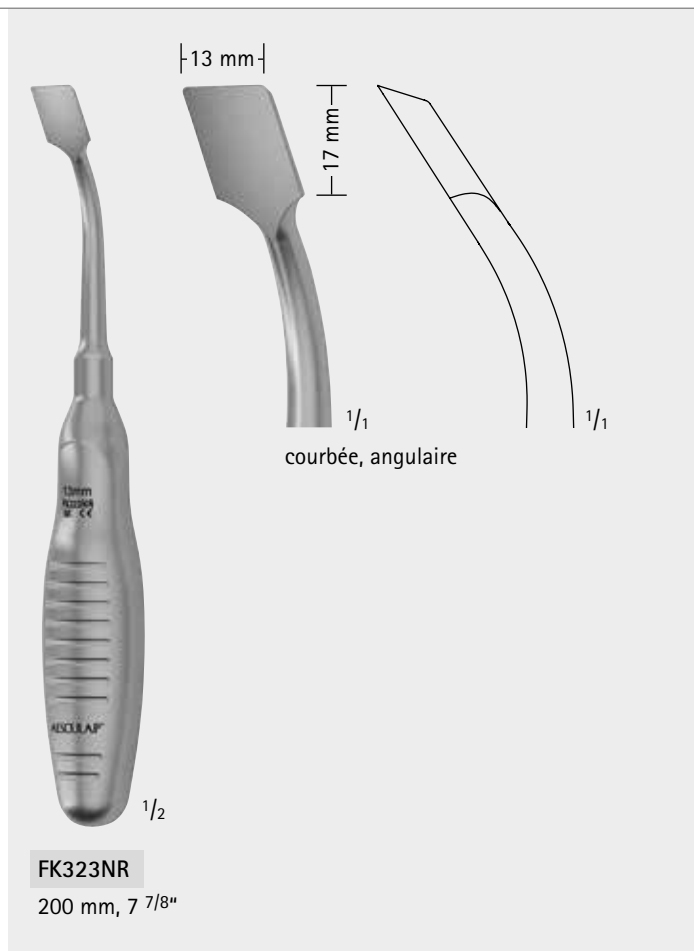
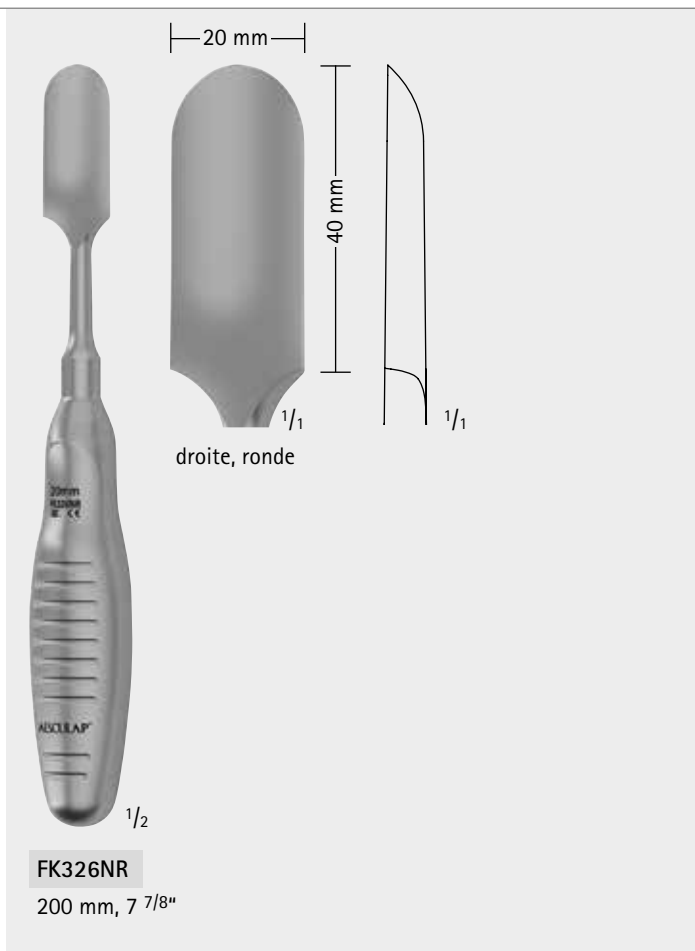
6 mm

