

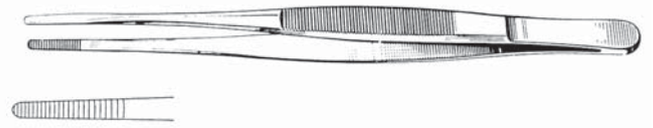


3

手術・解剖機器

A-1 無鉤ピンセット 直型

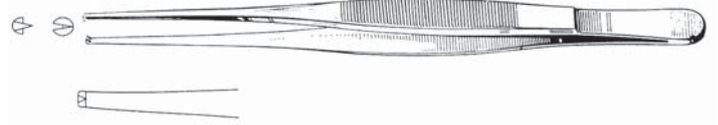
ステンレス製
全長:130, 200, 250, 300mm



先端に滑り止めの溝が切っております。

A-2 有鉤ピンセット 直型

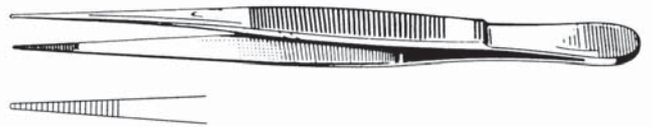
ステンレス製
全長:130, 180, 200mm



先端に図のような鉤が付いています。

A-3-1 先細無鉤ピンセット 直型

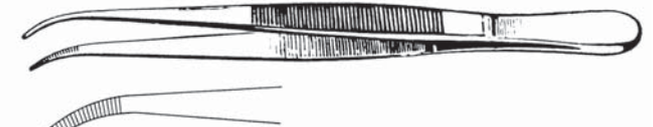
ステンレス製
全長:130, 180, 230mm



先を細く作り、滑り止めの溝が切っております。

A-3-2 先曲り先細無鉤ピンセット

ステンレス製
全長:130mm



先を細く作り曲げてあります。先端に滑り止めの溝が切っております。

A-4-1 先細有鉤ピンセット 直型

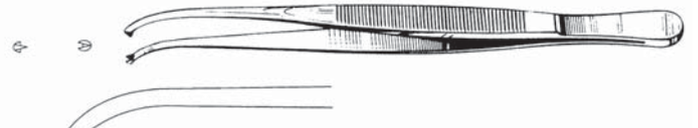
ステンレス製
全長:130, 180mm



先を細く作り、先端に図のような鉤が付いています。

A-4-2 先曲り先細有鉤ピンセット

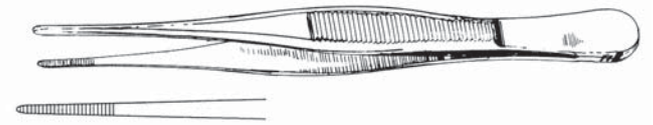
ステンレス製
全長:130mm



先を細く作り曲げてあります。先端に図のような鉤が付いています。

A-5 先細無鉤ピンセット 直型

ステンレス製
全長:110mm



先を細く作り、先端に滑り止めの溝が切っております。

A-6 先細有鉤ピンセット 直型

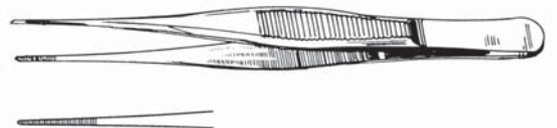
ステンレス製
全長:110mm



先を細く作り、先端に図のような鉤が付いています。

A-7 虹彩無鉤ピンセット 直型

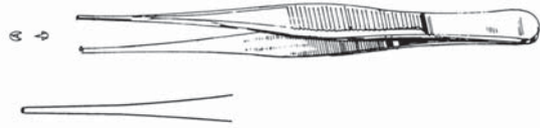
ステンレス製
全長:100mm



先を細く作り、先端に滑り止めの溝が切っております。

A-8 虹彩有鉤ピンセット 直型

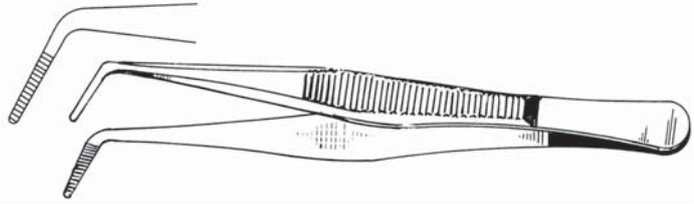
ステンレス製
全長：100mm



先を細く作り、先端に鉤が付いています。

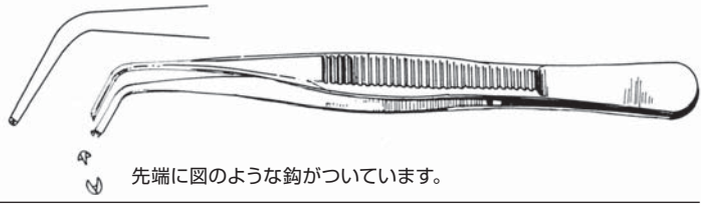
A-9 先曲り先細無鉤ピンセット

ステンレス製
全長：125mm
先曲り：14mm



A-10 先曲り先細有鉤ピンセット

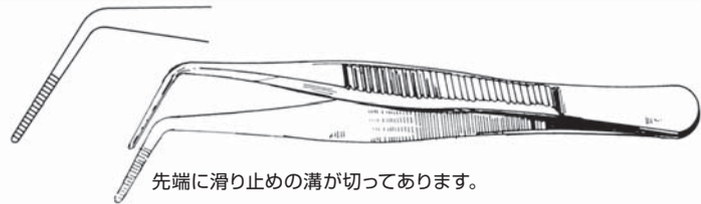
ステンレス製
全長：125mm
先曲り：14mm



先端に図のような鉤が付いています。

A-11 先曲り先細無鉤ピンセット

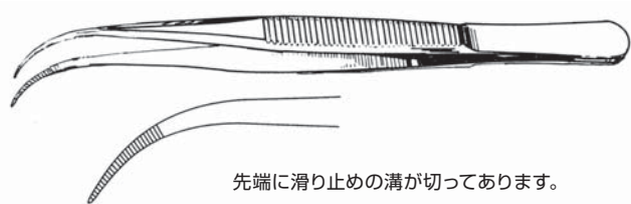
ステンレス製
全長：125mm
先曲り：20mm



先端に滑り止めの溝が切ってあります。

A-12-1 先曲り先細無鉤ピンセット

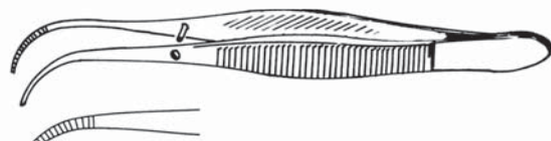
ステンレス製
全長：110mm



先端に滑り止めの溝が切ってあります。

A-12-2 先曲り先細無鉤ピンセット

ステンレス製
全長：100mm
ポッチ付



先端には滑り止めの溝が切ってあります。摘んだ時に先端がずれにくいよう胴の部分にポッチが付いています。

A-12-3 先曲り先細無鉤ピンセット

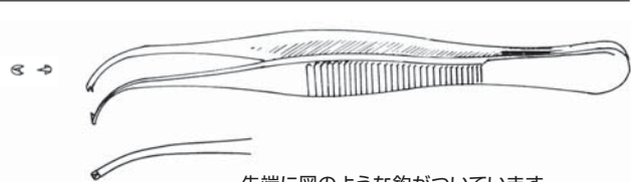
ステンレス製
全長：115mm
ポッチ付



先端幅が≒1.2mmで滑り止めの溝が無く、平面に仕上げてあります。摘んだ時に先端がずれにくいよう胴の部分にポッチが付いています。

A-13 先曲り先細有鉤ピンセット

ステンレス製
全長：110mm



先端に図のような鉤が付いています。

A-14 先曲り虹彩無鉤ピンセット

ステンレス製
全長：100mm



先端には滑り止めの溝が切ってあります。

A-15 先曲り虹彩有鉤ピンセット

ステンレス製
全長:100mm



先端に図のような鉤がついています。

A-16 尖鋭ピンセット

ステンレス製
全長:140mm



A-17 尖鋭ピンセット

ステンレス製
全長:130mm



A-18 尖鋭ピンセット

ステンレス製
全長:110mm



A-19 尖鋭ピンセット

ステンレス製
全長:100mm



A-20 技工ピンセット

ステンレス製
全長:115mm



先端は細く、滑り止めはありません。

A-21 トゲ抜ピンセット

ステンレス製
全長:115mm



A-22 スプリンター

ステンレス製
全長:120mm



主にトゲや毛を抜いたりする時に使用します。

A-23 曲りピンセット(歯科ピン)

ステンレス製
全長:160mm
先曲り:15mm



先端には滑り止めの溝がありません。

A-24 膝状ピンセット(ルーツェピン)

ステンレス製
全長:140mm 先曲り:55mm
全長:170mm 先曲り:80mm



2ヶ所で曲げたタイプのピンセットです。先端には滑り止めの溝が切っております。

A-25 曲りピンセット

ステンレス製
全長：110mm
先曲り：55mm



先端には滑り止めの溝が切っております。

A-26 リングピンセット

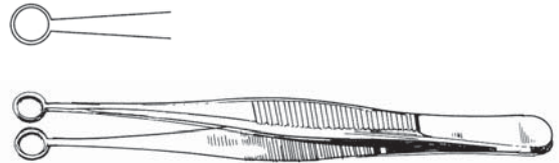
ステンレス製
全長：100mm
リング外径：φ約3mm



球状の物や傷をつけたくない物を摘むのに適しています。

A-27 リングピンセット

ステンレス製
全長：100mm
リング外径：φ約6mm



A-38 リングピンセット

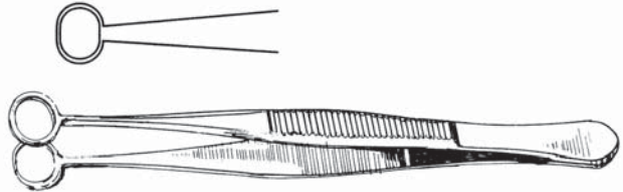
ステンレス製
全長：105mm
リング外径：φ約11mm
ポッチ付



球状の物や傷をつけたくない物を摘むのに適しています。

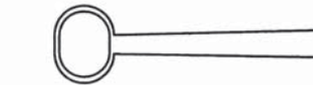
A-28 リングピンセット

ステンレス製
全長：100mm
リング外径：φ約6×8mm



A-29 リングピンセット

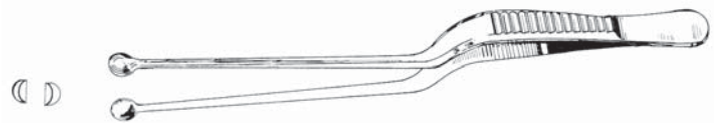
ステンレス製
全長：100mm
リング外径：φ約8×10mm



球状の物や傷をつけたくない物を摘むのに適しています。

A-32 膝状鋭匙ピンセット

ステンレス製
鋭匙径：φ7mm
全長：200mm



先端部がカップ状になっています。

A-33 鋭匙ピンセット 直型

ステンレス製
鋭匙径：φ5mm
全長：150mm



先端部がカップ状になっています。

A-37 デッキピンセット 反型

ステンレス製
全長：110mm



先端を大きく潰し、平たい板状にしております。
薄い膜状の物を傷つけずに摘むのに適しています。

A
ピンセット

B
剪刀

C
鉗子
持針器

D
メス

E
解剖器具
セット

F
開創器
その他

H
K
その他
鋼製小物

KN
その他
電気メス

MA
マイクロ
ピンセット

MB
マイクロ
剪刀

MC
マイクロ
その他

B-1 直剪刀 両鈍
ステンレス製
全長:145, 165, 185mm

B-1-L 左利き用直剪刀 両鈍
全長:145mm

B-2 反剪刀 両鈍(クーパー)
ステンレス製
全長:145mm

B-2-L 左利き用反剪刀 両鈍(クーパー)
全長:145mm

B-3 直剪刀 片鋭片鈍
ステンレス製
全長:145, 165, 185mm

B-3-L 左利き用直剪刀 片鋭片鈍
全長:145mm

B-4 反剪刀 片鋭片鈍
ステンレス製
全長:145mm

B-4-L 左利き用反剪刀 片鋭片鈍
全長:145mm

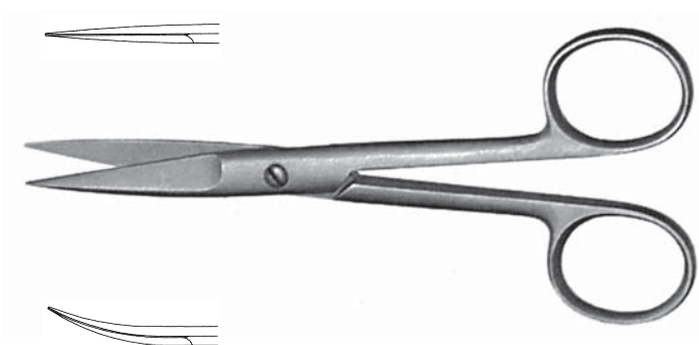
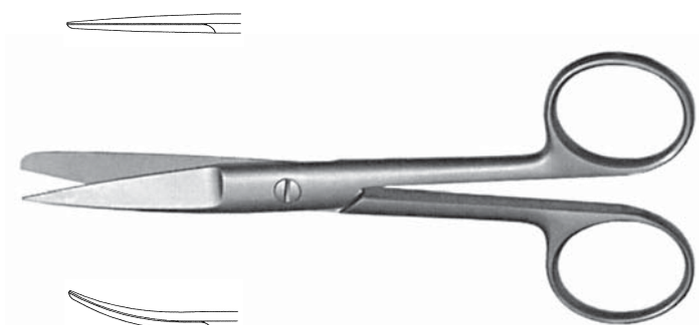
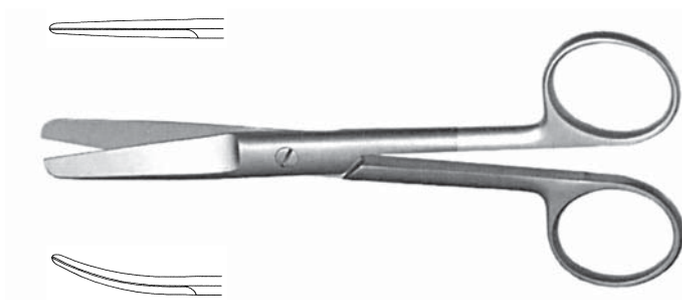
B-5 直剪刀 両鋭
ステンレス製
全長:145, 165, 185mm

