日本間脳下垂体腫瘍学会 貸し出し用硬性小物リスト

No.	メーカー	品名	規格	品番
1	フジタ医科器械	マイクロケリソン	上向/2.0mm	8212-01
2	フジタ医科器械	下垂体用把持鉗子	30° UP/先端ギザ付	8049-32
3	フジタ医科器械	鋭匙鉗子	先端 3.0mm/有効長 180mm	8047-02
4	永島医科器械	載除鉗子	直/小	10206803
5	永島医科器械	載除鉗子	上向/小	10229702
6	フジタ医科器械	鈍鈎		8541-01
7	ミズホアーバン	膝状鑷子	無鈎	07-900-01
8	フジタ医科器械	粘膜剥離子	全長 210mm	8076-02
9	フジタ医科器械	下垂体用吸引管	9LL	8002-09LL
10	フジタ医科器械	鼻鏡	70mm	8513-70N
11	フェザー	メスハンドル		NF-100BA
12	フジタ医科器械	マイクロケース	265×230×38mm	M0212C

上記を 1 セットとし、合計 4 セット保有しています

8211-52-60 • 90

回転型ケリソン Sphenoid Kerrison Punch



■ 8211-52-60 60° 幅 2.0m/m・有効長 170m/m ■ 8211-52-90 90°幅 2.0m/m・有効長 170m/m

8212-01 • 02

マイクロケリソン Micro-Kerrison

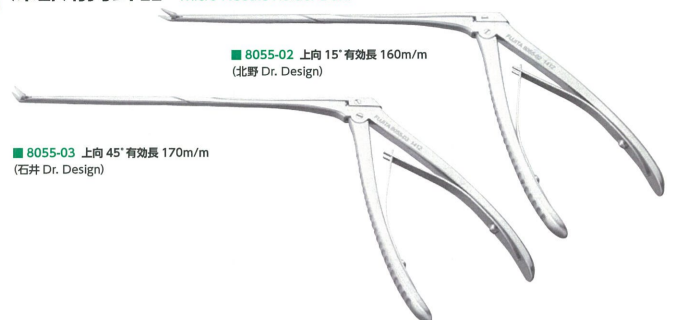


■ 8212-01 上向 幅 2.0m/m・有効長 160m/m

8055-02 • 03

深部用持針器

Micro Needle Holder Dura



8049-21 • 22 • 21DC • 22DC • 31 • 32 • 33

下垂体用把持鉗子

Alligator Forceps for Pituitary



8019-51

ノットプッシャー Knot Pusher

全長 235m/m·有効長 135m/m

8047-02 • 03 8041-23

鋭匙鉗子 Cup-Forceps

■ 8041-23 先端 2.0m/m φ・有効長 180m/m

■ 8047-02 先端 3.0m/m φ・有効長 180m/m

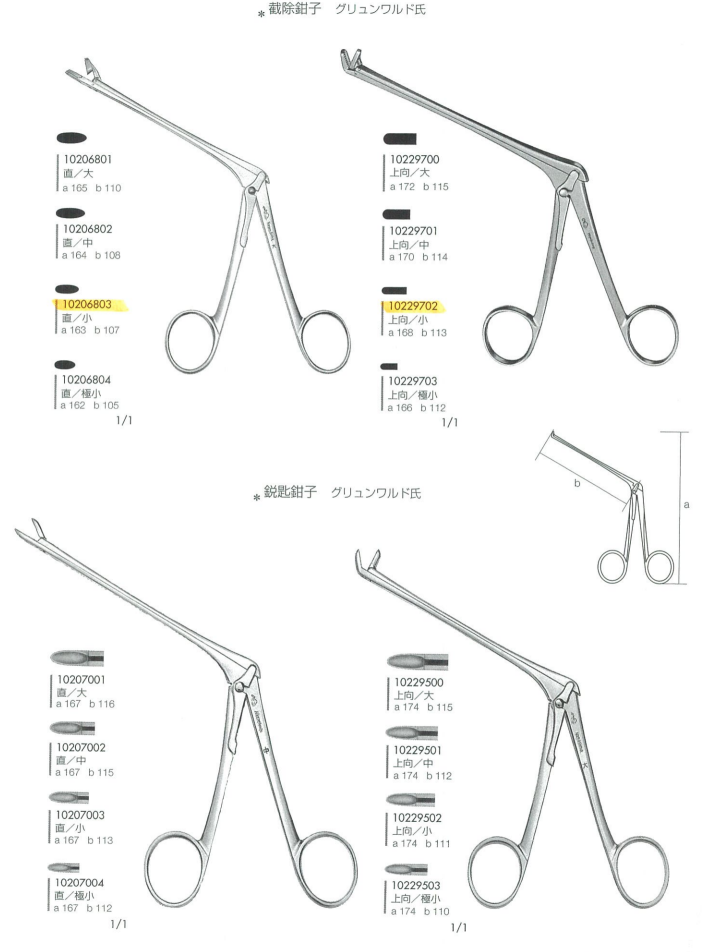
■ 8047-03 曲 先端 2.5m/m φ・有効長 180m/m



■ 8048-01 先端幅 1.2m/m・有効長 170m/m

■ 8048-02 先端幅 2.5m/m・有効長 170m/m

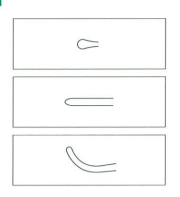
■ 8048-03 先端幅 4.0m/m・有効長 170m/m



 $8015-19 \sim 21$

下垂体用マイクロ剥離子

Micro-Dissector for Pituitary



■ 8015-19 全長 235m/m・幅 2.0m/m・有効長 135m/m