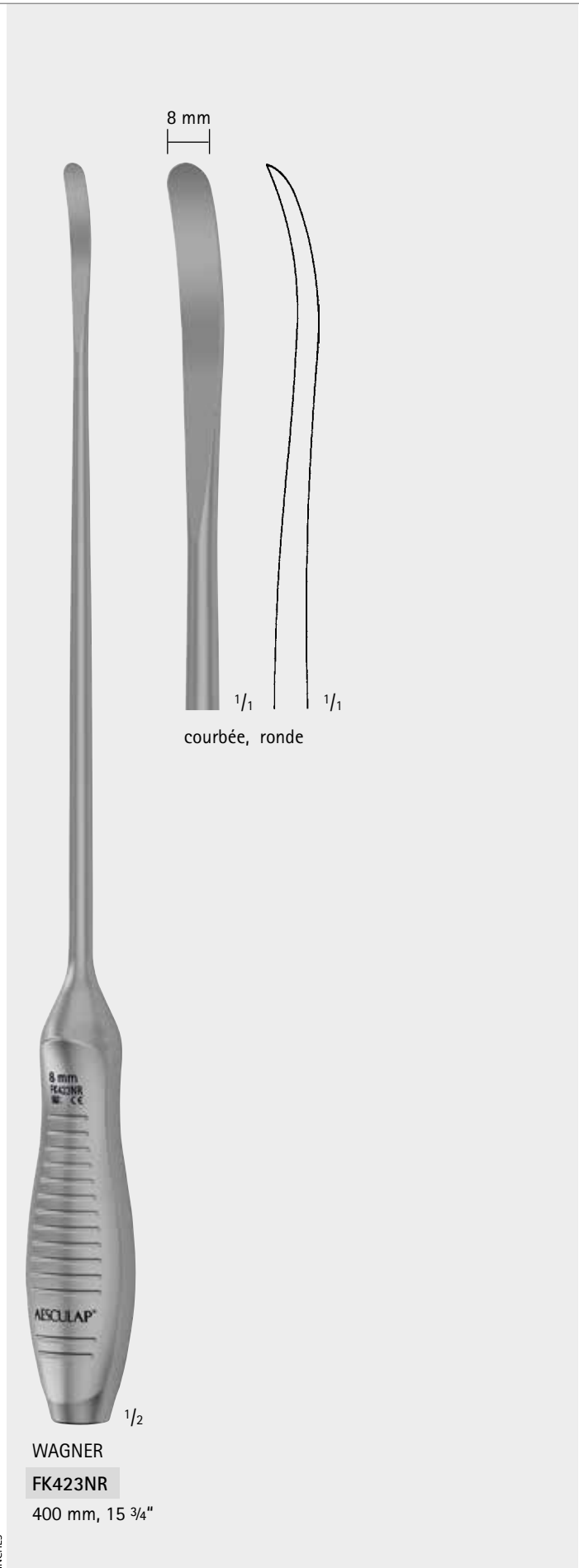
1/1 7/8/1

courbée, ronde

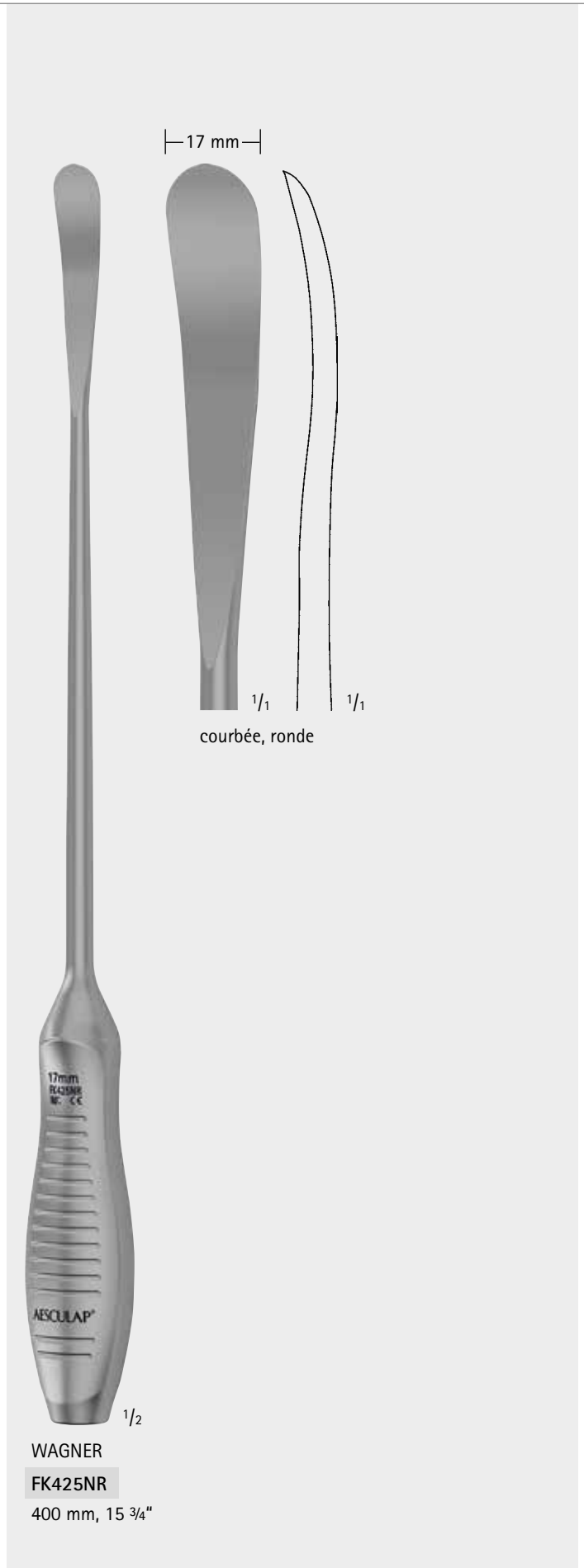
1/2

FK321NR
200 mm, 7 7/8"





WAGNER
FK423NR
400 mm, 15 3/4"

