Highlights



CLICKline Instruments

Laparoscopic Hand Instruments



CLICKlineインスツルメンツ



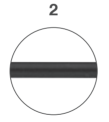


- 先端部のシャープな切れ味、確かな把持力
- 目的に応じてハンドルデザインと先端形状で 7,000通り以上の組み合わせが可能
- モジュラーシステムのため取り扱いが簡便かつ 経済的
- 互換性のあるデザインにより、様々な手術に おける使用をサポート





インサート互換性を 有しているため 経済的かつ汎用的



絶縁アウターシース 対アーク性ポリマー



ルアーロックコネクター インスツルメンツの 最適な洗浄が可能



ローテーティング ホイール 360°の回転が可能



ワンタッチ ロッキングリリースボタン 簡易的かつ

速やかに分解が可能

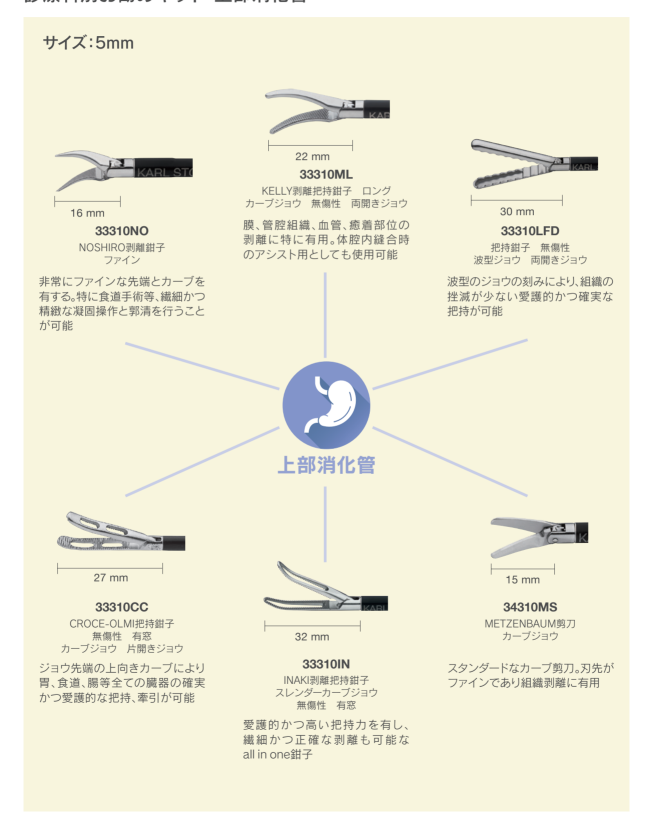


電気手術器接続部 電気焼灼コードの 干渉を低減

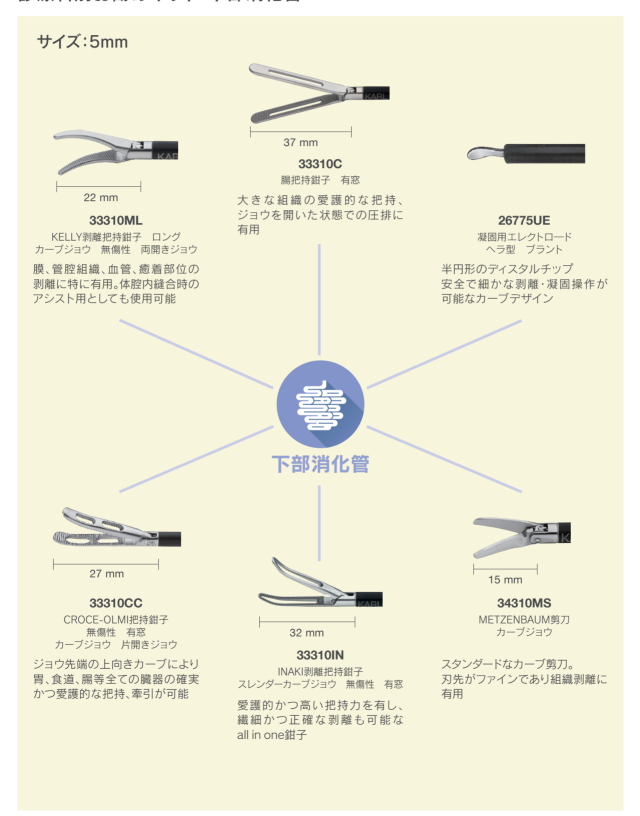


改良されたハンドルデザイン 全てのインスツルメンツに フィットし、手の疲労を 軽減させたデザイン

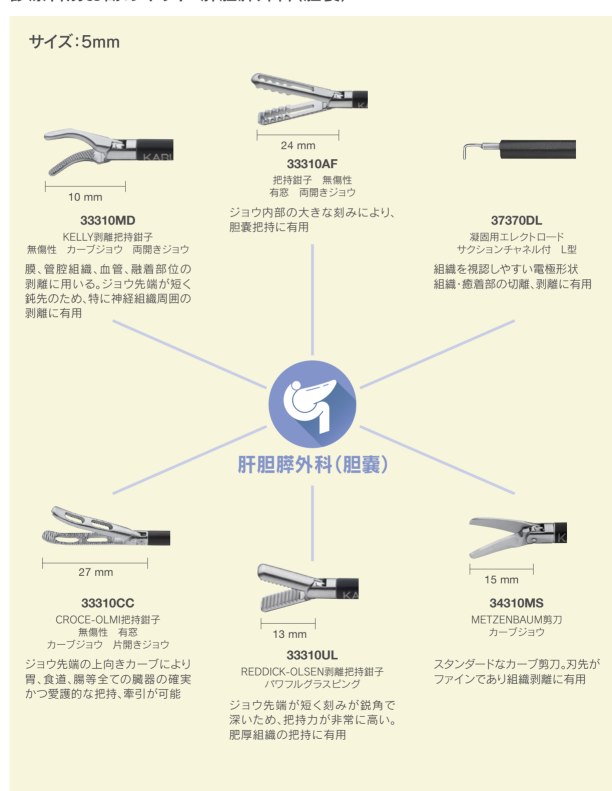
診療科別お勧めキット:上部消化管



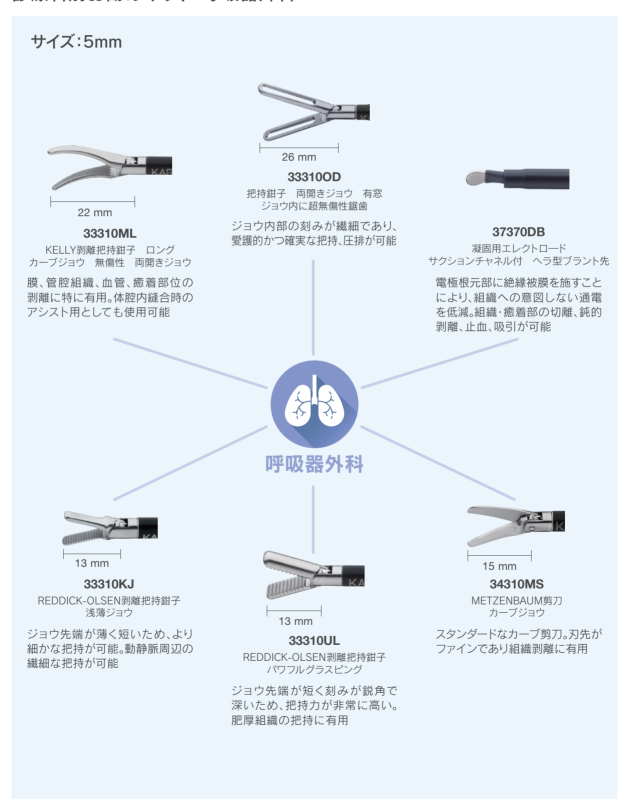
診療科別お勧めキット:下部消化管



診療科別お勧めキット: 肝胆膵外科(胆囊)