B-5-L 左利き用直剪刀 両鋭
全長:145mm

B-6 反剪刀 両鋭
ステンレス製
全長:145mm

B-6-L 左利き用反剪刀 両鋭
全長:145mm

B-7 直剪刀 片鋭片球(解剖剪刀)
ステンレス製
全長:130, 185mm



片側の刃先を球状に仕上げ、組織を傷つけ難い作りになっています。

B-8 メイヨー直剪刀

ステンレス製
全長：140mm



B-9 メイヨー反剪刀

ステンレス製
全長：140mm



片側の刃が少し長く、先端部は扁平に丸く作られています。

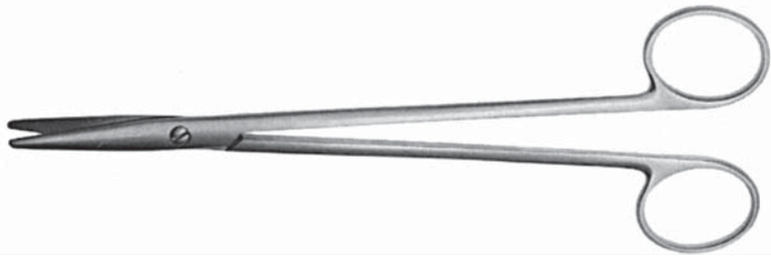
B-10 膝状剪刀

ステンレス製
全長：150mm



B-11 直剪刀

ステンレス製
全長：185mm



B-12 小直剪刀 両鋭

ステンレス製
全長：110mm



B-12-L 左利き用小直剪刀 両鋭

全長：110mm

細かい作業に向いています。固い組織の切断には向きません。
※先端が鋭いので取扱にご注意ください。

B-12-2 小直剪刀(短刃) 両鋭

ステンレス製
全長：98mm
刃長：12mm



※先端が鋭いので取扱にご注意ください。

B-12-S 小直剪刀 片鋭片鈍

ステンレス製
全長：110mm



※先端が鋭いので取扱にご注意ください。

A
ピンセット

B
剪刀

C
鉗子
持針器

D
メス

E
解剖器具
セツト

F
開創器
その他

H
K
その他
鋼製小物

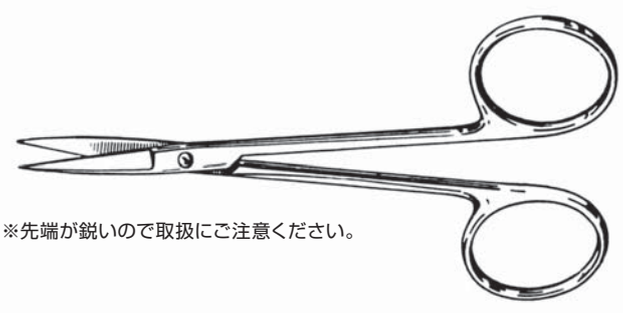
KN
電気メス
その他

MA
マイクログ
ピンセット

MB
マイクログ
剪刀

MC
マイクログ
その他

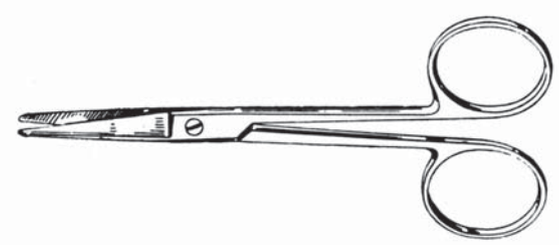
B-13 小反剪刀 両鋭
ステンレス製
全長:110mm



※先端が鋭いので取扱にご注意ください。

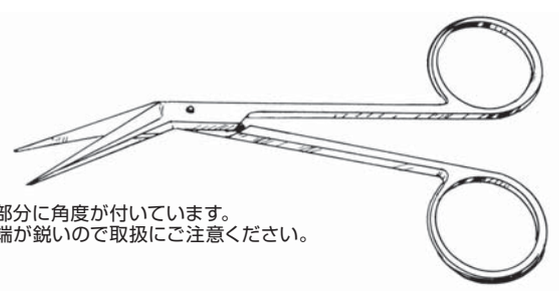
B-13-L 左利き用小反剪刀 両鋭
ステンレス製
全長:110mm

B-14 小直剪刀 両鈍
ステンレス製
全長:115mm



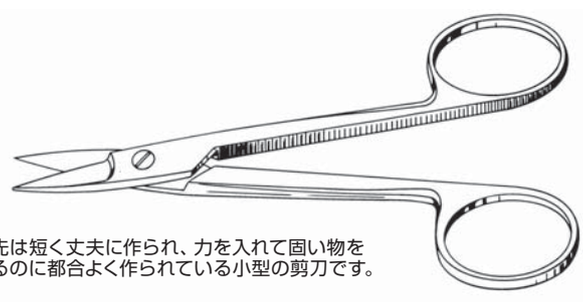
B-15 小反剪刀 両鈍
ステンレス製
全長:115mm

B-16 小膝状剪刀
ステンレス製
全長:115mm



刃の部分に角度が付いています。
※先端が鋭いので取扱にご注意ください。

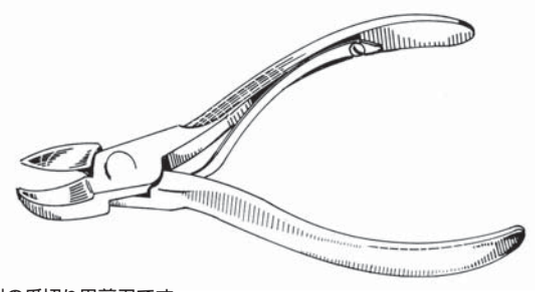
B-17 金冠直剪刀
ステンレス製
全長:120mm



B-18 金冠反剪刀
ステンレス製
全長:120mm

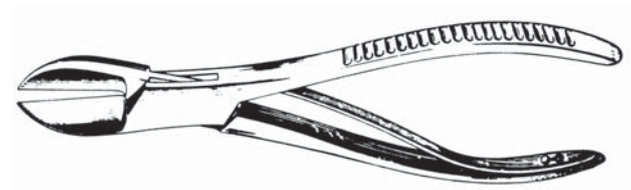
刃先は短く丈夫に作られ、力を入れて固い物を切るのに都合よく作られている小型の剪刀です。

B-19 爪切剪刀
ステンレス製
全長:120mm



ニッパー型の爪切り用剪刀です。
板バネでハンドルが常に開いた位置に戻っています。

B-20 骨剪刀 直型
ステンレス製
全長:155, 220mm



B-21 骨剪刀 反型
ステンレス製
全長:170, 220mm

軸の部分はボックスタイプで、バランスよく力を伝える構造になっています。
板バネでハンドルが常に開いた位置に戻っています。

B-22 解剖剪刀

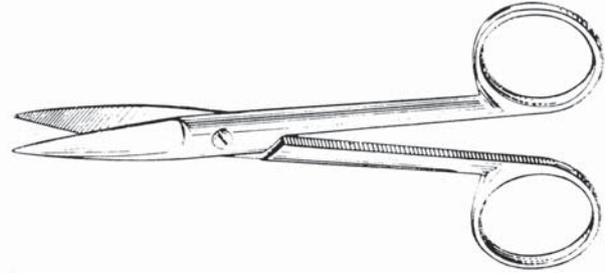
ステンレス製
全長：240mm



板バネでハンドルが常に開いた位置に戻るようにになっています。

B-23 小型解剖用直剪刀 両鋭

ステンレス製
全長：130mm



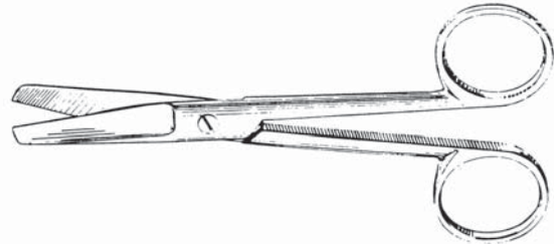
B-24 小型解剖用反剪刀 両鋭

ステンレス製
全長：130mm



B-25 小型解剖用直剪刀 両鈍

ステンレス製
全長：130mm



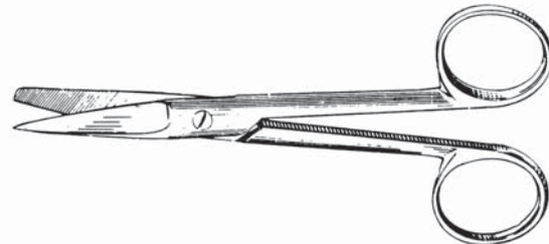
B-26 小型解剖用反剪刀 両鈍

ステンレス製
全長：130mm



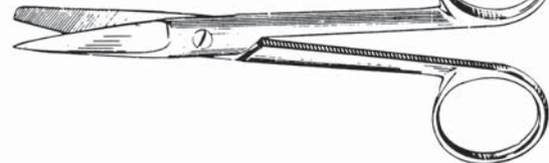
B-27 小型解剖用直剪刀 片鋭片鈍

ステンレス製
全長：130mm



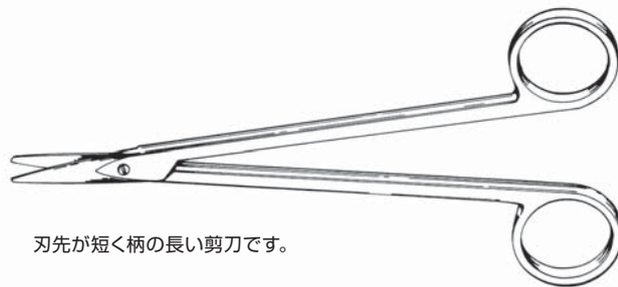
B-28 小型解剖用反剪刀 片鋭片鈍

ステンレス製
全長：130mm



B-29 解剖用直剪刀

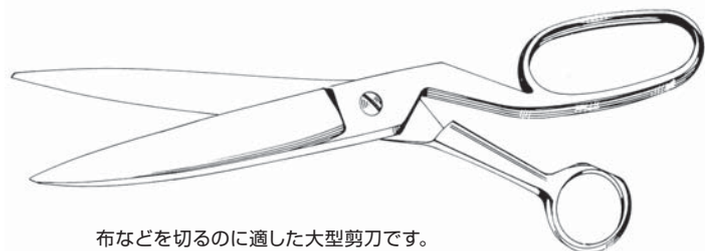
ステンレス製
全長：150mm



刃先が短く柄の長い剪刀です。

B-30 雑用剪刀

ステンレス製
全長：240mm



布などを切るのに適した大型剪刀です。

A
ピンセット

B
鉗子

C
鉗子
持針器

D
メス

E
解剖器具
ピンセット

F
開創器
その他

H
K
その他
鋼製小物

KN
電気メス
その他

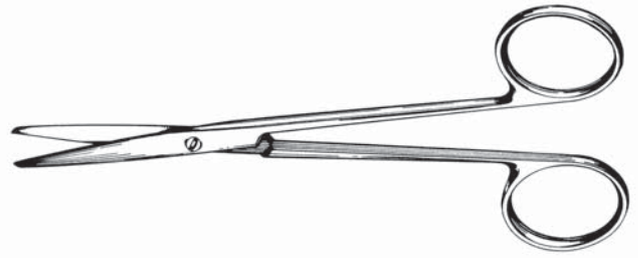
MA
マイクログ
ピンセット

MB
マイクログ
鉗子

MC
マイクログ
その他

B-31 細型解剖用直剪刀

ステンレス製
全長:145, 160, 185mm



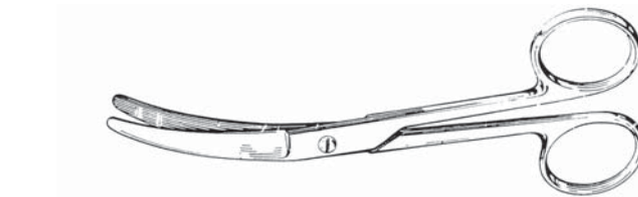
B-32 細型解剖用反剪刀

ステンレス製
全長:145, 160, 185mm



B-33 解剖用剪刀(特殊溜刃型)