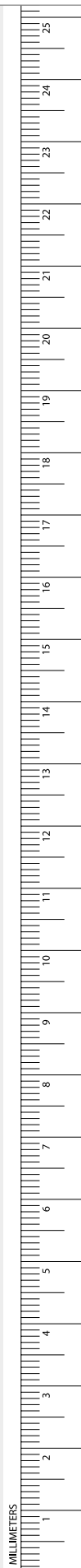


WAGNER
FK425NR
400 mm, 15 3/4"



ND007NR

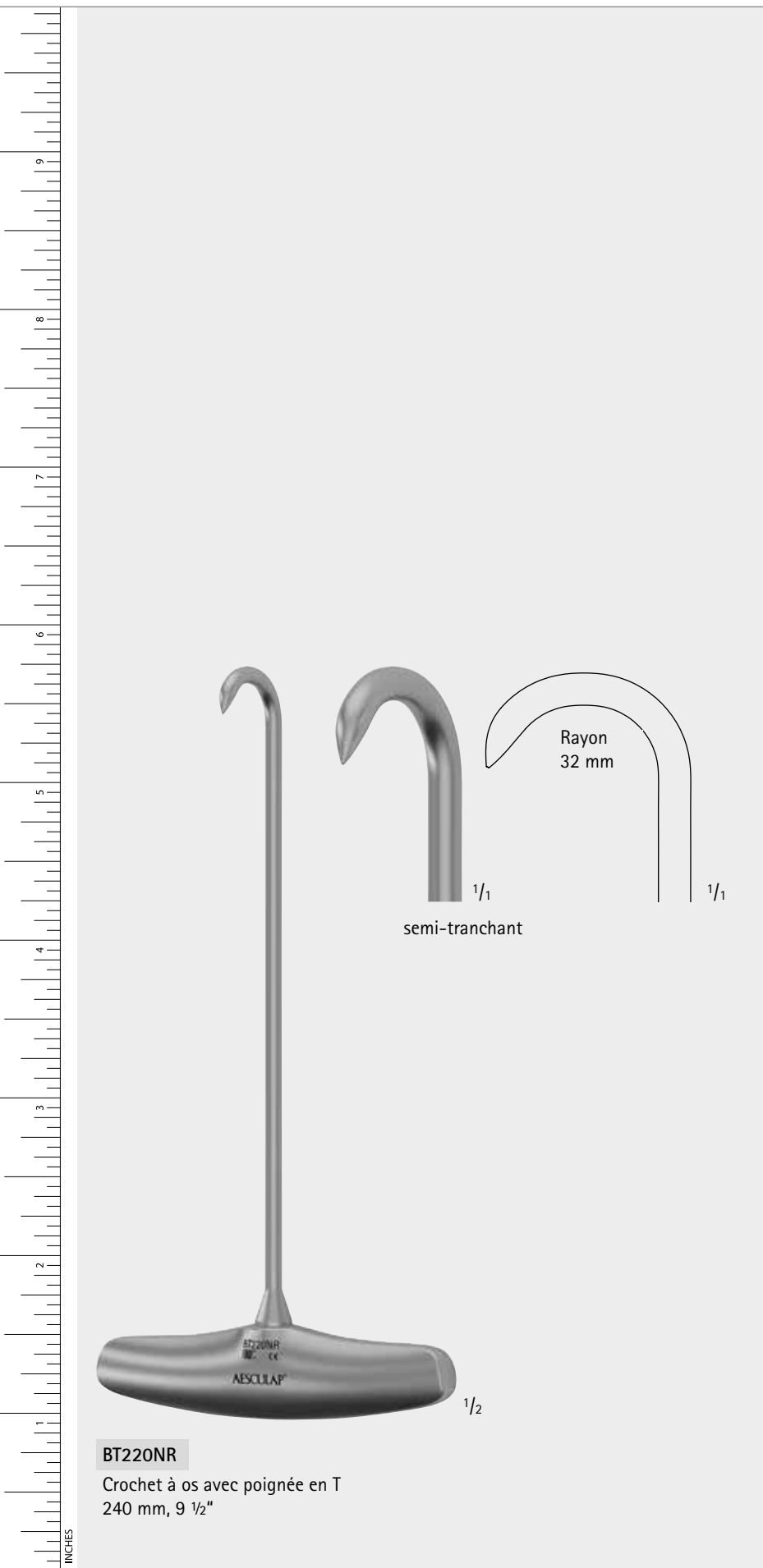
pour soulever la tête fémorale
300 mm, 11 3/4"