診療科別お勧めキット: 呼吸器外科



診療科別お勧めキット: 小児外科

サイズ:3.5mm



31310MD

KELLY剥離把持鉗子

膜、管腔組織、血管、融着部位の 剥離に用いる。ジョウ先端が短く 鈍先のため、特に神経組織周囲の 剥離に有用



31310R

剥離把持鉗子 ライトアングル ジョウ中央はストレートで先端の みアングルをつけた形状は、主に 血管、脈管等の管腔組織の裏面 剥離に有用



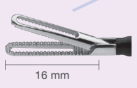
31310K

把持鉗子 無傷性 有窓

ジョウ全面に配した横溝により ジョウ全体で愛護的な把持、先端 で繊細な把持が可能



小児外科



313100N

把持鉗子 片開きジョウ 有窓 ジョウ内に超無傷性鋸歯

ジョウ内部の刻みが繊細であり、 愛護的かつ確実な把持が可能。 ファインであるためリンパ節郭清 にも有用



31310FG

把持鉗子 無傷性 波状ジョウ

ジョウ内部の刻みは鋭角にデザインされ、主に肥厚した胆嚢把持 に有用

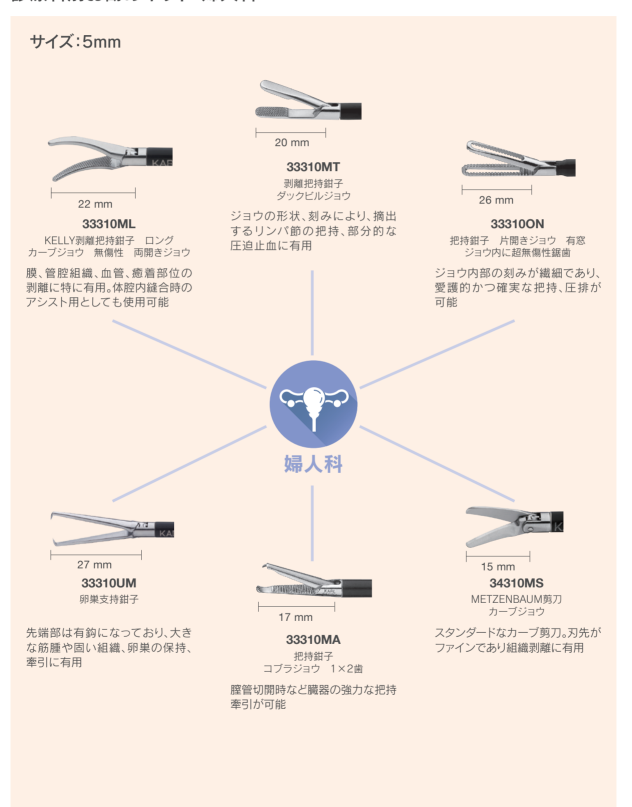


31310MW

剪刃 カーブジョウ 鋸歯 コニカル

刃の内側の刻みにより、組織が滑りにくい。先端がファインなため、 繊細な剥離操作に有用

診療科別お勧めキット:婦人科



診療科別お勧めキット: 泌尿器科

サイズ:5mm



33310ML

KELLY剥離把持鉗子 ロング カーブジョウ 無傷性 両開きジョウ

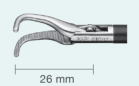
膜、管腔組織、血管、癒着部位の 剥離に特に有用。体腔内縫合時の アシスト用としても使用可能