ステンレス製
全長:210mm



B-34 彎曲剪刀

ステンレス製
全長:160mm



反剪刀が水平面を曲線に切る方向に刃を反らせているのに対し、彎曲剪刀は水平面に垂直方向に刃を彎曲させています。

B-35 肋骨剪刀

ステンレス製
全長:200mm



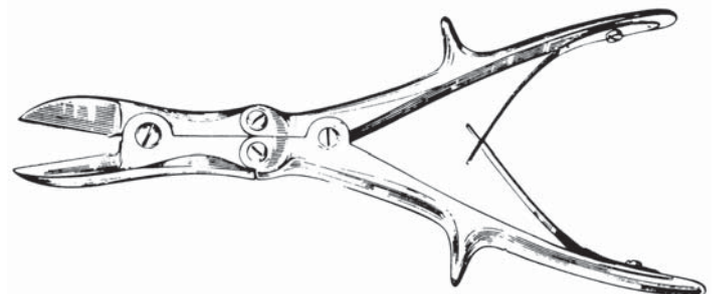
B-36 骨剪刀ダブルジョイント

ステンレス製
全長:155mm

テコの原理で堅い物を容易に切断出来るよう作られています。バネの力で常に刃先が開くように作られています。

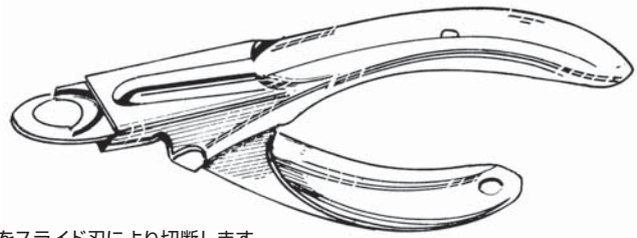
B-37 骨剪刀ダブルジョイント

ステンレス製
全長:270mm



B-38 スライド式爪切剪刀

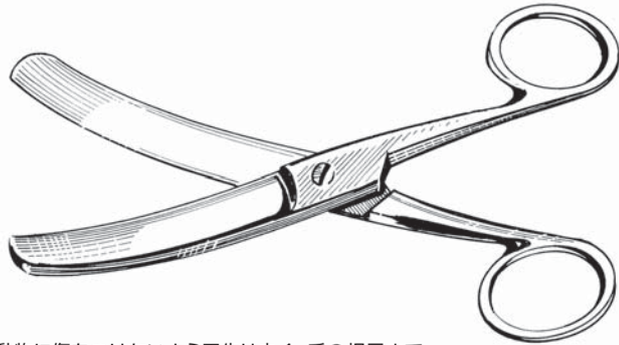
スライド刃鋼製
全長：120mm



イヌ、猫等の鉤爪をスライド刃により切断します。
サル等の扁平な爪には使用できません。

B-39 毛刈剪刀(小)

ステンレス製
全長：155mm



動物に傷をつけないよう刃先は丸く、毛の根元まで
刈りやすいように湾曲した作りになっています。

B-40 毛刈剪刀(大)

ステンレス製
全長：170mm

B-41 アンゴラウサギ毛刈剪刀

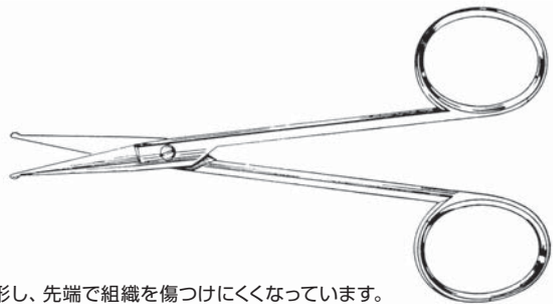
全長：200mm
刃：特殊形状



動物の皮膚を傷つけないように、下刃に厚みをもたせています。

B-44 球付小直剪刀

ステンレス製
全長：110mm



先を球状に成形し、先端で組織を傷つけにくくなっています。

B-45 深部用剪刀(小)

ステンレス製
全長：140mm
刃長：5mm



B-46 深部用剪刀(大)

