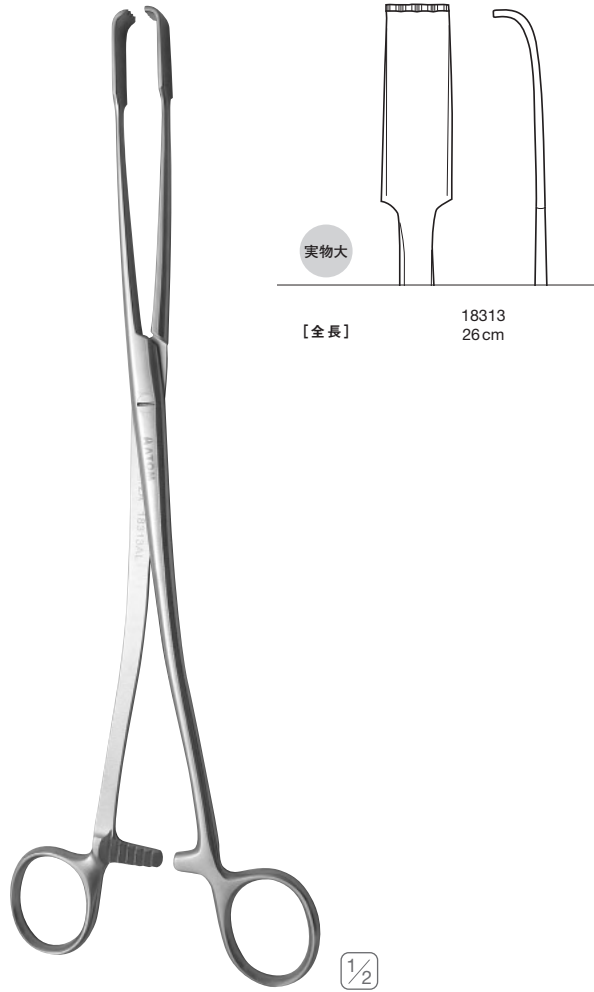


子宮膣部鉗子

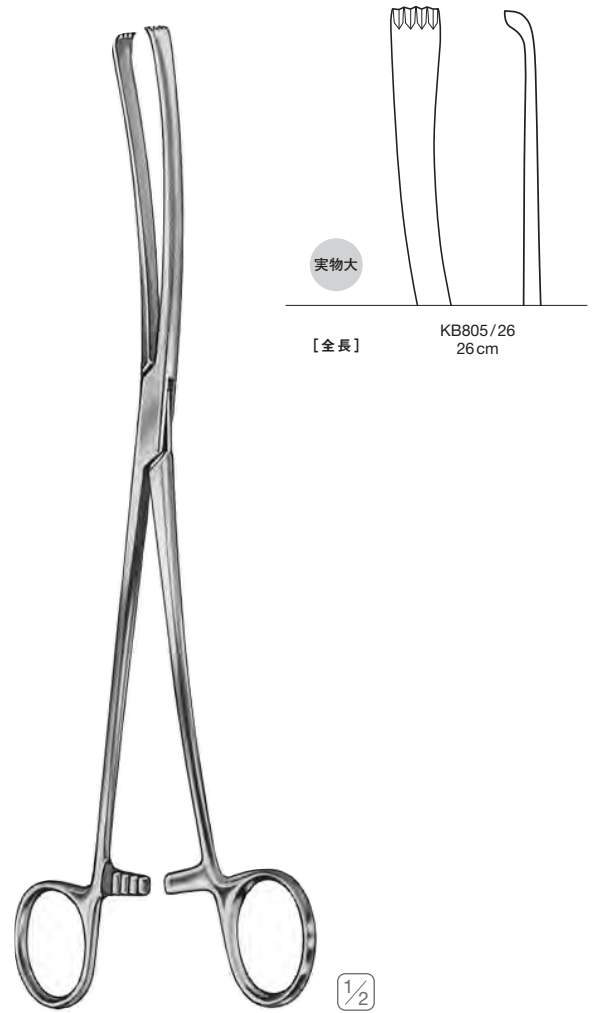
Portio Vaginalis Uteri Forceps

塚原膣部鉗子 ネジ止
Tsukahara Uterine Forceps

膣部弯曲鉗子 4×5爪 BOX-LOCK
Uterine Forceps with Curve



18313



KB805/26

| 製品コード | 先幅 | 全長 |
|-------|-----|------|
| 18313 | 9mm | 26cm |

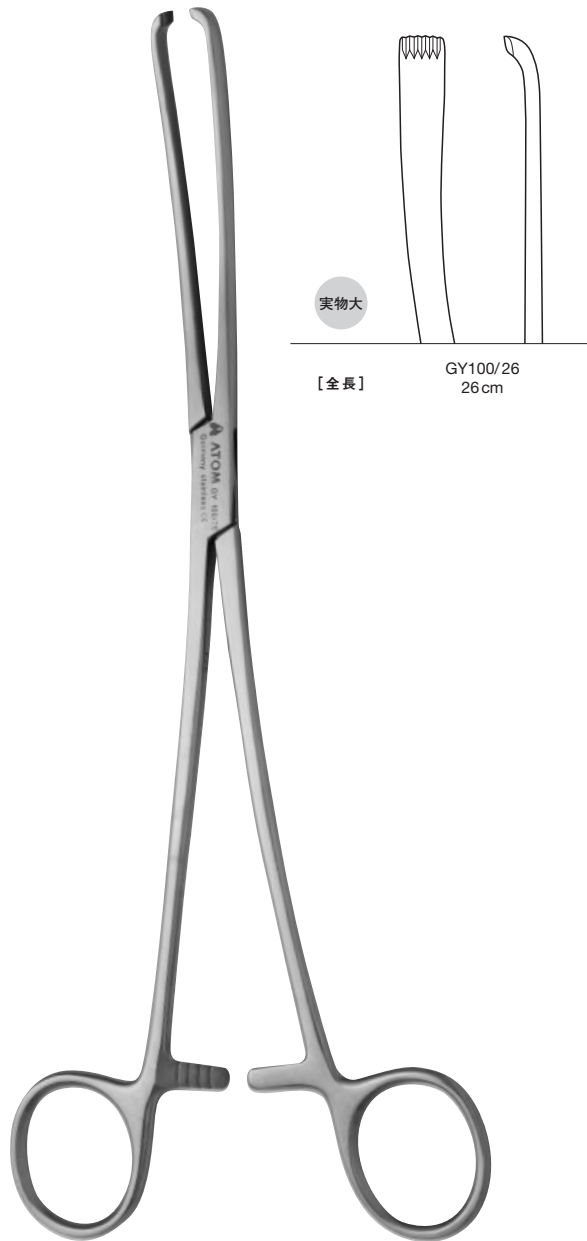
ステンレス製

| 製品コード | カタログ番号 | 先幅 | 全長 |
|-------|----------|-------|------|