33310R

剥離把持鉗子 ライトアングル

ジョウ中央はストレートで先端 のみアングルをつけた形状は、 主に血管、脈管等の管腔組織の 裏面剥離に有用



33510RG*

剥離把持鉗子 ライトアングル

ジョウ中央から連続した大きな アングル形状は、主に腎臓摘出術 の際、腎動静脈の剥離に有用



泌尿器科



33310MG

把持鉗子 タイガージョウ 2×4歯 片開きジョウ

先端部の有鈎歯により、特に肥厚 組織の把持や遊離された組織の 摘出に有用



33310CC

CROCE-OLMI把持鉗子 無傷性 有窓 カーブジョウ 片開きジョウ

ジョウ先端の上向きカーブにより、 胃、食道、腸等全ての臓器の確実 かつ愛護的な把持、牽引が可能



34310MA

剪刀 スプーン型ブレード カーブジョウ 鋸歯ジョウ

スプーン型ブレードは組織の視認 性を高め、刃の内側の刻みにより 組織が滑りにくい

© KARL STORZ 96111050 LAP 2 1.2 jp 02/2023/MFL-JP-JP

プラスチックハンドル:絶縁



33121 プラスチックハンドル ラチェット無



33122 プラスチックハンドル ラチェット付



33123 プラスチックハンドル ヘモスタットラチェット付



33126 プラスチックハンドル ON/OFFラチェット付



33148 プラスチックハンドル ヘモスタットラチェット付 アキシャル



33149 プラスチックハンドル ラチェット無 アキシャル



33149P プラスチックハンドル ラチェット無 アキシャル 4ロッキングポジション付



33151 プラスチックハンドル ラチェット無



33152 プラスチックハンドル ラチェット付



33153 プラスチックハンドル ヘモスタットラチェット付



33156 プラスチックハンドル ON/OFFラチェット付

メタルハンドル: 非絶縁



30131 メタルミニハンドル ラチェット無



30132 メタルミニハンドル ON/OFFラチェット付



33131 メタルハンドル ラチェット無



33132 メタルハンドル ラチェット付



33133 メタルハンドル ヘモスタットラチェット付



33139 メタルハンドル クイックラチェット付



33141 メタルハンドル ON/OFFラチェット付



33163 メタルハンドル ヘモスタットラチェット付



33166 メタルハンドル ON/OFFラチェット付



33161 メタルハンドル ラチェット無



33162 メタルハンドル ラチェット付



33146 メタルハンドル アキシャル ヘモスタットラチェット付



33147 メタルハンドル アキシャル ラチェット無

TIP I.D.		直径	メタルノ	ハンドル
□ 3mmインサートを基準にし、ジョウの 長さをmm単位で計測しております		2 mm 3 mm	90	
	長さ	ワーキングインサート	33161	33141
A BABCOCK把持鉗子 有窓 両開きジョウ	30 cm	30340A	30361A	30371A
22 mm				
AS RARCOCK押掛針子 有窓 両関考ジョウ	20 cm	30240AS	30261AS	
BABCOCK把持鉗子 有窓 両開きジョウ	20 cm	30340AS	30361AS	30371AS
22 mm				
AFG 把持鉗子 無傷性 有窓 両開きジョウ	36 cm	30310AFG	30361AFG	30371AFG
15 mm				
C ROTHENBERG腸把持鉗子 非絶縁 両開きジョウ	30 cm	30340C	30361C	30371C
TO THE REST OF THE PARTY OF THE				
23 mm				
CS ROTHENBERG腸把持鉗子 非絶縁 両開きジョウ	20 cm	30340CS	30361CS	30371CS
national annual				
23 mm				

TIP I.D.		直径	プラスチッ	クハンドル
□ 3mmインサートを基準にし、ジョウの 長さをmm単位で計測しております		2 mm 3 mm		70
	長さ	ワーキングインサート	33121	33151
DBS バイオブシーパンチ スルーカッティング 片開きジョウ	20 cm	30310DBS	30321DBS	30351DBS
10 mm				
EH マイクロフック剪刀 片開きジョウ	30 cm	30310EH	30321EH	30351EH
6 mm				
EHS マイクロフック剪刀 片開きジョウ	20 cm	30310EHS	30321EHS	30351EHS
6 mm				

TIP I.D.		直径			
□ 3mmインサートを基準にし、ジョウの 長さをmm単位で計測しております	■ 2 mm ■ 3 mm			プラスチックハンドル	70
	長さ	ワーキングインサート	33121	33151	33156
FG 胆嚢把持鉗子 波状ジョウ 無傷性鋸歯 両開きジョウ	30 cm	30310FG	30321FG	30351FG	30356FG
17 mm					
FGS 胆嚢把持鉗子 波状ジョウ 無傷性鋸歯 両開きジョウ	20 cm	30310FGS	30321FGS	30351FGS	30356FGS
17 mm					
K 把持鉗子 有窓 両開きジョウ	30 cm	30310K	30321K	30351K	30356K
11 mm					
KS 有窓 両開きジョウ	20 cm	30310KS	30321KS	30351KS	30356KS
11 mm					