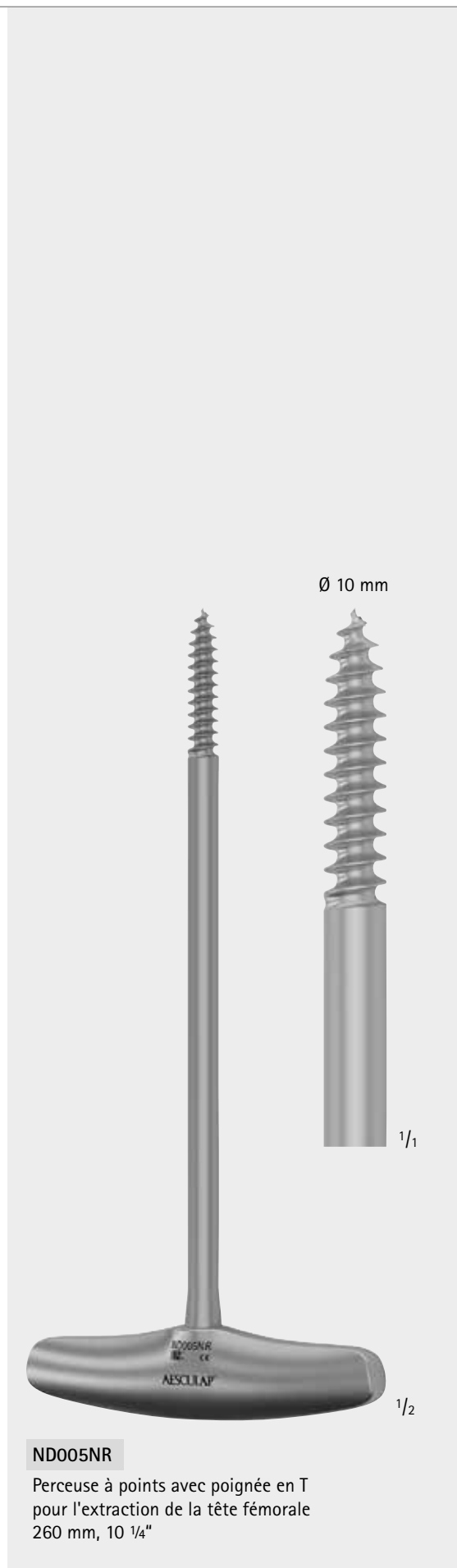
INFORMATION

Pour tous les produits médicaux AESCULAP®, vous trouverez les informations correspondantes à l'utilisation de chaque article sur notre site web: <https://eifu.bbraun.com/>



BT220NR

Crochet à os avec poignée en T
240 mm, 9 1/2"