| 19213 | KB805/26 | 6.5mm | 26cm |

ステンレス製

KS 腔部弯曲鉗子 5×6爪 BOX-LOCK
 KS Uterine Forceps with Curve

後腔円蓋を把持し無用な出血を防ぐ、閉経した患者に有用な腔部鉗子です。



GY100/26

組織の損傷を抑える把持部

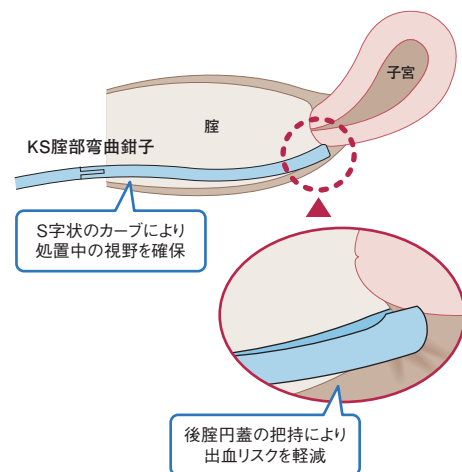
- 把持部の山と谷を細かくすることで、組織の損傷を抑え無用な出血を防ぎます。

スリムな先端部

- 後腔円蓋の狭い部分にも、スムーズにアプローチできます。

視野を確保するS字カーブ

- 鉗子全体が緩やかなS字状カーブを描いているので、処置中の視野の確保が容易です。



| 製品コード | カタログ番号 | 先幅 | 全長 |
|-------|----------|-------|------|
| 17850 | GY100/26 | 6.5mm | 26cm |