TIP I.D.		直径		プラスチックハンドル	
─ 3mmインサートを基準にし、ジョウの 長さをmm単位で計測しております		2 mm 3 mm		70	30
	長さ	ワーキングインサート	33121	33151	33156
KJS REDDICK-OLSEN剥離把持鉗子 両開きジョウ	20 cm	30210KJS	30221KJS	30251KJS	30256KJS
10 mm					
KG 把持鉗子 有窓 両開きジョウ	36 cm	30310KG	30321KG	30351KG	30356KG
11 mm					
MD KELLY剥離把持鉗子 無傷性 カーブジョウ 両開きジョウ	30 cm	30310MD	30321MD	30351MD	30356MD
10 mm					
MDG KELLY剥離把持鉗子 無傷性 カーブジョウ 両開きジョウ	36 cm	30310MDG	30321MDG	30351MDG	30356MDG
10 mm					

TIP I.D.		直径		プラスチックハンドル			
□ 3mmインサートを基準にし、ジョウの 長さをmm単位で計測しております		2 mm 3 mm		40	0 %		
	長さ	ワーキングインサート	33121	33151	33156		
MDS KELLY剥離把持鉗子 無傷性 カーブジョウ 両開きジョウ	20 cm	30310MDS	30321MDS	30351MDS	30356MDS		
10 mm							
ML KELLY剥離把持鉗子 ロング カーブジョウ 無傷性 両開きジョウ	30 cm	30310ML	30321ML	30351ML	30356ML		
14 mm							
MLG KELLY剥離把持鉗子 ロング カーブジョウ 無傷性 両開きジョウ	36 cm	30310MLG	30321MLG	30351MLG	30356MLG		
14 mm							
MLS KELLY剥離把持鉗子 ロング カーブジョウ 無傷性 両開きジョウ	20 cm	30310MLS	30321MLS	30351MLS	30356MLS		
14 mm							

TIP I.D.		直径	プ .	プラスチックハンドル			メタルハンドル	
─ 3mmインサートを基準にし、ジョウの 長さをmm単位で計測しております		2 mm 3 mm		10	70	90		
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33156	33161	33141	
	36 cm	30310MGG				30361MGG	30371MGG	
14 mm								
MSP 剪刀 カーブ コニカルポインテッドジョウ	20 cm	30310MSP	30321MSP	30351MSP				
45								
15 mm								
MSS METZENBAUM剪刀 カーブ 両開きジョウ	20 cm	30210MSS	30221MSS	30251MSS				
6 mm								

TIP I.D.		直径			
□ 3mmインサートを基準にし、ジョウの 長さをmm単位で計測しております		2 mm 3 mm		70	30
	長さ	ワーキングインサート	33121	33151	33156
MW 剪刀 カーブジョウ 鋸歯 コニカル 両開きジョウ	30 cm	30310MW	30321MW	30351MW	
10 mm					
MWG 剪刀 カーブジョウ 鋸歯 コニカル 両開きジョウ	36 cm	30310MWG	30321MWG	30351MWG	
10 mm					
MWS 剪刀 カーブジョウ 鋸歯 コニカル 両開きジョウ	20 cm	30310MWS	30321MWS	30351MWS	
10 mm					
ON 剥離把持鉗子 有窓 鋸歯 ファイン無傷性ジョウ 片開きジョウ	30 cm	30310ON	30321ON	30351ON	30356ON
10000000000000000000000000000000000000					
16 mm					

TIP I.D.		直径	プラスチックハンドル			メタルハンドル	
─ 3mmインサートを基準にし、ジョウの 長さをmm単位で計測しております		2 mm 3 mm		\$ 00 m			
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33156	33161	33141
ONG 剥離把持鉗子 有窓 鋸歯 ファイン無傷性ジョウ 片開きジョウ	36 cm	30310ONG				30361ONG	30341ONG
P0000000000000000000000000000000000000							
16 mm							
ONS 剥離把持鉗子 有窓 鋸歯 ファイン無傷性ジョウ 片開きジョウ	20 cm	30310ONS	30321ONS	30351ONS	30356ONS		
16 mm							
PS GEIGER幽門グラスパー 経皮的アクセス用 両開きジョウ	20 cm	30340PS				30361PS	
20 mm							
R 別離鉗子 ライトアングル 両開きジョウ	30 cm	30310R	30321R	30351R	30356R		
KARL GTORZ							
10 mm							