ステンレス製
全長：220mm
刃長：20mm

狭い場所の奥で切断作業ができるように作られています。

A
ピンセット

B
剪刀

C
鉗子
持針器

D
メス

E
解剖器具
セット

F
開創器
その他

H
K
その他
鋼製小物

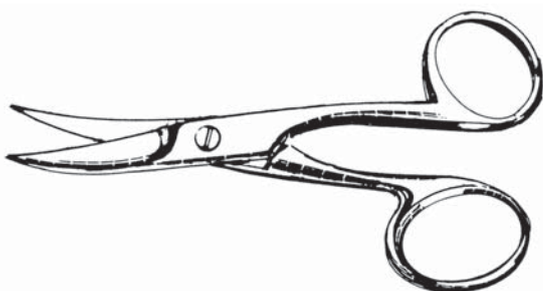
KN
その他
電気メス

MA
ピンセット

MB
剪刀

MC
その他
電気メス

B-48 小反剪刀 両鋭
 ステンレス製
 全長:100mm
 刃長:30mm

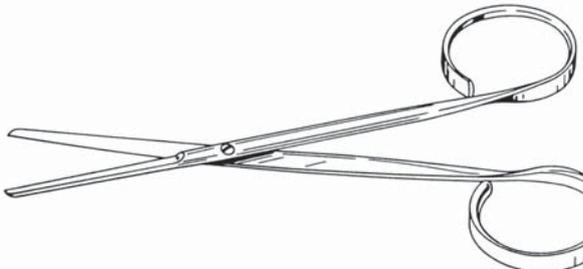


B-49 解剖用直剪刀 両鋭
 ステンレス製
 全長:160mm
 刃長:25mm

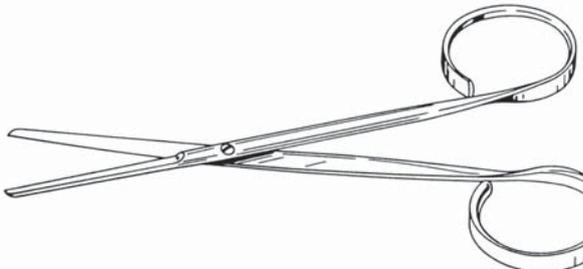


マウス、ラットの解剖のほとんどはこの剪刀1本で可能です。

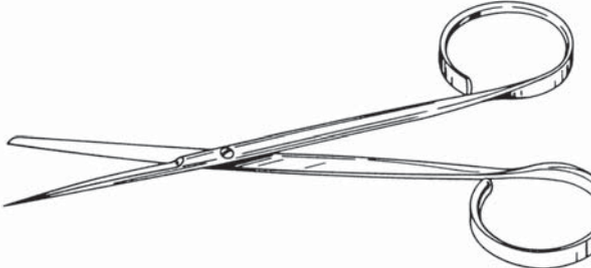
B-50 細型直剪刀 両鈍
 ステンレス製
 全長:130mm



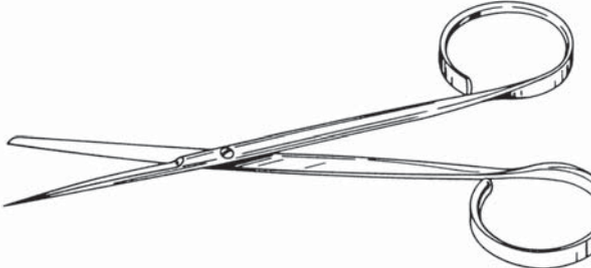
B-51 細型反剪刀 両鈍
 ステンレス製
 全長:130mm



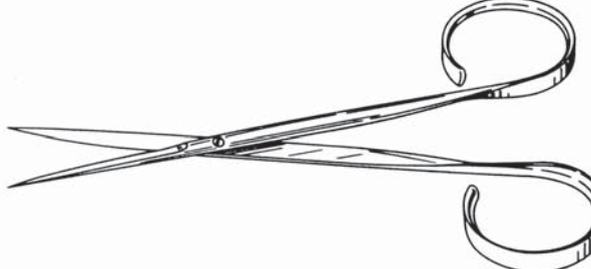
B-52 細型直剪刀 片鋭片鈍
 ステンレス製
 全長:130mm



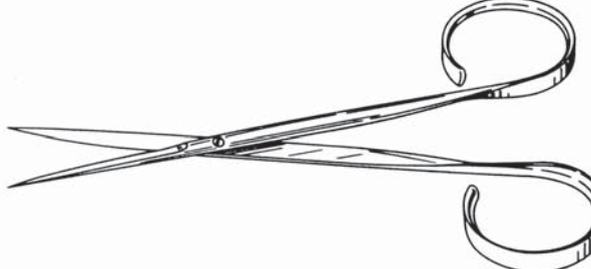
B-53 細型反剪刀 片鋭片鈍
 ステンレス製
 全長:130mm



B-54 細型直剪刀 両鋭
 ステンレス製
 全長:110, 130mm



B-55 細型反剪刀 両鋭
 ステンレス製
 全長:110, 130mm



B-56 抜糸剪刀
 ステンレス製
 全長:115mm



抜糸するときに刃先に縫合糸を引っ掛けることのできる形状になっています。

B-59 仕上剪刀 指掛付

ステンレス製
全長:170mm



トリミングの仕上げ用に使用します。

B-60-T 超硬付直剪刀 両鈍

ステンレス製
全長:130, 140, 165mm



刃の部分に超鋼と呼ばれる高硬度の合金が貼り付けてあり、鋭い切れ味と刃持ちが特徴です。無理に使用すると刃が欠ける恐れがあります。

B-61-T 超硬付反剪刀 両鈍

ステンレス製
全長:130, 145mm



刃の部分に超鋼と呼ばれる高硬度の合金が貼り付けてあり、鋭い切れ味と刃持ちが特徴です。無理に使用すると刃が欠ける恐れがあります。

B-62-T 超硬付直剪刀 両鋭

ステンレス製
全長:130, 145, 165mm



B-63-T 超硬付反剪刀 両鋭

ステンレス製
全長:130, 145mm



刃の部分に超鋼と呼ばれる高硬度の合金が貼り付けてあり、鋭い切れ味と刃持ちが特徴です。無理に使用すると刃が欠ける恐れがあります。

A
ピンセット

B
剪り

C
鉗子
持針器

D
メス

E
解剖器具
セット

F
開創器
その他

H
K
鋼製小物
その他

KN
電気メス
その他

MA
マイクロ
ピンセット

MB
マイクロ
剪り

MC
マイクロ
その他

B-64-T 超硬付直剪刀 片鋭片鈍

ステンレス製
全長:130, 145, 165mm



B-65-T 超硬付反剪刀 片鋭片鈍

ステンレス製
全長:130, 145mm



刃の部分に超鋼と呼ばれる高硬度の合金が貼り付けてあり、鋭い切れ味と刃持ちが特徴です。無理に使用すると刃が欠ける恐れがあります。

B-66-T 超硬付メイヨー剪刀 直型

ステンレス製
全長:140, 170mm



B-67-T 超硬付メイヨー剪刀 反型

ステンレス製
全長:140, 170mm



刃の部分に超鋼と呼ばれる高硬度の合金が貼り付けてあり、鋭い切れ味と刃持ちが特徴です。無理に使用すると刃が欠ける恐れがあります。

A ピンセット

B 剪刀

C 鉗子
持針器

D メス

E 解剖器具
セット

F 開創器
その他

H~K その他
調製小物

KN 電気メス
その他

MA マイクロ
ピンセット

MB マイクロ
剪刀

MC マイクロ
その他

B-68-T 超硬付小直剪刀 両鋭

ステンレス製
全長:110mm



B-69-T 超硬付小反剪刀 両鋭

ステンレス製
全長:110mm



B-70-T 超硬付メツエンバーム剪刀 直型

ステンレス製
全長:145, 160, 185mm



B-71-T 超硬付メツエンバーム剪刀 反型

ステンレス製
全長:145, 160, 185mm



A
ピンセット

B
剪刀

C
鉗子
持針器

D
メス

E
解剖器具
セット

F
開創器
その他

H~K
その他
鋼製小物

KN
電気メス
その他

MA
マイクロ
ピンセット

MB
マイクロ
剪刀

MC
マイクロ
その他

A ピンセット

B 剪刀

C 鉗子
持針器

D メス

E 解剖器具
セット

F 開創器
その他

H~K その他
鋼製小物

電気メス
その他

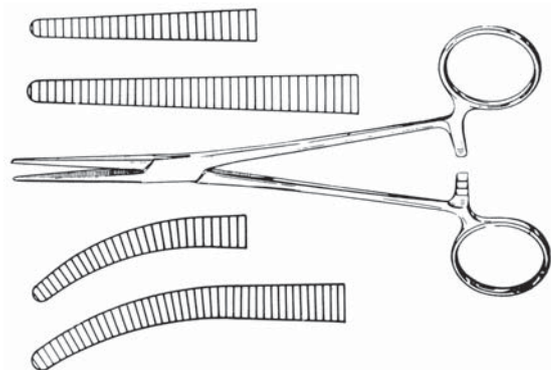
KN マイクロ
ピンセット

MA マイクロ
剪刀

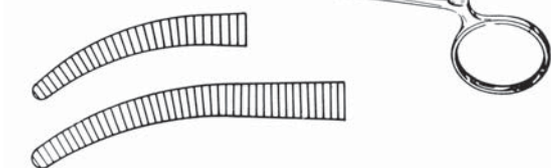
MB マイクロ
その他

MC マイクロ
その他

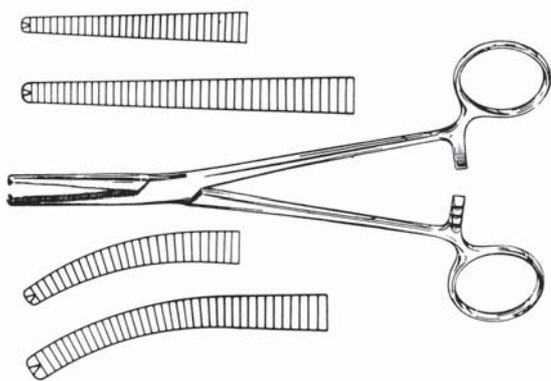
C-1 ペアン止血鉗子 直無鉤
ステンレス製
全長:140, 180mm



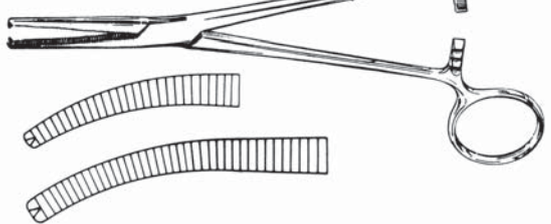
C-2 ペアン止血鉗子 反無鉤
ステンレス製
全長:140, 180mm



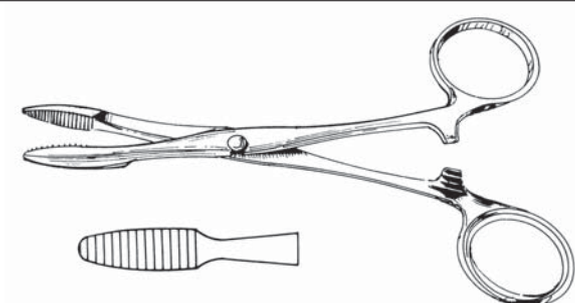
C-3 コッヘル止血鉗子 直有鉤
ステンレス製
全長:140, 180mm



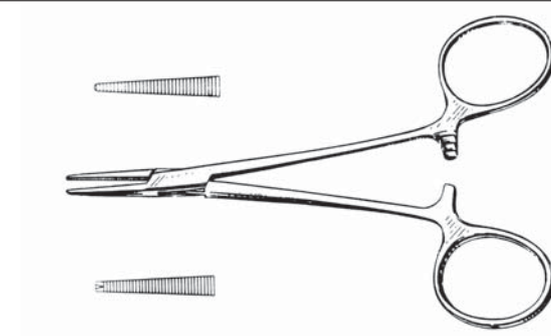
C-4 コッヘル止血鉗子 反有鉤
ステンレス製
全長:140, 180mm



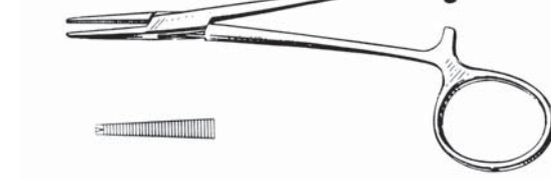
C-5 麦粒止血鉗子
ステンレス製
全長:130mm



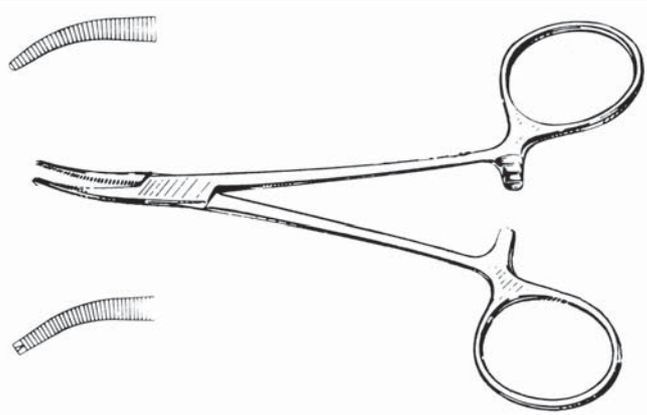
C-6 モスキート止血鉗子 直無鉤
ステンレス製
全長:120mm



C-7 モスキート止血鉗子 直有鉤
ステンレス製
全長:120mm



C-8 モスキート止血鉗子 反無鉤
ステンレス製
全長:120mm

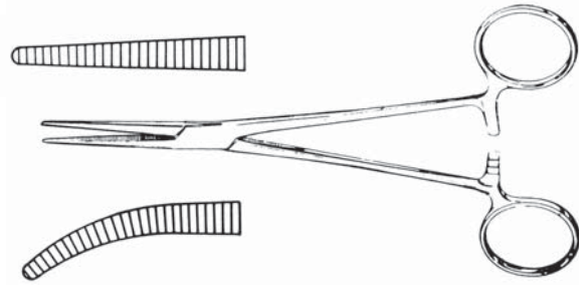


C-9 モスキート止血鉗子 反有鉤
ステンレス製
全長:120mm



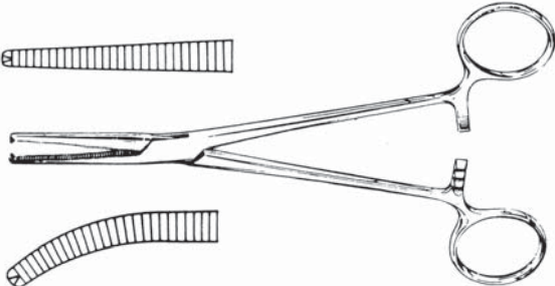
C-10 小型ペアン止血鉗子 直無鉤

ステンレス製
全長:120mm



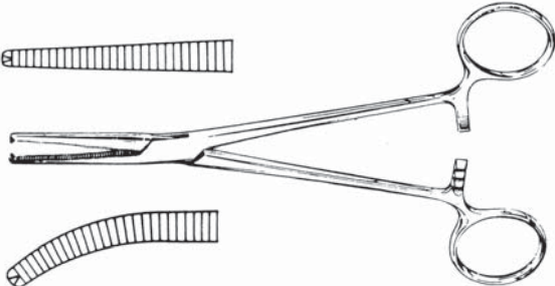
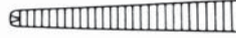
C-11 小型ペアン止血鉗子 反無鉤

ステンレス製
全長:120mm



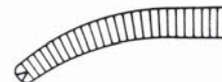
C-12 小型コツヘル止血鉗子 直有鉤

ステンレス製
全長:120mm



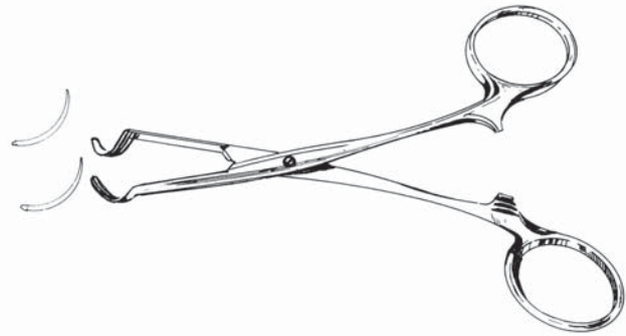
C-13 小型コツヘル止血鉗子 反有鉤

ステンレス製
全長:120mm



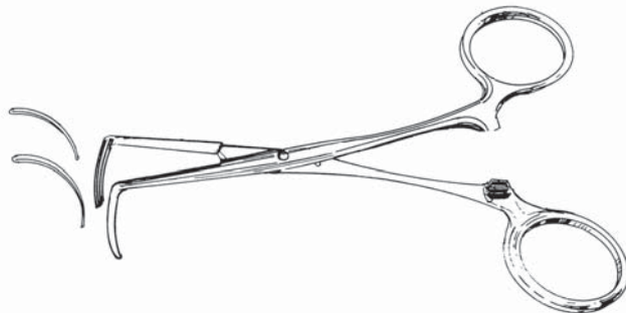
C-14 特殊先曲り止血鉗子 無鉤

ステンレス製
全長:125mm
右側先曲り:15mm



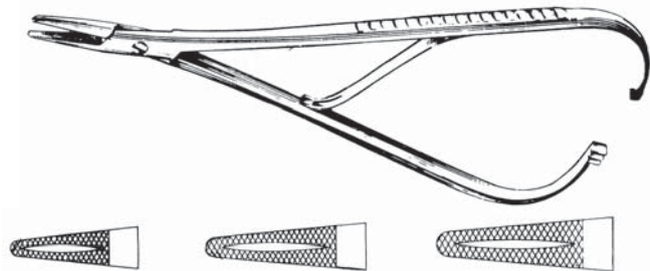
C-15 特殊先曲り止血鉗子 無鉤

ステンレス製
全長:145mm
左側先曲り:15mm



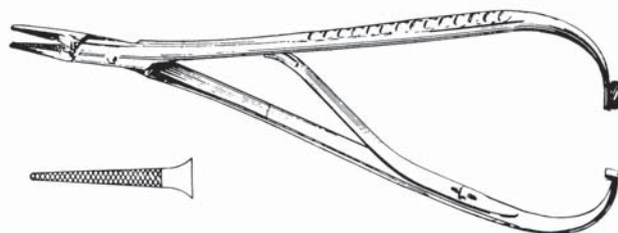
C-16-A マッチュー持針器

ステンレス製
全長:140, 170, 200mm



C-16-B スティール持針器(先細)

ステンレス製
全長:145, 170mm



A
ピンセット

B
剪刀

C
鉗子
持針器

D
メス

E
解剖器具
セット

F
開創器
その他

H
K
その他
鋼製小物

KN
その他
電気メス

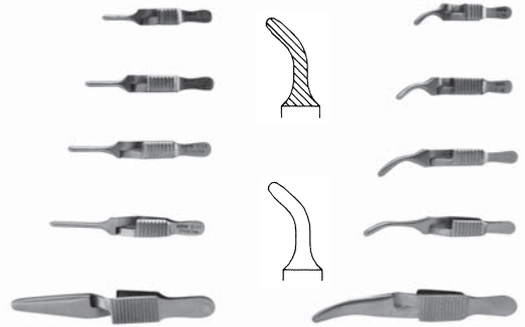
MA
マイクロ
ピンセット

MB
マイクロ
剪刀

MC
マイクロ
その他

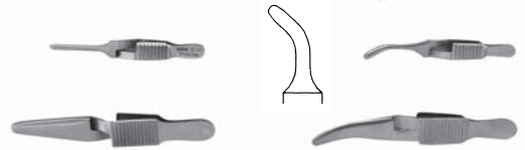
C-17 動脈クレンメ 直型

ステンレス製
 ・溝付 全長:30, 35, 40, 45, 60mm
 ・溝無 全長:30, 35, 40, 45mm



C-18 動脈クレンメ 曲型

ステンレス製
 ・溝付 全長:30, 35, 40, 45, 60mm
 ・溝無 全長:30, 35, 40, 45mm



C-20 オルセン・ヘガール剪刀付持針器

ステンレス製
 全長:145, 170mm



C-21 ミッヘル縫合器セット (金箱入)

●セット内容
 ・縫合除去鉗子 (開針鉤付) :1丁
 ・有鉤ピンセット:1本
 ・縫合鋏 (かすがい) 中 (25個) :2連
 ※セット内容の個別販売も致します。



ミッヘル縫合除去鉗子 (開針鉤付)

・C-21-2
 ステンレス製
 全長:120mm
 ・縫合:ハンドル側の両端に付いている溝に鋏を挟み、傷口に当てハンドルを握ると鋏が閉じ縫合します。
 ・除去:尖った先端を閉じた鋏の間に入れ、ハンドルを握ると鋏が開き除去することができます。

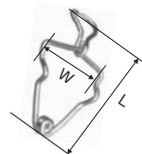
ミッヘル縫合鋏(25鋏x10連)

・C-21-SS 極小:1.75×7.5mm (25鋏×4連)
 ・C-21-S 小 :2.0×10mm
 ・C-21-M 中 :2.5×12mm
 ・C-21-L 大 :3.0×14mm

各縫合鋏は未滅菌です。必ず滅菌処理を行ってから使用してください。

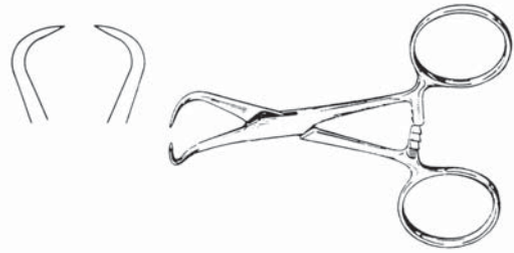
C-22 ヘルフ針

創縁クリップ、特別な器具を必要とせず指で装着できます。
 材質:黄銅線に銀メッキ及びニッケルメッキ仕上げ
 サイズ:小 W13×L21mm
 中 W14×L22mm
 大 W16×L24mm
 包装:各サイズ 50個/袋



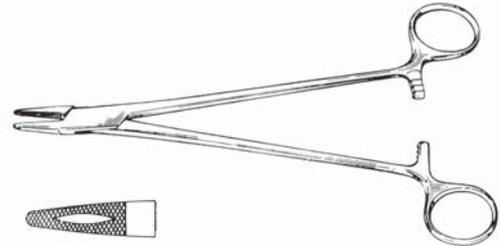
C-27 タオル鉗子

ステンレス製
全長:90mm



C-28 ヘガール持針器

ステンレス製
全長:160mm



C-29-8 自動縫合器

ステンレス製
自動縫合器本体 9mm用
寸法:W30×L125mm



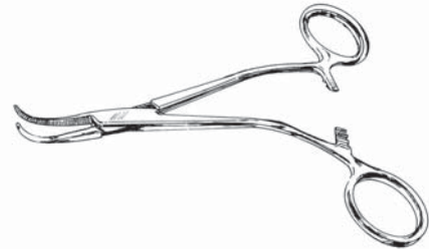
C-29-9 縫合クリップ

9mm用
ステンレス製
サイズ:W9×D4.5mm
5連/箱入 (1連20個入)