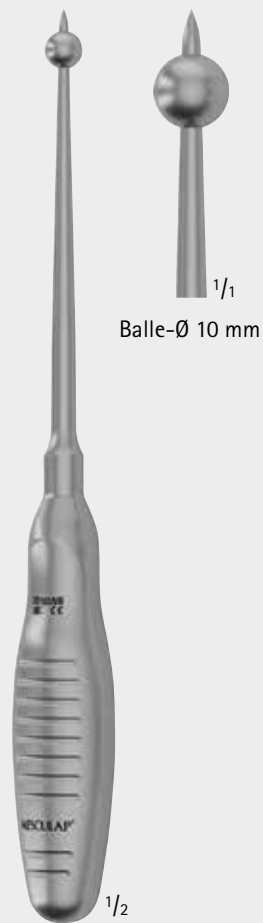


ND005NR

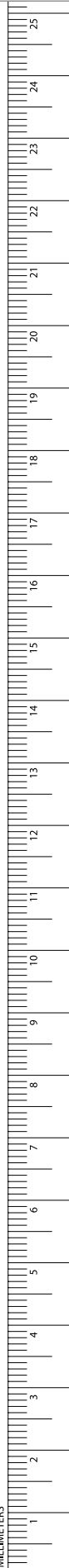
Perceuse à points avec poignée en T
pour l'extraction de la tête fémorale
260 mm, 10 1/4"

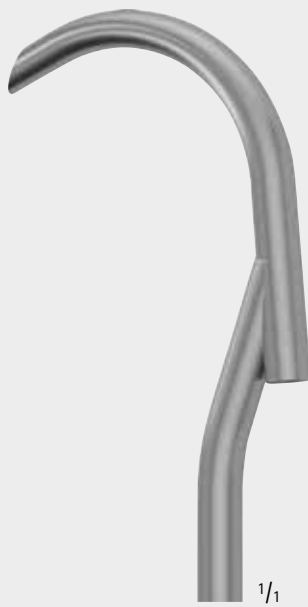
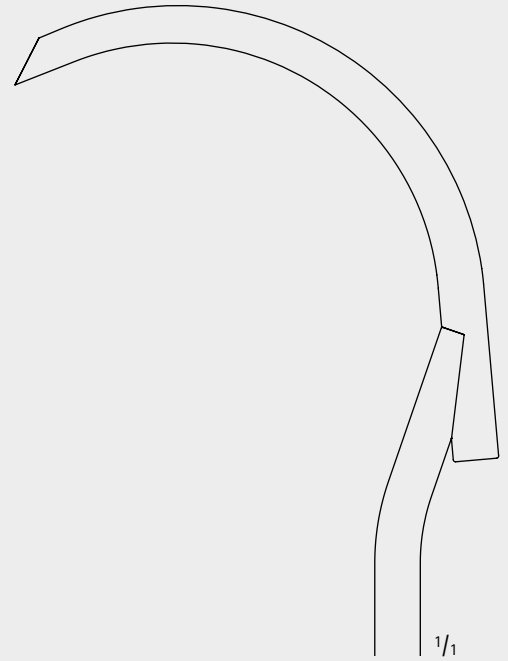
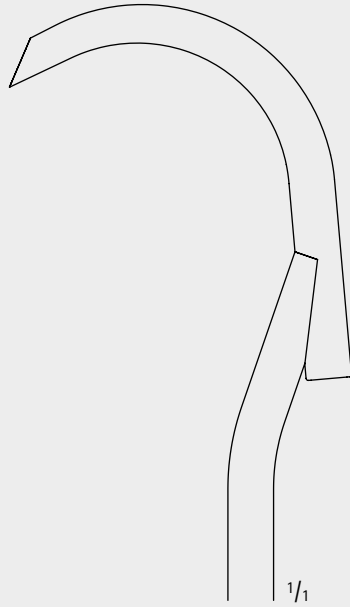


FO102NR
200 mm, 7 7/8"

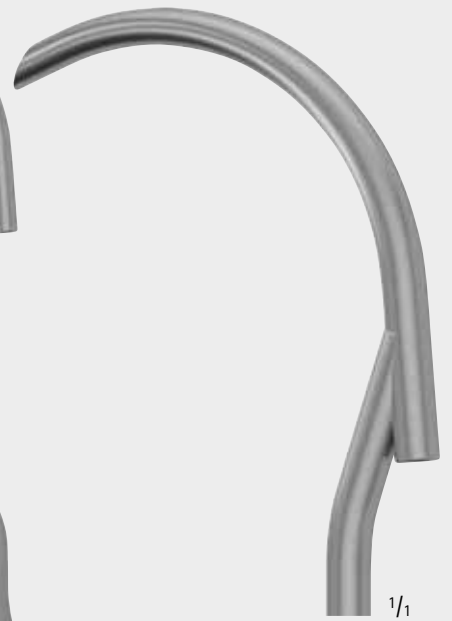
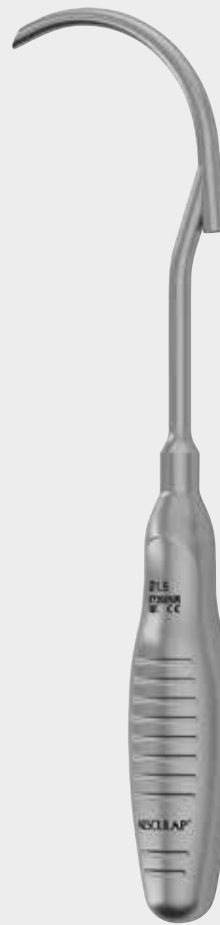