TIP I.D.		直径	プ	ラスチックハント	メタルハンドル		
□ 3mmインサートを基準にし、ジョウの 長さをmm単位で計測しております		2 mm 3 mm	To to to		70	00	**
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33156	33161	33141
RG 剥離鉗子 ライトアングル 両開きジョウ	36 cm	30310RG	30321RG	30351RG	30356RG		
KAR: STORZ							
10 mm							
RS 剥離鉗子 ライトアングル 両開きジョウ	20 cm	30310RS	30321RS	30351RS	30356RS		
KARL STORZ							
10 mm							
UL REDDICK-OLSEN剥離把持鉗子 両開きジョウ	30 cm	30310UL	30321UL	30351UL	30356UL		
11 mm							
ULG REDDICK-OLSEN剥離把持鉗子 両開きジョウ	36 cm	30310ULG				30361ULG	30371ULG
11 mm							

TIP I.D.		直径	プ .	ラスチックハント	・ル	メタルハンドル	
□ 3mmインサートを基準にし、ジョウの 長さをmm単位で計測しております		2 mm 3 mm		10	70	•	
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33156	33161	33141
ULS REDDICK-OLSEN剥離把持鉗子 両開きジョウ	20 cm	30310ULS	30321ULS	30351ULS	30356ULS		
ammuni							
11 mm							
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20 cm	30340VTS				30361VTS	30371VTS
両開きジョウ							
San Carlotte Control of the Control							
16 mm							

TIP I.D.		直径		プラスチッ	クハンドル		メタルハンドル
── 5mmインサートを基準に し、ジョウの長さをmm単位で 計測しております		3.5 mm 5 mm 10 mm		70		70	0
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33126	33156	33161
A	30 cm	33210A	33221A	33251A	33226A	33256A	33261A
BABCOCK把持鉗子 有窓 両開きジョウ	36 cm	33310A	33321A	33351A	33326A	33356A	33361A
	43 cm	33410A	33421A	33351A	33426A	33456A	33461A
18 mm							
AA MOURET把持鉗子 ジョウ先端部のみ無傷性 有窓 スレンダージョウ 把持力の強い片開きジョウ	36 cm	33310AA	33321AA	33351AA	33326AA	33356AA	33361AA
元がの選が、小田のフコン							
23 mm							
AB MOURET把持鉗子 ジョウ先端部のみ無傷性 有窓 スレンダージョウ 繊細な把持が可能	36 cm	33310AB	33321AB	33351AB	33326AB	33356AB	33361AB
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100							
30 mm							
AF	30 cm	33210AF	33221AF	33251AF	33226AF	33256AF	33261AF
把持鉗子 無傷性 有窓 両開きジョウ	36 cm	33310AF	33321AF	33351AF	33326AF	33356AF	33361AF
	43 cm	33410AF	33421AF	33451AF	33426AF	33456AF	33461AF
	36 cm	33510AF*	33521AF	33551AF	33526AF	33556AF	33561AF
24 mm							
					*	33510AFのジ=	ウサイズは32mm

TIP I.D.		直径		プラスチッ	クハンドル		メタルハンドル
─ 5mmインサートを基準に し、ジョウの長さをmm単位で 計測しております		3.5 mm 5 mm 10 mm		70		30	0
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33126	33156	33161
AG MANGESHIKAR把持鉗子 鋸歯 両開きジョウ	36 cm	33310AG	33321AG	33351AG	33326AG	33356AG	33361AG
KA							
16 mm							
AV アンビル把持鉗子 両開きジョウ	36 cm	33310AV	33321AV	33351AV	33326AV	33356AV	33361AV
KA							
17 mm							
BA	30 cm	33210BA	33221BA	33251BA	33226BA	33256BA	33261BA
BABCOCK把持鉗子 有窓 多歯片開きジョウ	36 cm	33310BA	33321BA	33351BA	33326BA	33356BA	33361BA
	43 cm	33410BA	33421BA	33451BA	33426BA	33456BA	33461BA
315							
16 mm							
10 111111							
BB	36 cm	33310BB	33321BB	33351BB	33326BB	33356BB	33361BB
BABCOCK把持鉗子 有窓 ロング 多歯片開きジョウ	43 cm	33410BB	33421BB	33451BB	33426BB	33456BB	33461BB
TOO STORY							
30 mm							