各縫合鋏は未滅菌です。必ず滅菌処理を行ってから使用してください。

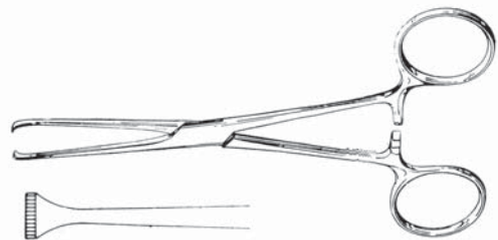
C-30 特殊止血鉗子

ステンレス製
全長:130mm



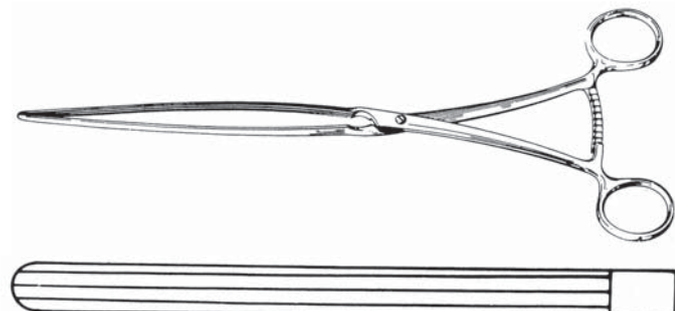
C-31 アリス鉗子

ステンレス製
全長:150mm



C-32 腸鉗子 直型

ステンレス製
全長:215, 245mm



A
ピンセット

B
鉗子

C
鉗子
持針器

D
メス

E
解剖器具
セット

F
開創器
その他

H
K
その他
鋼製小物

KN
電気メス
その他

MA
マイクロ
ピンセット

MB
マイクロ
鉗子

MC
マイクロ
その他

C-33 腸鉗子 反型

ステンレス製
全長:215, 245mm



C-35-T 超硬付スチール持針器

ステンレス製
全長:140, 170mm



C-36-T 超硬付ヘガール持針器

ステンレス製
全長:120, 140, 160mm



C-37-T 超硬付オルセンヘガール剪刀付持針器

ステンレス製
全長:125, 145mm



C-42 ブルドック血管鉗子各種

ステンレス製

●直型

- ・S-1 全長:35mm、W0.9×L14mm
- ・M-1 全長:45mm、W0.9×L18mm
- ・L-1 全長:68mm、W2.4×L25mm (スプリングバネ調整ネジ付)

●反型

- ・S-2 全長:35mm、W0.9×L14mm
- ・M-2 全長:45mm、W0.9×L17mm
- ・L-2 全長:65mm、W2.4×L24mm (スプリングバネ調整ネジ付)

C-42-S-1



C-42 M-1



C-42-L-1



C-42-S-2



C-42-M-2



C-42-L-2



D-1 円刃刀 (大)

ステンレス製
全長:160mm
刃長:37mm



D-2 円刃刀 (中)

ステンレス製
全長:150mm
刃長:30mm

D-3 円刃刀 (小)

ステンレス製
全長:140mm
刃長:20mm

D-4 尖刃刀 (大)

ステンレス製
全長:160mm
刃長:42mm



D-5 尖刃刀 (中)

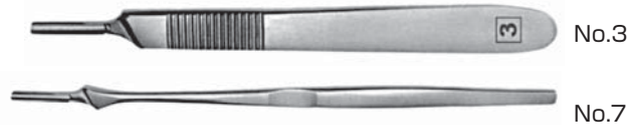
ステンレス製
全長:150mm
刃長:32mm

D-6 尖刃刀 (小)

ステンレス製
全長:140mm
刃長:22mm

D-11 替刃メスホルダー

ステンレス製
ディスク替刃を装着して使用します。
適応替刃 D-13 (#10, #11, #12, #15)
全長:No.3 120, No.7 160mm

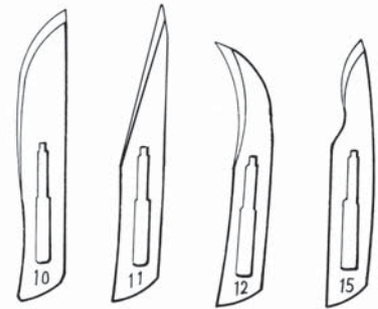


注意) 替刃メーカーにより取付が出来ない場合があります。替刃のご購入時にはD-11用と指定ください。
注意) 替刃は大変鋭く作られています。手で着脱することは大変危険です。
替刃の着脱には必ずD-15、D-16替刃メス着脱鉗子を使用してください。

D-13 替刃メス No.10~15

D-11メスホルダー用
滅菌済アルミパック入
替刃は5種類あり、12枚/パックと100枚/箱をご用意しております。
替刃メーカーによりメスホルダーD-11と相性の悪い場合があります。

注意)
替刃は大変鋭く作られています。手で着脱することは大変危険です。
替刃の着脱には必ずD-15、D-16替刃メス着脱鉗子を使用してください。
破棄する場合は、刃先で怪我をしないよう分別し、容器等に入れて処理してください。



D-12 替刃メスホルダー

ステンレス製
ディスク替刃を装着して使用します。
適応替刃 D-14 (#20, #21, #22, #23, #24)
全長:130mm

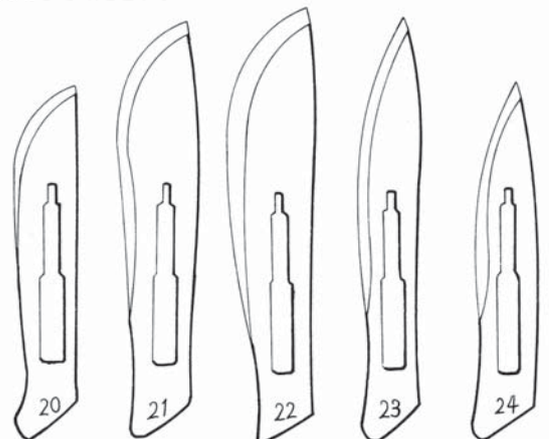


注意) 替刃メーカーにより取付が出来ない場合があります。替刃のご購入時にはD-12用と指定ください。
注意) 替刃は大変鋭く作られています。手で着脱することは大変危険です。
替刃の着脱には必ずD-15、D-16替刃メス着脱鉗子を使用してください。

D-14 替刃メス No.20~24

D-12メスホルダー用
滅菌済アルミパック入
替刃は6種類あり、12枚/パックと100枚/箱用をご用意しております。
替刃メーカーによりメスホルダーD-12と相性の悪い場合があります。

注意)
替刃は大変鋭く作られています。
手で着脱することは大変危険です。
替刃の着脱には必ずD-15、D-16替刃メス着脱鉗子を使用してください。破棄する場合は、刃先で怪我をしないよう分別し、容器等に入れて処理してください。



D-15 替刃メス 着脱鉗子

ステンレス製
全長：155mm



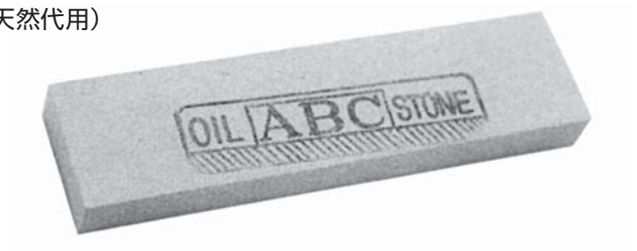
D-16 替刃メス 着脱鉗子 ボックス型

ステンレス製
全長：135mm
先端ボックス型：W15×6mm



D-20 オイルストーン (粒度#300)細目

合成砥石
・粒度：#300、#3000 (仕上用白色油砥石：天然代用)
・寸法：100×25×13mm
※その他のサイズ品も取扱いします。



各種刃物類の研磨用油砥石です。

D-21 アルカンサスストーン(粒度#6000)

寸法：(A) 75×25× 6mm
(B) 100×25×13mm

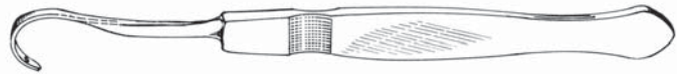


天然の精密仕上用オイルストーンです。
産出量の少ない最高品質の自然砥石を使用しています。

注意) 天然石のために、内部に不均一な部分を含む場合があります。

E-2 結紮鉤

ステンレス製
全長:160mm

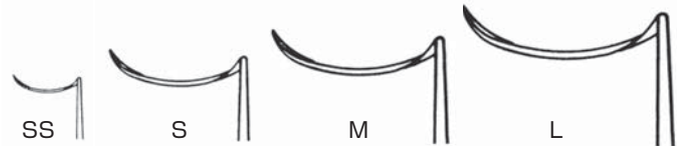


E-3 デシャンブ動脈瘤針

ステンレス製
全長:230mm

左曲

E-3-L-10 内径10mm
E-3-L-20 内径20mm
E-3-L-25 内径25mm
E-3-L-30 内径30mm



E-3-L-10 E-3-L-20 E-3-L-25 E-3-L-30

E-4 コヘル爪鈍鉤

ステンレス製
全長:220mm
(外寸法)

E-4-1 1爪 爪幅 2mm×深さ12mm
E-4-2 2爪 爪幅 7mm×深さ12mm
E-4-3 3爪 爪幅 13mm×深さ12mm
E-4-4 4爪 爪幅 21mm×深さ12mm
E-4-6 6爪 爪幅 29mm×深さ12mm



E-4-1



E-4-2

E-4-3

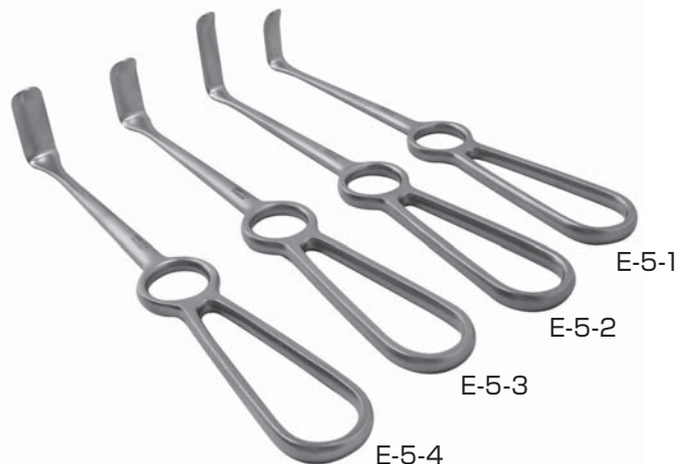
E-4-4

E-4-6

E-5 ランゲンベック扁平鉤

ステンレス製
全長:210mm

E-5-1 W10×L28mm
E-5-2 W10×L40mm
E-5-3 W14×L30mm
E-5-4 W14×L33mm



E-5-1

E-5-2

E-5-3

E-5-4

E-6 ランゲンベック骨膜剥離子

全長:200mm
刃幅:15mm



A
ピンセット

B
剪刀

C
鉗子
持針器

D
メス

E
解剖器具
セット

F
開創器
その他

H
K
その他
鋼製小物

KN
電気メス
その他

MA
マイクログ
ピンセット

MB
マイクログ
剪刀

MC
マイクログ
その他

E-7 板状ノミ片刃

ステンレス製
 全長:140mm
 刃幅:8, 12mm



E-8 シェード骨鋭匙

ステンレス製
 全長:190mm



刃幅:4.0 5.2 6.0 6.5 6.8



E-9 リウエル円ノミ鉗子 直型

ステンレス製

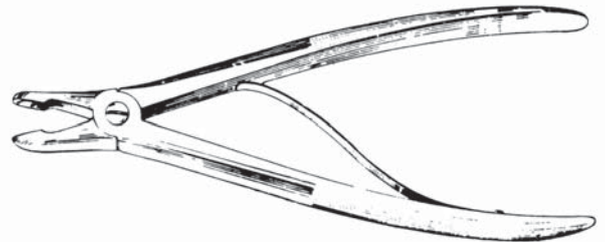
No.0 全長:180mm
 刃先:4×12mm

No.1 全長:180mm
 刃先:6×15mm

No.2 全長:180mm
 刃先:8×15mm

No.3 全長:220mm
 刃先:10×17mm

No.4 全長:220mm
 刃先:11×17mm



E-10 リウエル円ノミ鉗子 反型

ステンレス製

No.0 全長:180mm
 刃先:4×12mm

No.1 全長:180mm
 刃先:6×15mm

No.2 全長:180mm
 刃先:8×15mm

No.3 全長:220mm
 刃先:10×17mm

No.4 全長:220mm
 刃先:11×17mm

E-12-2 解剖鋸

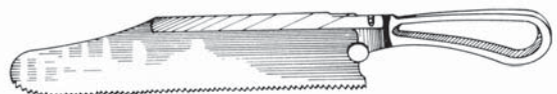
ハンドル:スチール製メッキ仕上げ
 刃:鋼製
 全長:180mm
 替刃幅:55mm
 付属品:替刃2枚