ステンレス製

子宮腔部鉗子

Portio Vaginalis Uteri Forceps

IK 単鉤鉗子 ネジ止 / BOX-LOCK

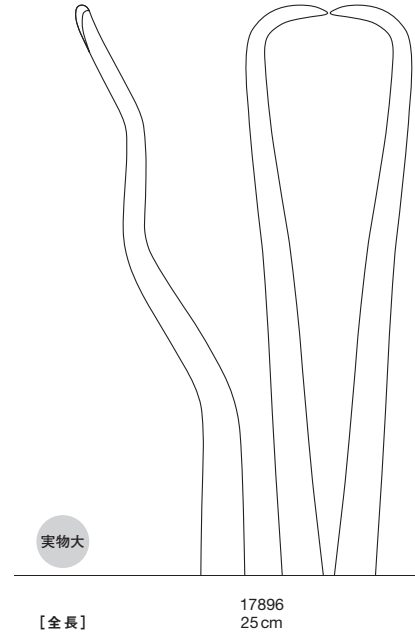
IK Tenaculum Forceps, One Prong



17897



17896



| 製品コード | 関節部・規格 | 全長 |
|-------|----------|--------|
| 17897 | ネジ止 | 25.7cm |
| 17896 | BOX-LOCK | 25cm |

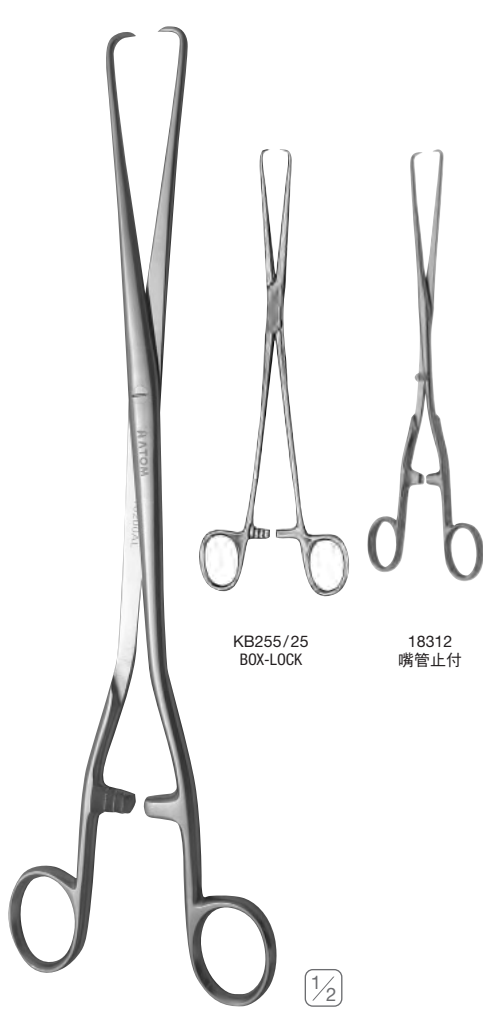
ステンレス製

- 先端部がクランクしていることにより、腔部の視野確保が可能です。
- TLHで子宮マニピュレータートータル(95ページ)のコルポトミーカップを挿入する時に有用です。