TIP I.D.		直径		プラスチッ	クハンドル		メタルハンドル
── 5mmインサートを基準に し、ジョウの長さをmm単位で 計測しております	-	3.5 mm 5 mm 10 mm		70		70	0
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33126	33156	33161
BC BABCOCK把持鉗子 両開きジョウ	36 cm	33510BC					33561BC
TANK STOR							
34 mm							
BL BABCOCK把持鉗子 ロング 両開きジョウ	36 cm	33510BL					33561BL
PATE STORE							
37 mm							
BLS BABCOCK把持鉗子 ラウンドジョウ ロング 両開きジョウ	36 cm	33510BLS					33561BLS
LAB STORY							
33 mm							
	20 cm	31110C*	31121C	31151C	31126C	31156C	31161C
勝北持郵子 有念 両開きジョウ	36 cm	31310C*	31321C	31351C	31326C	31356C	31361C
	30 cm	33210C	33221C	33251C	33226C	33256C	33261C
	36 cm	33310C	33321C	33351C	33326C	33356C	33361C
	43 cm	33410C	33421C	33451C	33426C	33456C	33461C
37 mm							
					* 311100	313100のジョ	

TIP I.D.		直径		プラスチッ	クハンドル		メタルハンドル
─ 5mmインサートを基準に し、ジョウの長さをmm単位で 計測しております		3.5 mm 5 mm 10 mm		70		30	0
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33126	33156	33161
CB 腸把持鉗子 両開きジョウ	36 cm	33510CB					33561CB
10, 100							
53 mm							
cc	30 cm	33210CC	33221CC	33251CC	33226CC	33256CC	33261CC
CROCE-OLMI把持鉗子 無傷性 有窓 カーブジョウ	36 cm	33310CC	33321CC	33351CC	33326CC	33356CC	33361CC
片開きジョウ	43 cm	33410CC	33421CC	33451CC	33426CC	33456CC	33461CC
27 mm							
CG 円錐型剥離把持鉗子 無傷性 中空ジョウ 両開きジョウ	36 cm	33310CG	33321CG	33351CG	33326CG	33356CG	33361CG
K							
14 mm							
CK	36 cm	33310CK	33321CK	33351CK	33326CK	33356CK	33361CK
腸把持鉗子 有窓 ショート 両開きジョウ	43 cm	33410CK	33421CK	33451CK	33426CK	33456CK	33461CK
18 mm							

TIP I.D.		直径		プラスチックハンドル				
── 5mmインサートを基準に し、ジョウの長さをmm単位で 計測しております		3.5 mm 5 mm 10 mm		70		30	0	
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33126	33156	33161	
CL CROCE-OLMI把持鉗子 有窓 ロング 片開きジョウ	36 cm	33310CL	33321CL	33351CL	33326CL	33356CL	33361CL	
PATE PATE								
33 mm								
CS CROCE-OLMI把持鉗子	36 cm	33310CS	33321CS	33351CS			33361CS	
有窓 ショート 片開きジョウ								
KAR								
28 mm								
D	30 cm	33210D	33221D	33251D	33226D	33256D	33261D	
把持鉗子 無傷性 ダブルスプーン型多歯両開き	36 cm	33310D	33321D	33351D	33326D	33356D	33361D	
ジョウ	43 cm	33410D	33421D	33451D	33426D	33456D	33461D	
KA								
19 mm								
DB BLAKESLEY剥離	36 cm	34310DB	34321DB	34351DB			34361DB	
バイオプシー鉗子 片開きジョウ	43 cm	34410DB	34421DB	34451DB			34461DB	
14 mm								