解剖用鋸 頭骨など骨剪刀での切断が難しい部位に使用します。
 替え刃のみの販売もいたします。

E-12-3 板状鋸

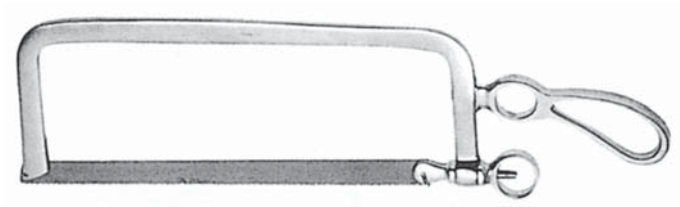
ハンドル:スチール製メッキ仕上げ
 刃:鋼製
 全長:210, 260mm



解剖用鋸 骨剪刀などで切断できない骨の切断に使用します。

E-12-4 弓状鋸

ハンドル：スチール製メッキ仕上げ
刃：鋼製
全長：320mm
刃長：210mm



E-13 KAI 生検トレパン

全長：95mm
パンチ径：φ1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5,
4.0, 5.0, 6.0, 8.0mm
20本入／箱
ディスプレイ滅菌済



E-14-1 ブローチホルダー（有柄針）

全長：130mm（針含む）
針1本付



E-14-3 スペア針（E-14-1用）

全長：45mm
線径：φ1.0
10本入



E-14-2 ステンレス製ブローチホルダー

全長：130mm（針含まず）
白金耳（別売）等を取りつけて使用します。
火炎滅菌する場合、柄の部分に熱が伝わりにくい
ように木柄を接着しています。



E-14-4 白金耳（E-14-2用）

材質：代用白金
全長：70mm
先端形状：リング
線径：φ0.5mm



E-15 探り棒

全長：150, 180mm



A
ピンセット

B
剪刀

C
鉗子
持針器

D
メス

E
解剖器具
セット

F
開創器
その他

H~K
その他
鋼製小物

KN
電気メス
その他

MA
マイク
ロピンセット

MB
マイク
ロ剪刀

MC
マイク
ロその他

E-16-A 手術器具セット (5点セット)

木箱入		
・B-1-145	直剪刀 両鈍	1本
・B-12	小直剪刀 両鋭	1本
・D-2	円刃刀 中	1本
・A-1-130	無鉤ピンセット直	1本
・A-5	先細無鉤ピンセット	1本



E-16-B 手術器具セット (22点セット)

木箱入		
・B-1-145	直剪刀 両鈍	1個
・B-3-185	直剪刀 片鋭片鈍	1個
・B-3-145	直剪刀 片鋭片鈍	1個
・B-5-145	直剪刀 両鋭	1個
・B-12	小直剪刀 両鋭	2個
・B-23	小型解剖直剪刀 両鋭	1個
・B-31-145	細型解剖直剪刀	1個
・B-20-155	骨剪刀 直	1個
・A-1-130	無鉤ピンセット 直	1個
・A-3-1-130	先細無鉤ピンセット	1個
・A-5	先細無鉤ピンセット	1個
・A-12-1	先曲先細無鉤ピンセット	1個
・A-20	技工ピンセット	1個
・D-12	替刃メスホルダーNo.4	1個
・D-14	替刃メス No.20	1pk
・D-14	替刃メス No.24	1pk
・C-17-40-2	動脈クレンメ小直溝付	2個
・C-17-40-1	動脈クレンメ小直溝無	3個



E-16-C 病理解剖セット (49点セット)

木箱入	6本
・解剖刀	1本
・軟骨刀	2本
・長解剖刀	1本
・脳刀 180mm	1本
・鞘入剃刀	3本
・解剖ピンセット	1本
・解剖直剪刀	1本
・解剖球頭剪刀	1本
・腸剪刀	1本
・骨剪刀	1本
・脊髓双鋸	1本
・弓鋸	1本
・板鋸	1本
・脊骨刀	1本
・骨鉗子	1本
・爬骨子	1本
・金鋸	1本
・T字ノミ	1本
・板状ノミ	1本
・活栓付吹管	1本
・四爪鋭鉤	3本
・縫合針	9本
・動脈注射器	1本
・有溝消息子	1本
・消息子	1本
・ウイルヒョウ頭蓋計	1本
・匙	1本
・巻尺	1個
・肋骨剪刀	1本
・液量計 100cc	1本
・ルーペ	1個



A ピンセット

B 剪刀

C 鉗子 持針器

D メス

E 解剖器具 セット

F 開創器 その他

H~K その他 鋼製小物

KN 電気メス その他

MA マイクロ ピンセット

MB マイクロ 剪刀

MC マイクロ その他

E-16-D 手術器具セット (40点セット)



木箱入					
・B-1-145	直剪刀 両鈍	1本	・A-26	リングピンセット φ3mm	1本
・B-3-185	直剪刀 片鋭片鈍	1本	・A-27	リングピンセット φ6mm	1本
・B-3-145	直剪刀 片鋭片鈍	1本	・A-28	リングピンセット φ6x8mm	1本
・B-5-145	直剪刀 両鋭	1本	・C-21-2	ミッヘル縫合除去鉗子	1本
・B-12	小直剪刀 両鋭	2本	・C-21-S	ミッヘル縫合鋸小 25鋸x10連	1袋
・B-13	小反剪刀 両鋭	2本	・C-6	モスキート止血鉗子	2本
・B-17	金冠直剪刀	1本	・C-10	小型ペアン止血鉗子	2本
・B-18	金冠反剪刀	1本	・C-17-40-2	動脈クレンメ小直溝付	2本
・B-22	解剖剪刀	1本	・C-17-40-1	動脈クレンメ小直溝無	3本
・B-23	小型解剖直剪刀 両鋭	1本	・F-2	細部用開創器	1本
・B-31-145	細型解剖直剪刀	1本	・D-11	替刃メスホルダーNo.3	1本
・A-1-130	無鉤ピンセット 直	1本	・D-12	替刃メスホルダーNo.4	1本
・A-5	無鉤ピンセット 直	1本	・D-13	替刃メス No.10 (12枚入)	1pk
・A-3-1-180	先細無鉤ピンセット	1本	・D-14	替刃メス No.20 (12枚入)	1pk
・A-9	先曲無鉤ピンセット	1本	・E-12-2	解剖鋸 特型 (替刃2枚)	1組
・A-12-1	先曲先細無鉤ピンセット	1本	・B-36	骨剪刀ダブルジョイント	1本
・A-20	技工ピンセット	1本			

E-16-E 実習用手術器具セット (4点セット)

PP製ケース入			
・B-12	小直剪刀 両鋭	130mm	1本
・B-27	小型解剖直剪刀片鋭片鈍	110mm	1本
・A-1-130	無鉤ピンセット 直	130mm	1本
・A-16-140	先鋭ピンセット	140mm	1本

A
ピンセットB
剪刀C
鉗子
持針器D
メスE
セット
解剖器具F
その他
開創器H
K
その他
鋼製小物KN
その他
電気メスMA
ピンセットMB
剪刀MC
その他
メス

E-17 煮沸消毒器ガス用

上下分離式
寸法：幅360×奥行180×深さ120mm
幅400×奥行200×深さ150mm



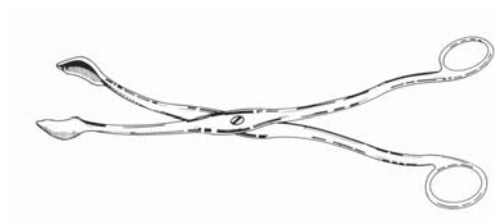
E-18 煮沸消毒器電気用

寸法：幅300×奥行150×深さ120mm 電力1kW
幅360×奥行180×深さ120mm 電力1.5kW
幅400×奥行200×深さ150mm 電力1.5kW

電気用

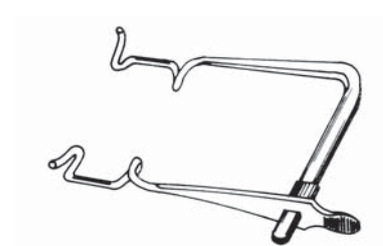
E-19 注射筒鉗子

全長：270mm



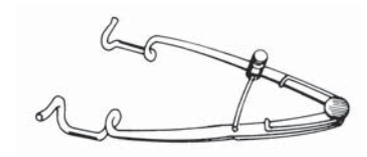
F-1 細部用開創器 (河本氏)

全長：50mm
開口幅：30mm
寸法：(小) 弁幅12×弁深さ6 ×最大開口幅~20mm
(中) 弁幅16×弁深さ8 ×最大開口幅~30mm
(大) 弁幅19×弁深さ9.5×最大開口幅~38mm



F-2 細部用開創器 (ワイス氏)

ステンレス製
全長：80mm
開口幅：30mm
寸法：弁幅16×弁深さ8×最大開口幅~30mm



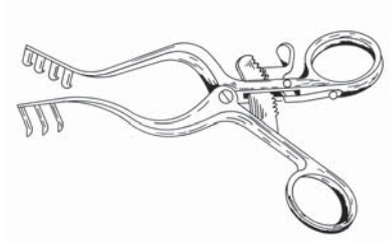
F-3 板状開創器

ステンレス製
全長：180mm
開口幅：50mm
寸法：弁幅6×弁深さ30×最大開口幅~50mm



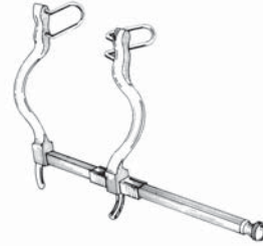
F-4 爪状開創器 (大・小)

ステンレス製
 全長:145mm, 175mm
 寸法: (小) 弁幅20×弁深さ14×最大開口幅~45mm
 (大) 弁幅21×弁深さ15×最大開口幅~55mm



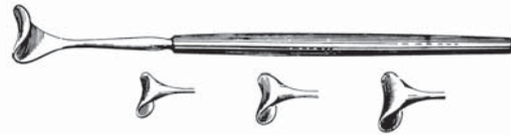
F-5 ゴッセ開創器 (大・小)

ステンレス製
 レール幅:150mm, 220mm
 寸法: (小) 弁幅28×弁深さ40×最大開口幅~75mm
 (大) 弁幅42×弁深さ56×最大開口幅~170mm



F-7 小型鞍状鉤

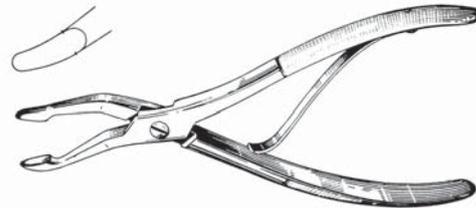
ステンレス製
 全長:135mm
 F-7-11 幅11mm
 F-7-13 幅13mm
 F-7-16 幅16mm



F-7-11 F-7-13 F-7-16

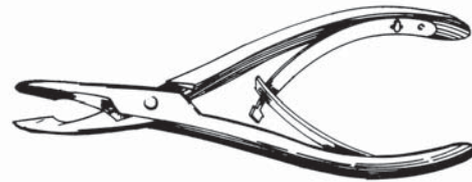
F-8 ルーツェ円ノミ鉗子

ステンレス製
 全長:180mm
 上曲り



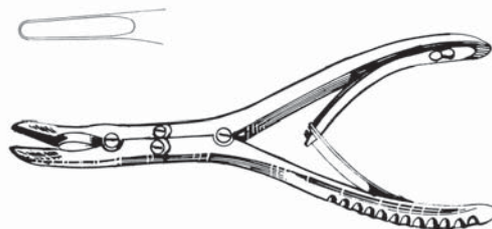
F-15 円ノミ鉗子 反型

ステンレス製
 全長:160mm
 刃長:W3×L13mm



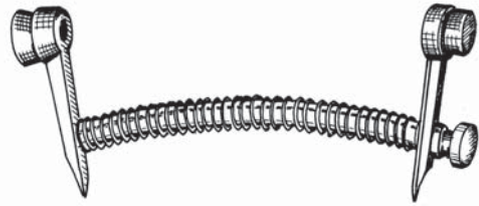
F-16 円ノミ鉗子ダブルジョイント 反型

ステンレス製
 全長:180mm
 刃長:W3×L15mm



H-6 開口器 H型 (大・小)

ステンレス製
全長:110mm, 150mm



H-14 剥皮刀

ステンレス製
全長:320mm
刃長:170mm



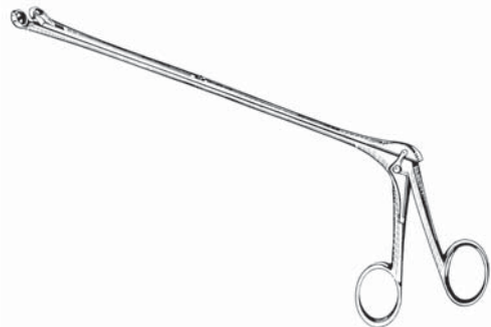
H-15 六角綿棒

材質:真鍮クロームメッキ仕上げ
全長:150mm



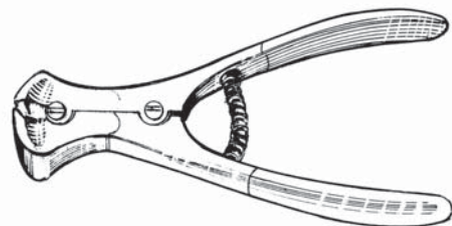
H-18 声帯除去鉗子

ステンレス製
全長:220mm パンチ径:4.5mm
全長:270mm パンチ径:6.0mm
全長:270mm パンチ径:9.0mm



H-20 ワイヤークッター

ステンレス製
全長:150mm
刃長:20mm



J-3 リューターミニペン LP-120

寸法 :コレクトチャック $\phi 2.34$ 、 $\phi 3.0$ mm付
ハンドピース $\phi 27.8 \times 147.6$ mm 175g
パワーユニット W110×D155×H78mm 2.3kg
回転数 :4,000~35,000rpm
最大出力:42W
電源 :AC100V 50/60Hz 50VA
付属品 :カッター、砥石、フットスイッチ、他一式 (計13点)