FO103NR
240 mm, 9 1/2"





petite, courbée
 pour fil-Ø 1,2 mm



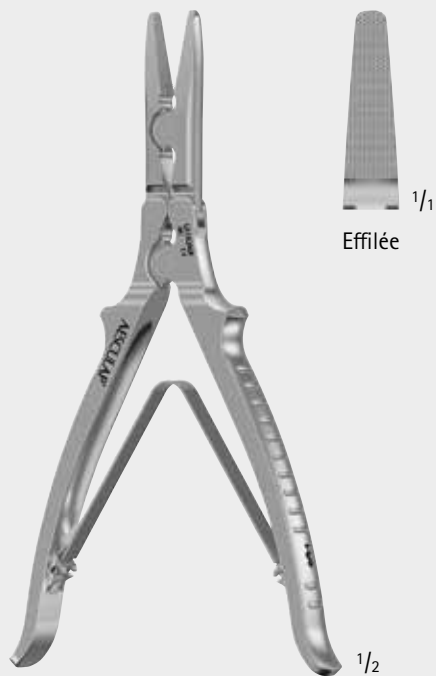
grande, courbée
 pour fil -Ø 1,5 mm

KY207NR
 230 mm, 9"

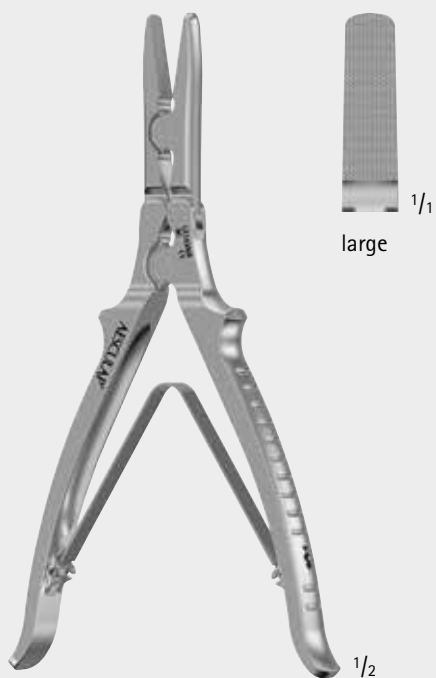
KY208NR
 240 mm, 9 1/2"



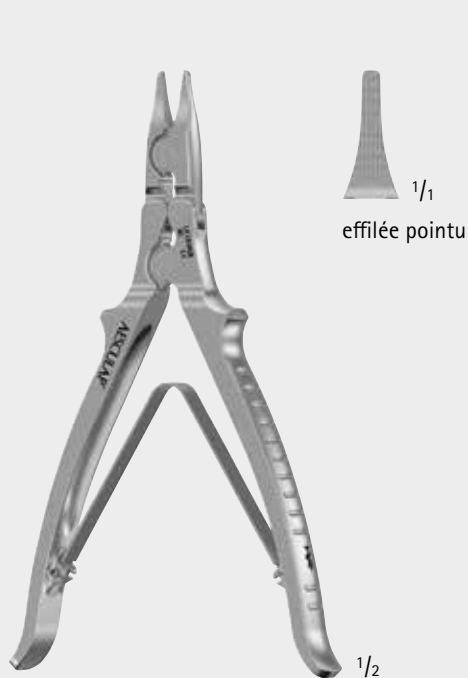
LX181NR
Pince ronde
180 mm, 7"