■ 8015-20 全長 235m/m・幅 1.5m/m・有効長 135m/m

■ 8015-21 縦向 全長 235m/m・有効長 135m/m

8019-01 · 02 · 03 · 00S

柔軟性マイクロプローブ(コーティング付)

Malleable Micro Probe

■ 8019-01 全長 260m/m・有効長 130m/m

■ 8019-03 細型 全長 260m/m・有効長 130m/m

■ 8019-00S 細型 全長 220m/m・有効長 95m/m

■ 8019-02 上向 全長 260m/m・有効長 130m/m

8541-01

Blunt Hook

■ 8541-01 全長 215m/m・有効長 135m/m

8036-21 • 22 • 32

垂体用鈍匙鑷子

Cup-Forceps for Pituitary



■ 8036-21 全長 235m/m・1.0m/m φ・有効長 135m/m

■ 8036-22 全長 235m/m・2.0m/m φ・有効長 135m/m

■ 8036-32 全長 235m/m・3.0m/m ø・有効長 135m/m

8037-21 • 22 • 215

下垂体用リング鑷子

Ring-Forceps for Pituitary



■ 8037-21 全長 220m/m・1.0m/m φ・有効長 130m/m

■ 8037-215 全長 220m/m・1.5m/m φ・有効長 130m/m

■ 8037-22 全長 220m/m・2.0m/m φ・有効長 130m/m

下垂体手術器械



アリゲーター鉗子 ステンレス鋼製

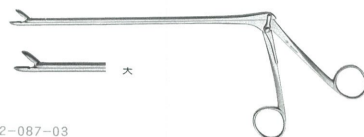
02-087-01 上向 有効長19cm

02-087-02 大 " 02-087-03 /J\"

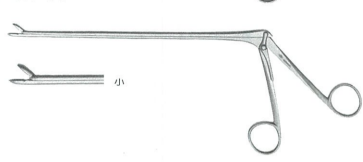
02-087-01



02-087-02



02-087-03



膝状下垂体バイポーラー鑷子

ステンレス鋼製

07-781-01 長 全長22.5cm 07-781-02 短 全長20cm

07 - 781 - 01 - 02

膝状鑷子 ステンレス鋼製

07-900-01 無鈎 全長21.5cm 07-900-02 有鈎 全長21.5cm

07-900-01



膝状下垂体鑷子 ステンレス鋼製

07-911-07 直 全長22cm 07-911-08 弱彎 全長22cm



8501-01

Lip Retractor



8501-02 • 03

足長扁平鈎



8072-01

万能ラスパ Periosteal Elevator



8076-01 • 02

粘膜剥離子

Double-ended Mucosa Elevator



8076-10

粘膜剥離子吸引管

Mucosa Elevator Sucker

(間瀬 Dr. Design)