- ・超小型高性能ドリルセットです。
- ・電子回路によって、モーターの回転数を無段変速します。
- ・先端工具の着脱がセッティングを回すだけで、ワンタッチで行えます。
- ・正転・逆転が可能です。
- ・モーター焼損を保護するサーキットブレーカー内蔵です。



J-4-1 リップショウ電動解剖鋸 450型

駆動モーターとハンドピースをフレキシブルケーブルで接続する構造です。
 ハンドピースに重いモーターが付いていない為、軽快に動かすことができ、操作し易いのが特長です。
 1分間に32,000回のストロークで左右に振動する刃により切断します。
 高速振動で骨を切断しますが、鋸の動きにつれてゆらゆらと揺れるような柔らかい組織は切れません。
 ハンドピースには安全フランジがついており、安定した握りとコントロールを得られます。

電源 : AC100V 50/60Hz 80W
 モーター部 : 約φ85×L105mm 2.6kg
 ハンドピース部 : 約φ28×全長220mm 0.7kg
 振動回数 : 32,000回/分

<付属品>

駆動モーター (2.5mコード付) ×1
 フレキシブルケーブル (長さ0.9m) ×1
 ハンドピース ×1
 No.1002-100鋸刃 ×1
 No.1002-A アーバー ×1

※フットスイッチもオプションで用意しております。

キャスターサイズ: 410×410×1350~2000 (H) mm
 ステンレス製/キャスター部φ50mm



アーバー



フットスイッチ

替刃各種



一般用#100
 頭蓋骨や骨標本の
 切断用



小切断用#101
 小さな骨の特別研究や
 小動物の解剖用



円刃#103



脊柱用#105
 脊柱コードの薄膜を4.5cm
 の深さで切りとれます。

スタンド使用例

J-4-14 リップショウ電動解剖鋸 10000型

モーター一体型。J-4-1 450型の姉妹品です。
 17,000rpm強力モーター採用で、毎分32,000回の高速振動で短時間に切断します。
 No.1002-Aアーバーを使えば450型の替刃も使用できます。
 拭き取るだけでクリーンにできるボディを採用しています。
 重量バランスを考慮した軽量設計に加え、電源スイッチを鋸後部に設け安全性を高めました。

電源 : AC100V 50/60Hz 80W
 重量 : 約2.3kg
 モーター: 一体型 17,000rpm
 振動回数: 32,000回/分

<付属品>

No.10003替刃 (アーバー固定型) ×1
 ※別途替刃#10004 (丸型) もあります。
 ※No.1002-A アーバーを使用すれば、450型の替刃も
 使用可能です。



J-5 手洗台

■1個用

- ・材質：ステンレス製・キャスター付
- ・鉢φ320付
- ・寸法：W330×L330×H750mm

■2個用

- ・材質：ステンレス製・キャスター付
- ・鉢φ320 2個付
- ・寸法：W680×L330×H750mm

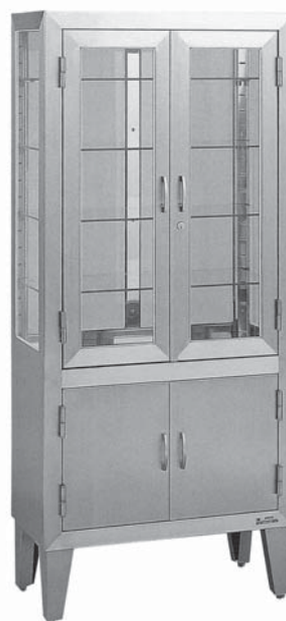


J-6 器械戸棚

材質：ステンレス製 3方ガラス製

寸法：1. W750 ×L360×H1,700mm
2. W900 ×L360×H1,700mm
3. W1,220×L450×H1,700mm

棚板：6mm磨厚板ガラス(4枚付)

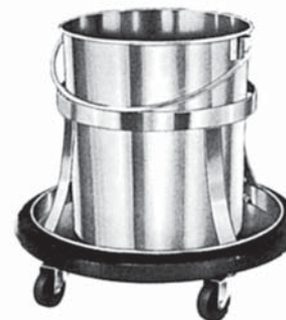


J-8 キックバケツ

材質：ステンレス製・キャスター付

寸法：φ390×H370mm

バケツ：φ260×H295mm



A ピンセット

B 剪刀

C 鉗子
持針器

D メス

E 解剖器具
セット

F 開創器
その他

H~K その他
鋼製小物

KN 電気メス
その他

MA マイクロ
ピンセット

MB マイクロ
剪刀

MC マイクロ
その他

K-1 ニワトリ用丸リング状牽丸鉗子

ステンレス製
 全長:145mm
 先端部リング内径:φ16×11mm
 先端部リング外径:φ19×14mm
 先端部:リング状+プレート状

秋田県畜産試験場 力丸宗弘先生 御指導



K-2 ニワトリ用三角リング状牽丸鉗子

ステンレス製
 全長:145mm
 先端三角状部
 外寸:W12×L17mm
 内寸:W 7×L11mm

秋田県畜産試験場 力丸宗弘先生 御指導



K-3 ニワトリ用U状開腹器

ステンレス製
 φ3.0丸バネ材加工
 全長 :90mm
 開口幅:30~50mm
 太さ :φ3.0mm丸棒加工

秋田県畜産試験場 力丸宗弘先生 御指導



K-4 ニワトリ用V状開腹器

ステンレスバネ鋼製
 全長 :180mm
 開口幅:~35mm
 太さ :φ3.0mm丸棒加工
 弁 :W5×L12mm/11mm

秋田県畜産試験場 力丸宗弘先生 御指導



A
ピンセット

B
剪刀

C
鉗子
持針器

D
メス

E
解剖器具
セツト

F
開創器
その他

H~K
その他
鋼製小物

KN
電気メス
その他

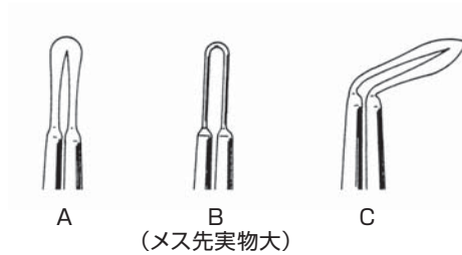
MA
マイクロ
ピンセット

MB
マイクロ
剪刀

MC
マイクロ
その他

KN-299 小型サーモナイフ II

(旧型番: E-24)
 寸法: W200×D190×H125(把手含160)mm
 構成: 本体
 メスホルダー
 フットスイッチ
 メス先(1本)
 電源: AC100V 50/60Hz
 出力: AC1V 20A



取扱い簡単なソリッドステート化した小型電気メスです。
 メス先(白金先)はA~Cのいずれかをご指定ください。

KN-301-A 小型電気手術器 電気メス TS-80型 (承認番号: 20600BZZ0094600)

- (旧型番: E-25)
- リニアな出力
 - 波形記憶方式の回路
 - シンプルな操作の電気手術器
 - 一般外科、皮膚科、脳外科等にも使用できます

【仕様】

電 源 AC100V ±10% 50~60Hz
 消費電力 250VA ±10%
 主要搬送周波数 429kHz ±10%
 変調周波数 23.8kHz ±10%
 出力電力 500オーム
 切開 出力 80W ±10%
 混合 出力 60W ±10%
 凝固 出力 40W ±10%

出力発信音 切開 連続音 838Hz
 混合 断続音 419Hz
 凝固 連続音 209Hz

外形寸法(本体) W250×D245×H153mm
 本 体 重 量 8kg

【付属品】

単極メスホルダー …………… 2本
 メス先 …………… 5本
 ディスポーザブル対極板 …… 1箱(10枚)
 対極板用アダプタコード …… 1本
 足踏みスイッチ …………… 1個
 アース線 …………… 1本



KN-301-A バイポーラ機能付小型電気手術器 TS-B80型 (承認番号: 20800BZZ00563000)

【仕様】

電源	AC100V ±10%	50~60Hz		
消費電力	350VA ±10%			
主要搬送周波数	429kHz ±10%			
変調周波数	23.8kHz ±10%			
出力	500オーム負荷			
	切開	90W ±10%	出力発信音	連続音
	混合	70W ±10%		断続音
	凝固	50W ±10%		連続音
	バイポーラ	40W ±10%		断続音
対極板モニター回路	警報音及び警報ランプ			
機器の分類	電撃に対する保護の形式		クラス1 機器	
	電撃に対する保護の程度		BF型機器	
外形寸法	W250×D245×H153mm			
本体重量	約8kg			



【付属品】

単極メスホルダー	2本
メス先	5本
ディスプレイ対極板	1箱(10枚)
対極板用アダプタコード	1本
フットスイッチ(シングルペダル)	1個
アース線	1本

【オプション】

バイポーラピンセット
バイポーラピンセットコード
対極板(鉛板)
対極板鉛板用コード

KN-301-B バイポーラマイクロ凝固器 (承認番号: 14900BZZ00470000)

(旧型番: E-26)

【仕様】

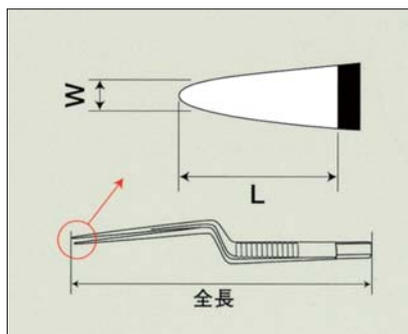
電源	AC100V、50/60Hz、1.2A
出力	約30W、±10%、500オーム負荷
周波数	500kHz、±10%、(0.3~1.0MHz)
寸法	W280×L160×H170
付属品	双極ピンセット膝状170mm、フットスイッチ付

【オプション】

白金付双極性ピンセットは5種類です。



生体組織の凝固・止血を目的とした高周波電気手術器です。半導体を使用することで小型化・安定した性能を実現しました。また安全性にも配慮しています。普通凝固と双極ピンセットに高周波電源が交互に両極間に流れる反転凝固(極性反転)が切替スイッチで行えます。



白金付双極性鑷子 バックコーティング付				
先端長(L)	3.0mm			
先端幅(W)	0.2mm	0.5mm	0.8mm	2.0mm
全長	150mm	07-781-41 4946329102024	07-781-42 4946329102031	
	170mm	07-781-50 4946329102048	07-781-51 4946329057591	07-781-53 4946329102062
	200mm	07-781-60 4946329102079	07-781-61 4946329102086	07-781-62 4946329102093
	225mm		07-781-71 4946329102109	07-781-72 4946329102116
	アドンタイプ		07-781-81 4946329102123	07-781-82 4946329102161

KN-306-D 豚用喉頭鏡

- ①マッキントッシュ改良型ブレード：L280mm 電球付
- ②フォーレガー型ブレード：L300mm 電球付
- ③フォーレガー型ブレード：L200mm 電球付
- ④ハンドル（電池付）



ブタ専用の特殊な形状の喉頭鏡です。
ハンドル部分に電池が入り、先端を電球で照らすことができるようになっています。

KN-353 動物実験用ディスポーザブルクリップ(未滅菌)

(旧型番：C-40)

特長

- ・使い捨てのため、洗浄の必要がなく、清潔に使用できます。
- ・止血クリップとして使用する時は、血管をつかむ部分が特殊な形状をしているため、加圧力が少なく血管に損傷を与えません。
- ・様々な用途に使用できます。



(シングルタイプ)

(ダブルタイプ)

※用途に応じ各種サイズがあります。

血管径 1mm以下はAS-1, AS-2

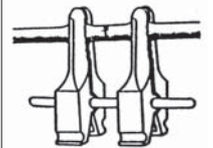
1mmから2mmはAM-1, AM-2

4mmまではAL-1, AL-2

詳細は、下記の表をご覧ください。

Cat.No.	A	B	C	D	Weight	Clipping Power
AS-1	8.0mm	4.5mm	2.5mm		0.06g	20g, 40g/mm ²
AM-1	11.5mm	5.5mm	3.0mm		0.12g	30g, 60g/mm ²
AL-1	15.0mm	6.5mm	3.5mm		0.5g	60g, 120g/mm ²
AS-2	8.0mm	4.5mm	2.5mm	~7.5mm	0.13g	20g, 40g/mm ²
AM-2	11.5mm	5.5mm	3.0mm	~11.5mm	0.25g	30g, 60g/mm ²
AL-2	15.0mm	6.5mm	3.5mm	~15.5mm	0.50g	60g, 120g/mm ²

ダブルクリップ
(スライドバー付)