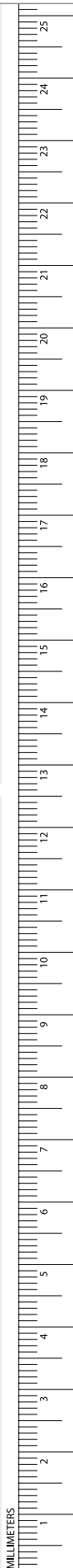
LX182NR
Pince d'extraction
180 mm, 7"

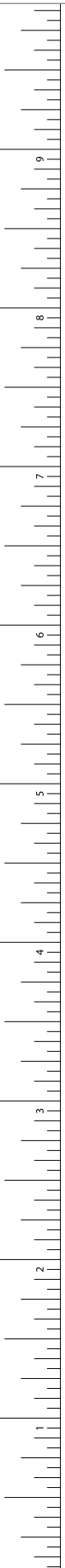


LX183NR
Pince d'extraction
180 mm, 7"



LX184NR
Pince d'extraction
160 mm, 6 1/4"





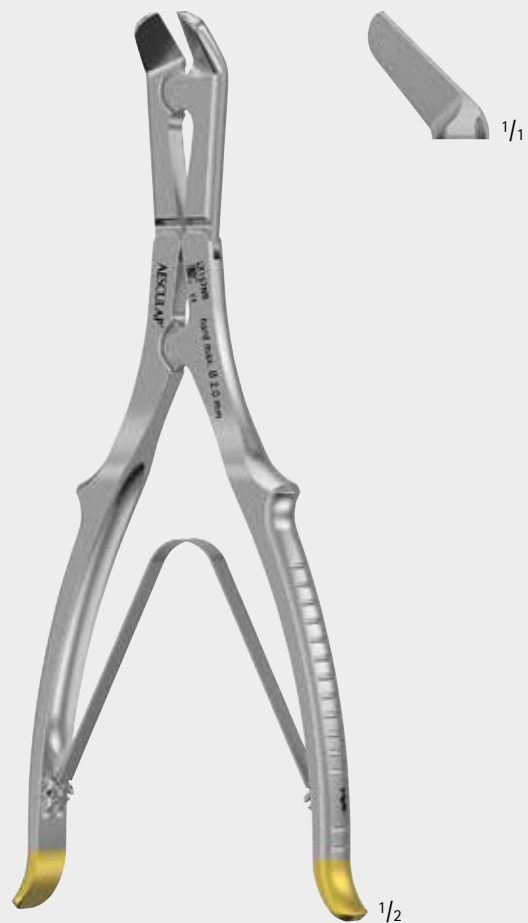
avec tranchant spécialement trempé



LX159NR

pour fils durs avec un Ø max. 1,5 mm
180 mm, 7"

avec tranchant spécialement trempé



LX157NR

pour fils durs avec un Ø 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

ronds
300 mm, 11 3/4"



1/1

ND584NR

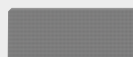
9 x 3,5 mm



1/1

ND585NR

10 x 6 mm



1/1

ND586NR

17 x 7 mm



1/1

ND588NR

10 x 10 mm

ND584NR-ND586NR, ND588NR

droits

1/2

ND584NR-ND588NR

rectangulaires
300 mm, 11 3/4"