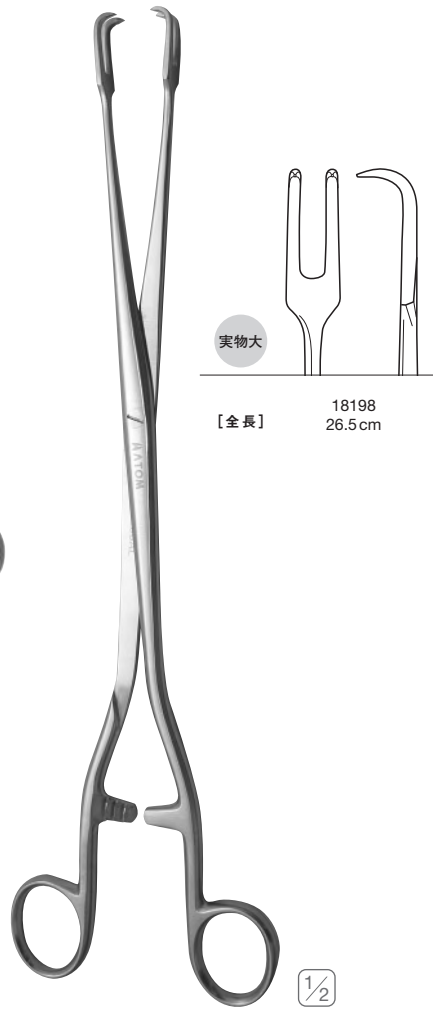
マルチン単鉤鉗子 ネジ止/BOX-LOCK
Martin Tenaculum Forceps, One Prong

ミューズ双鉤鉗子 ネジ止
Muzeu Tenaculum Forceps, Two Prongs

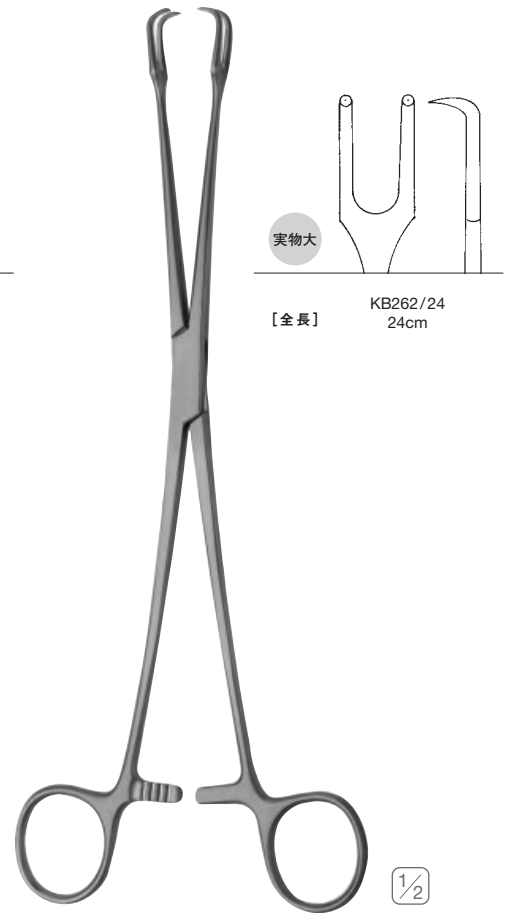
双鉤鉗子 BOX-LOCK
Tenaculum Forceps, Two Prongs



18200



18198



KB262/24

| 製品コード | カタログ番号 | 関節部・規格 | 全長 |
|-------|----------|----------|--------|
| 18200 | — | ネジ止 | 26cm |
| 19207 | KB255/25 | BOX-LOCK | 25cm |
| 18312 | — | ネジ止・嘴管止付 | 22.5cm |