KN-1021 喉頭鏡セット

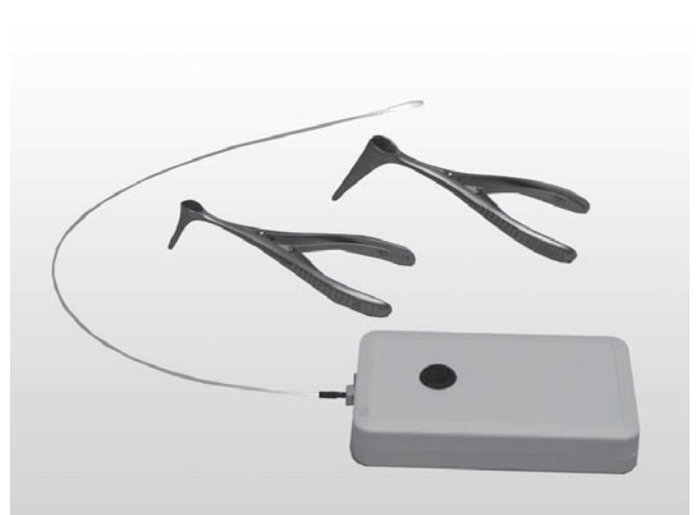
- ・マウス用・ラット用喉頭鏡×各1本
- ・光源部・ファイバー×各1個

喉頭鏡 小

KN-1022

喉頭鏡 大

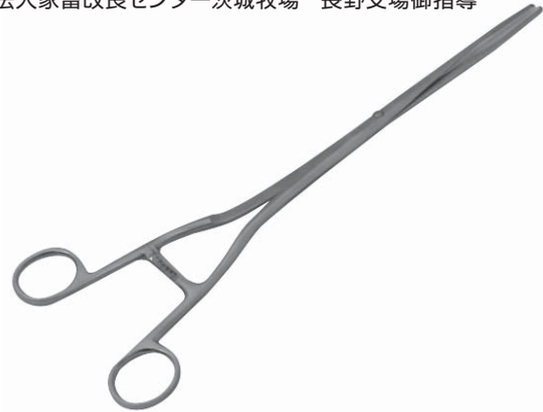
KN-1023



L-1 山羊用子宮頸管有鉤鉗子

独立行政法人家畜改良センター茨城牧場 長野支場御指導

ステンレス製
全長 : 300mm
把持部 : 82mm
先長 : 118mm
先端幅 : ≒3mm



L-2 山羊用膣鏡

独立行政法人家畜改良センター茨城牧場 長野支場御指導

真鍮製・クロームメッキ仕上げ
全長 : ≒160mm
径 : ≒32mm
弁長 : ≒110mm
弁先端幅 : ≒17mm
握部 : ≒60mm



MA-41 尖鋭ピンセット

(旧型番: A-41)
ステンレス製
全長: 120mm
先端: 幅0.20×厚0.12mm



MA-42 尖鋭ピンセット

(旧型番: A-42)
ステンレス製
全長: 120mm
先端: 幅0.34×厚0.14mm



MA-43 尖鋭ピンセット

(旧型番: A-43)
ステンレス製
全長: 120mm
先端: 幅0.08×厚0.04mm



MA-45 尖鋭ピンセット

(旧型番: A-45)
ステンレス製
全長: 110mm
先端: 幅0.05×厚0.01mm



MA-47 先曲り尖鋭ピンセット

(旧型番: A-47)
ステンレス製
全長: 115mm
先端: 幅0.07×厚0.03mm



A
ピンセット

B
剪刀

C
鉗子
持針器

D
メス

E
解剖器具
セット

F
開創器
その他

H
K
その他
鋼製小物

KN
その他
電気メス

MA
マイクロ
ピンセット

MB
マイクロ
剪刀

MC
マイクロ
その他

MA-48-1 極先細無鉤ピンセット 直型

ステンレス製
全長:95mm

MA-48-2 極先細無鉤ピンセット 直型

ステンレス製
全長:125mm

MA-48-3 極先細無鉤ピンセット 反型

ステンレス製
全長:95mm

MA-48-4 極先細無鉤ピンセット 反型

ステンレス製
全長:125mm



先端を極細に仕上げ、滑り止めの溝を入れていません。

MA-49-1 極先細有鉤ピンセット 直型

ステンレス製
全長:95mm
鉤:0.7×0.55mm

MA-49-2 極先細有鉤ピンセット 直型

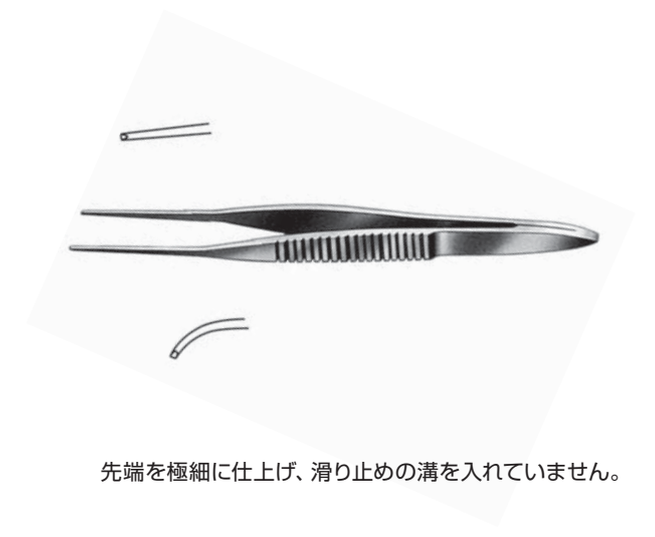
ステンレス製
全長:95mm
鉤:0.4×0.25mm

MA-49-3 極先細有鉤ピンセット 反型

ステンレス製
全長:95mm
鉤:0.7×0.55mm

MA-49-4 極先細有鉤ピンセット 反型

ステンレス製
全長:95mm
鉤:0.4×0.25mm



先端を極細に仕上げ、滑り止めの溝を入れていません。

MA-50 尖鋭ピンセット先曲り45度

(旧型番:A-50)
ステンレス製
全長:109mm
先端:幅0.05×厚0.01mm



尖鋭ピンセットの先端を45度直線的に曲げてあります。

MA-51 尖鋭ピンセット先曲り90度

(旧型番:A-51)
ステンレス製
全長:106mm
先端:幅0.05×厚0.01mm



尖鋭ピンセットの先端を90度直線的に曲げてあります。

MA-55 尖鋭ピンセットクランプリング付

ステンレス製
クランプリング付
全長:110mm
先端:幅0.1×厚0.06mm



胴に取り付けられた樹脂リングにより、摘んだ位置で先端をロックできます。

MA-56 尖鋭ピンセットクランプリング付

ステンレス製
先端傾斜型
全長:115mm
先端:幅0.13×厚0.08mm



胴に取り付けられた樹脂リングにより、摘んだ位置で先端をロックできます。

MA-60 マイクロ無鉤ピンセット 直型

ステンレス製
全長:75mm



MA-61 マイクロ有鉤ピンセット 直型

ステンレス製
・MA-61-1 全長:75mm
先端:0.25mm
・MA-61-2 全長:75mm
先端:0.4mm



MA-62 先曲りマイクロ無鉤ピンセット

ステンレス製
全長:95mm



MA-63 先曲りマイクロ有鉤ピンセット

ステンレス製
全長:75mm
先端:幅0.25×厚0.25mm



MA-65 先曲りマイクロ無鉤ピンセット

ステンレス製
全長:95mm



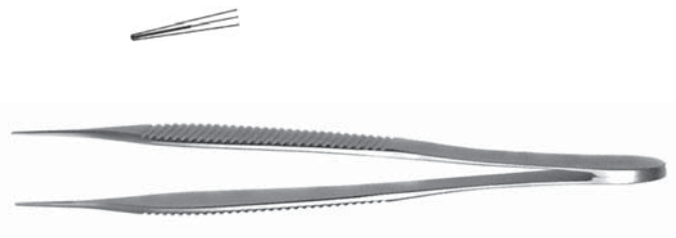
MA-66 先曲りマイクロ有鉤ピンセット

ステンレス製
全長:95mm



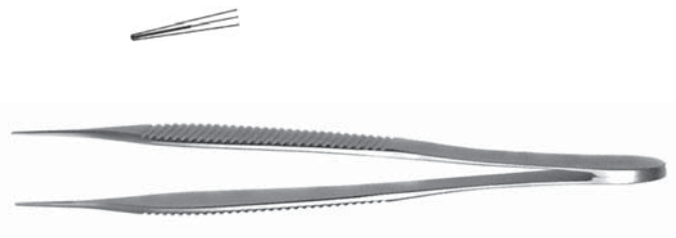
MA-68 アドソン型無鉤ピンセット

ステンレス製
全長:120mm
先端:0.5×1mm



MA-69 アドソン型有鉤ピンセット

ステンレス製
全長:120mm
先端:0.5×1mm



A
ピンセット

B
剪刀

C
鉗子
持針器

D
メス

E
解剖器具
セット

F
開創器
その他

H
K
その他
鋼製小物

KN
その他
電気メス

MA
マイクロ
ピンセット

MB
マイクロ
剪刀

MC
マイクロ
その他

MB-41 マイクロ剪刀ウエッケル

(旧型番: B-41)
ステンレス製
全長: 110mm
刃長: 10mm



MB-50-7 マイクロ剪刀 直型

ステンレス製
全長: 105mm
刃長: 7mm



MB-50-10 マイクロ剪刀 直型

ステンレス製
全長: 110mm
刃長: 10mm



MB-50-15 マイクロ剪刀 直型

ステンレス製
全長: 115mm
刃長: 15mm



MB-51-7 マイクロ剪刀 反型

ステンレス製
全長: 105mm
刃長: 7mm



MB-51-10 マイクロ剪刀 反型

ステンレス製
全長: 110mm
刃長: 10mm



MB-51-15 マイクロ剪刀 反型

ステンレス製
全長: 115mm
刃長: 15mm



MB-52-1 マイクロ剪刀 直型 特殊片鋭片純

ステンレス製
全長: 105mm
刃長: 8mm



MB-52-2 マイクロ剪刀 直型 特殊片鋭片純

ステンレス製
全長: 110mm
刃長: 10mm



左右の刃の長さ(刃渡り)が違います。

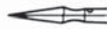
MB-53 マイクロ剪刀 上アングル

(旧型番: B-42)
 ステンレス製
 全長: 110mm
 刃長: 8mm



MB-54-1 マイクロ剪刀 直型

ステンレス製
 全長: 80mm
 刃長: 5mm



MB-54-2 マイクロ剪刀 反型

(旧型番: B-43)
 ステンレス製
 全長: 80mm
 刃長: 5mm



MB-54-3 マイクロ剪刀 上アングル

ステンレス製
 全長: 80mm
 刃長: 5mm



MB-55 マイクロ剪刀 横アングル

ステンレス製
 全長: 105mm
 刃長: 8mm



MB-56 マイクロ剪刀 直型

ステンレス製
 全長: 160mm
 刃長: 10mm



MB-57 マイクロ剪刀 反型

ステンレス製
 全長: 160mm
 刃長: 10mm



A
ピンセット

B
剪刀

C
鉗子
持針器

D
メス

E
解剖器具
セット

F
開創器
その他

H
K
その他
鋼製小物

KN
電気メス
その他

MA
マイクロ
ピンセット

MB
マイクロ
剪刀

MC
マイクロ
その他

A ピンセット

B 剪刀

C 鉗子
持針器

D メス

E 解剖器具
セット

F 開創器
その他

H 其他
鋼製小物

KN 電気メス
その他

MA マイクロ
ピンセット

MB マイクロ
剪刀

MC マイクロ
その他

MC-35 マイクロ持針器 直型

ステンレス製
全長:105mm



MC-36 マイクロ持針器 反型

ステンレス製
全長:105mm



MC-37 マイクロ持針器 直型

ステンレス製
全長:155mm



MC-38 マイクロ持針器 反型

ステンレス製
全長:155mm



MC-40 マイクロ持針器 直型

ステンレス製
全長:130mm



MC-41 マイクロ持針器 反型

ステンレス製
全長:130mm



MC-45 マイクロ持針器 直型フック付

ステンレス製
全長:125mm



MC-46 マイクロ持針器 反型フック付

ステンレス製
全長:125mm



MD-16 レザーブレードホルダー

ステンレス製
全長:120mm



ME-1 マイクロ鉗子 直型

ステンレス製
全長:120mm



ME-2 マイクロ鉗子 反型

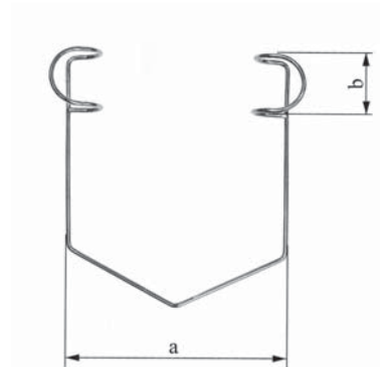
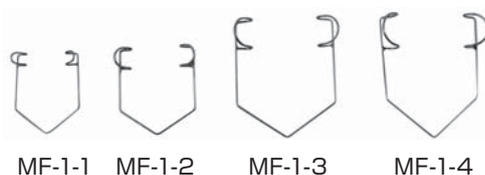
ステンレス製
全長:120mm



MF-1 バラック開瞼器

ステンレス製

	a	b
MF-1-1	27	5mm
MF-1-2	34	9mm
MF-1-3	42	12mm
MF-1-4	42	14mm

A
ピンセットB
剪刀C
鉗子
持針器D
メスE
解剖器具
セットF
開創器
その他H~K
その他
鋼製小物KN
その他
電気メスMA
マイクロ
ピンセットMB
マイクロ
剪刀MC
マイクロ
その他

<http://www.nazme.co.jp>

高度管理医療機器等販売業許可番号 450105050025号
第三種医療機器製造販売業許可番号 13B3X00413号



株式会社 夏目製作所

HP: <http://www.nazme.co.jp/>

本 社 〒113-8551 東京都文京区湯島2-18-6
TEL: 03-3813-3251 FAX: 03-3815-2002

大阪支社 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-18
彩都バイオヒルズセンター3F
TEL: 072-646-9311 FAX: 072-646-9300