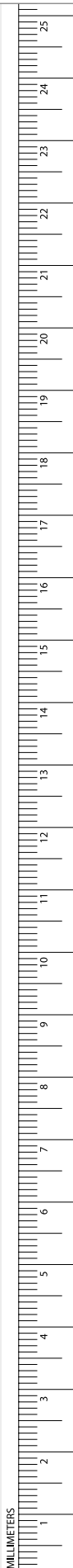
1/1

ND587NR

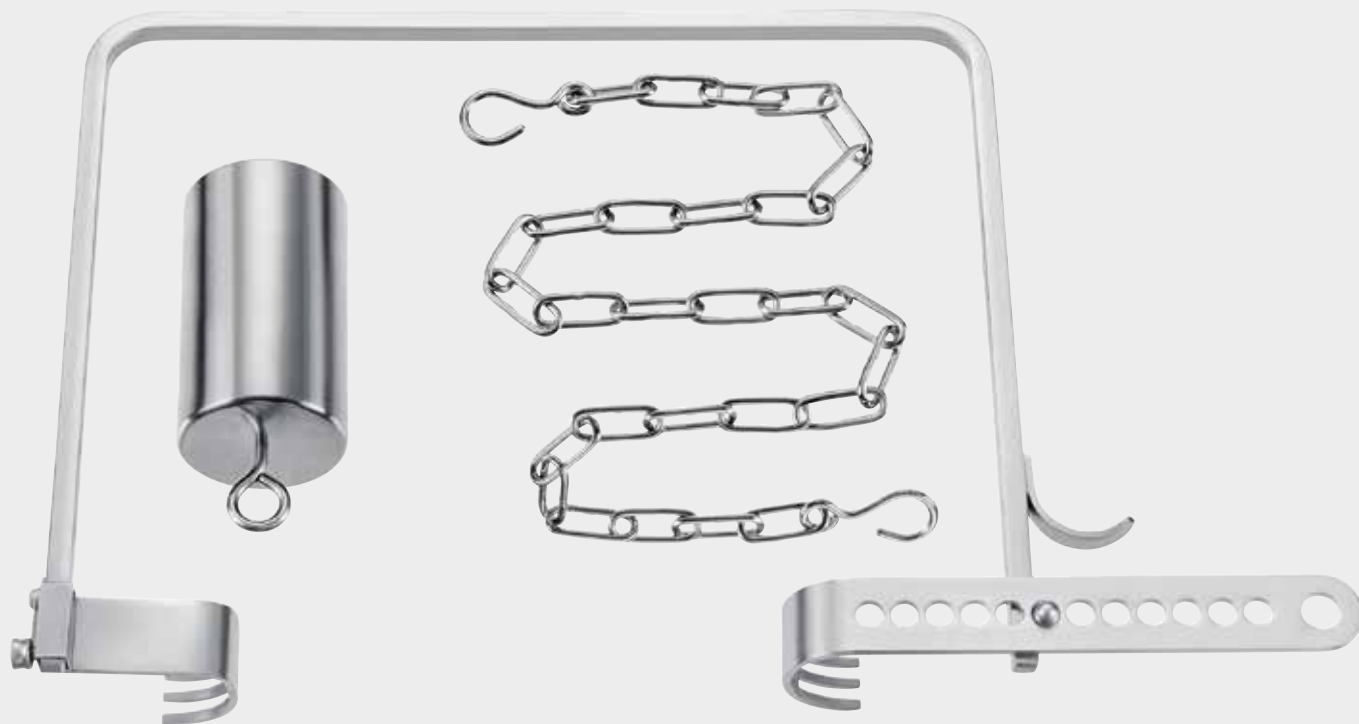
10 x 6 mm

ND587NR

courbé



MILLIMETERS



CHARNLEY

MB191R

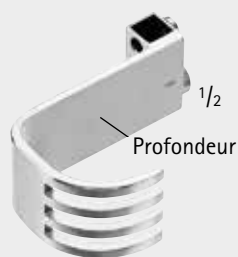
Kit de base d'écarteur, composé de:

MG697R Cadre, 300 x 240 mm

MG081R Poids, 1.740 g, avec chaîne

MB156R Lame, petite, 60 mm, 37 x 25 mm

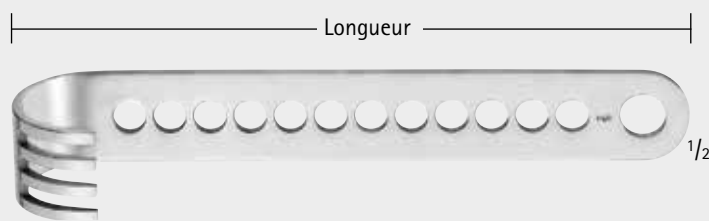
MB157R Lame, grande, 174 mm, 42 x 25 mm



CHARNLEY

| Art. Nr. | Profondeur x largeur | Longueur de la lame |
|----------|----------------------|---------------------|
| 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 |

Lames d'écarteur, petites



CHARNLEY

| Art. Nr. | Profondeur x largeur | Longueur de la lame |
|----------|----------------------|---------------------|
| 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 |

Lames d'écarteur, grandes

| N° art. | Page | N° art. | Page | N° art. | Page | N° art. | Page |
|---------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|
| 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 SA | Seesatz 17 | 6204 Sempach

Tél. 0848 83 00 22 | Fax 0800 83 00 21 | sales-aesculap.bbmch@bbraun.com | www.bbraun.ch

AESCULAP® – a B. Braun brand

Fabricant selon la DDM 93/42/CEE :

Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Allemagne

La marque de produit principale « Aesculap » et la marque de produit « SQ.Line® » sont des marques déposées de B. Braun Melsungen AG ou de ses filiales. Sous réserve de modifications techniques.

Cette brochure ne doit être utilisée que pour obtenir des informations sur nos produits.

Toute réimpression, même partielle, est interdite.