ステンレス製

| 製品コード | 全長 |
|-------|--------|
| 18198 | 26.5cm |

ステンレス製

| 製品コード | カタログ番号 | 全長 |
|-------|----------|------|
| 19210 | KB262/24 | 24cm |

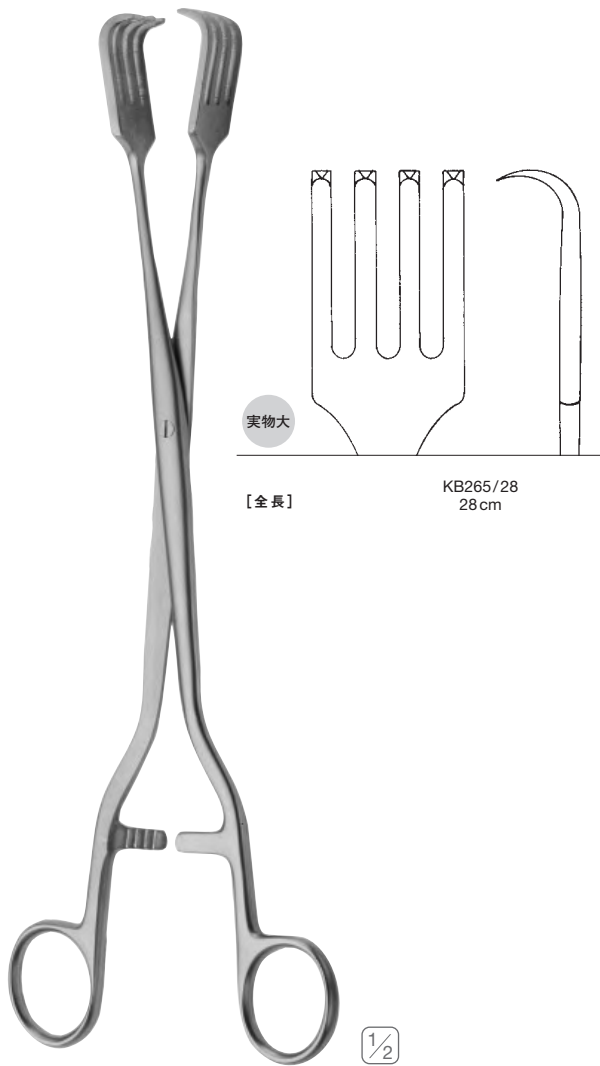
ステンレス製

子宮腔部鉗子

Portio Vaginalis Uteri Forceps

四爪鉤鉗子 ネジ止

Tenaculum Forceps, Four Prongs



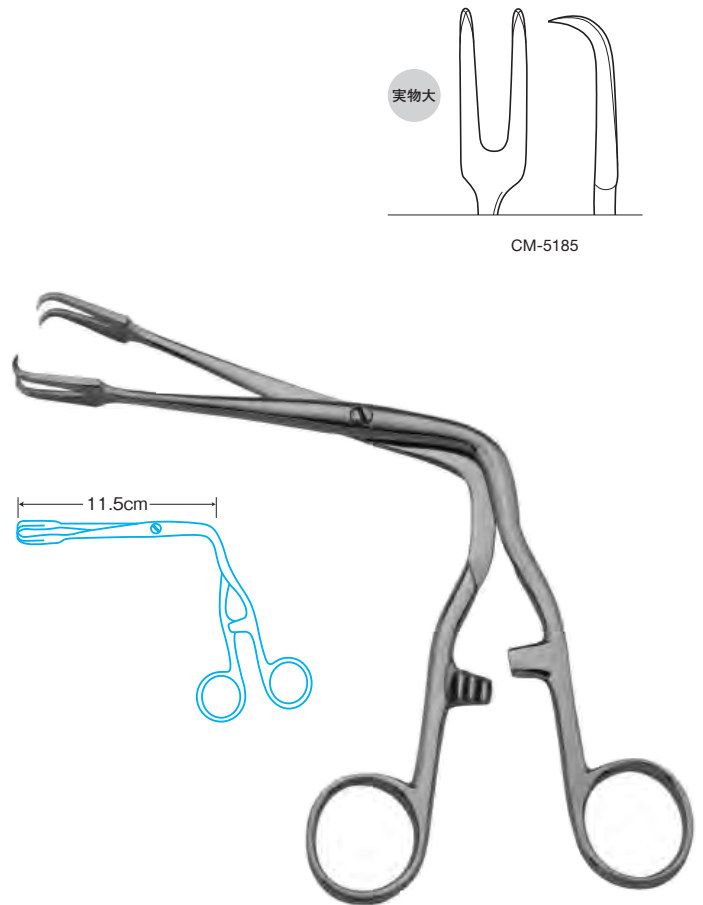
KB265/28

| 製品コード | カタログ番号 | 全長 |
|-------|----------|------|
| 19212 | KB265/28 | 28cm |

ステンレス製

アトムリン式弯曲鉗子 ネジ止

Atom Lin-Type curved Forceps



CM-5185

| 製品コード | カタログ番号 | 有効長 |
|-------|---------|--------|
| 18340 | CM-5185 | 11.5cm |

ステンレス製

- 鉗子の中央部が弯曲しているため、子宮鏡やレゼクトスコープなどの操作時に鉗子を持つ手が邪魔にならず、空間競合を起こしづらくなります。