■ 8076-10 全長 190m/m・有効長 95m/m

8010-013 • 016 • 022 • 027

吸引管フレキシブルノズル先 Flexible Nozzle

■ 8010-013 内径 1.3m/m 全長 30m/m

■ 8010-016 内径 1.6m/m 全長 30m/m

■ 8010-022 内径 2.2m/m 全長 30m/m

■ 8010-027 内径 2.7m/m 全長 30m/m



できます。

8010-25 ~ 27 S/M/L/LL

脱着式吸引ノズル Interchangeable Sucker

■ 8010-25L ◆ No.5 外径 1.5m/m φ

■ 8010-26L ◆ No.6 外径 2.0m/m φ

■ 8010-27LL ◆ No.7 外径 2.5m/m ø

8010-65-40 • -60 脱着式銀製吸引本体





■ 8010-65-60 有効長 60m/m



8001-06 8002-07~09

(No.6 ~ No.9 LL/LLL)

Micro Sucker

-<有効長 175m/m>-

長 m/m LL-160

一<有効長 160m/m>-

■ 8002-07LL ● No.7-LL

■ 8001-06LLL ● No.6-LLL

-<有効長 175m/m>-

─<有効長160m/m>-

■ 8002-08LLL ● No.8-LLL

■ 8002-09LL ● No.9-LL

 $8511-00 \sim 03$

鼻鏡 Nasal Speculum



8511-70 · 10 ~ 12

Bivalve Nasal Speculum for

(久保田 Dr. Design) Endonasal Surgery



8513-70 • 80 • 90

(中尾 Dr. Design)

Nasal Speculum for **Endonasal Endscope**



8511-21 • 22

Nasal Speculum for Endscope

(北野 Dr. Design)



8514-75 • 85

Nasal Speculum for Endonasal



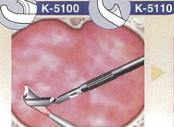
8513-70N · 80N

(田原 Dr.·石井 Dr. Design)

Nasal Speculum for Endonasal Endscope



微細手術用替刃メス の特長・効果的な 使用例

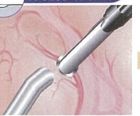


硬膜に小さな切り口を開け、メスのガイド部を差し込み、刃先が硬膜に直角 にあたるようにメスの角度を調節 します。



硬膜の一端をピンセットで摘み、テンションをかけ、硬膜を押しながら切ります。 (切りづらい場合はメスの角度を再度調節してください。)

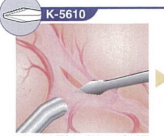
K-5200·K-5210



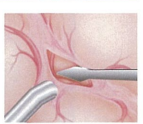
円状刃で組織上のクモ膜を軽く押しながら切ります。(刃の先端が見えにくいときは、片側ガードK-5210が適しています。)



ガードが付いていて安全ですが、あまり強く押して切ると必要以上に刃が深く入ります。徐々に力を入れて切ってください。

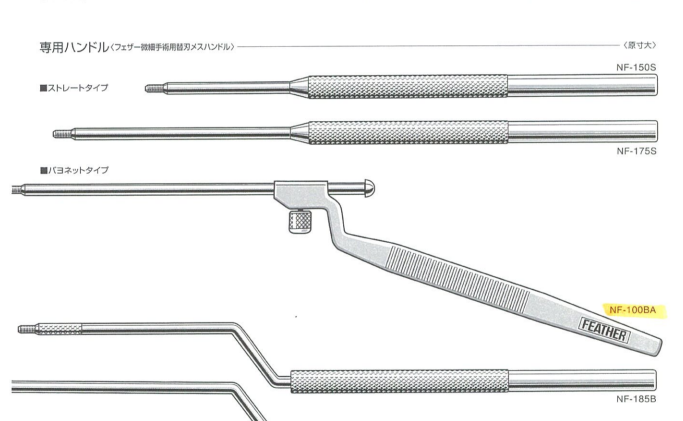


血管の上を覆うクモ膜をノコギリ状刃 先で引きながら切ることができます。



メスの側面を用い、剥離も可能です。

●このイラストの製品(K-5100 / K-5110 / K-5200 / K-5210 / K-5610)は当社のオリジナル製品です。







刃先が傷つかぬよう注意しながら、 ハンドルを下げて替刃をケース から取り出します。



ケースから取り出したあと、更 にしっかりとネジを締めこんで ください。



NF-210B

刃の向きを任意の方向に指で 固定し、ホルダー側の角度調整 ネジを締め、十分に固定します。

マイクロケース(プラスチック) Micro Case



8602-03A • 03B • 04 • 05 • 06 • 06B • 07A • 07B • 08B • 09B

マイクロ洗浄滅菌ケース Micro Case