TIP I.D.		直径		プラスチッ	クハンドル		メタルハンドル
─ 5mmインサートを基準に し、ジョウの長さをmm単位で 計測しております		3.5 mm 5 mm 10 mm		40		30	0
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33126	33156	33161
DF 剥離把持鉗子 無傷性	36 cm	33310DF	33321DF	33351DF	33326DF	33356DF	33361DF
両開きジョウ	43 cm	33410DF	33421DF	33451DF	33426DF	33456DF	33461DF
17 mm							
DH バイオプシーパンチ鉗子	36 cm	34310DH	34321DH	34351DH			34361DH
	43 cm	34410DH	34421DH	34451DH			34461DH
10 mm							
DK DeBAKEY把持鉗子 無傷性 スレンダーカーブジョウ 両開きジョウ	36 cm	33310DK	33321DK	33351DK	33326DK	33356DK	33361DK
K	9						
31 mm							
DN 訓練担体サフ	30 cm	33210DN	33221DN	33251DN	33226DN	33256DN	33261DN
剥離把持鉗子 ドルフィンノーズ	36 cm	33310DN	33321DN	33351DN	33326DN	33356DN	33361DN
両開きジョウ	43 cm	33410DN	33421DN	33451DN	33426DN	33456DN	33461DN
18 mm	4						

© KARL STORZ 96111050 LAP 2 1.2 jp 02/2023/MFL-JP-JP

TIP I.D.		直径		プラスチッ	クハンドル		メタルハンドル
── 5mmインサートを基準に し、ジョウの長さをmm単位で 計測しております		3.5 mm 5 mm 1 10 mm		70		70	90
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33126	33156	33161
DS FRANGENHEIM バイオプシーパンチ鉗子 スルーカッティング	36 cm	34310DS	34321DS	34351DS			34361DS
KARL STORZ							
12 mm							
DY	36 cm	33310DY	33321DY	33351DY	33326DY	33356DY	33361DY
DeBAKEY把持鉗子 無傷性 片開きジョウ	43 cm	33410DY	33421DY	33451DY	33426DY	33456DY	33461DY
24 mm							
DYD DeBAKEY把持鉗子	36 cm	33310DYD	33321DYD	33351DYD	33326DYD	33356DYD	33361DYD
無傷性 両開きジョウ	43 cm	33410DYD	33421DYD	33451DYD	33426DYD	33456DYD	33461DYD
24 mm							

TIP I.D.		直径		プラスチッ	クハンドル		メタルハンドル
─ 5mmインサートを基準に し、ジョウの長さをmm単位で 計測しております	-	3.5 mm 5 mm 10 mm		70		10	0
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33126	33156	33161
DZ	36 cm	34310DZ	34321DZ	34351DZ			34361DZ
バイオプシーパンチ鉗子 2ピン歯付 片開きジョウ	43 cm	34410DZ	34421DZ	34451DZ			34461DZ
RAPE STORE							
DZL バイオブシーバンチ鉗子 ロング 2ピン歯付 片開きジョウ	36 cm	34310DZL	34321DZL	34351DZL			34361DZL
STORY KA							
15 mm							
EH	20 cm	31110EH*	31121EH	31151EH			31161EH
フック剪刀	36 cm	31310EH*	31321EH	31351EH			31361EH
	30 cm	34210EH	34221EH	34251EH			34261EH
The same of the sa	36 cm	34310EH	34321EH	34351EH			34361EH
<u> </u>	43 cm	34410EH	34421EH	34451EH			34461EH
10 mm							
EK	30 cm	34210EK	34221EK	34251EK			34261EK
フック鉗子 先端部分が クロスしないジョウデザイン	36 cm	34310EK	34321EK	34351EK			34361EK
	43 cm	34410EK	34421EK	34451EK			34461EK
9 mm							
					0.110=		ョウサイズは6mm

TIP I.D.		直径		プラスチッ	クハンドル		メタルハンドル
── 5mmインサートを基準に し、ジョウの長さをmm単位で 計測しております		3.5 mm 5 mm 10 mm	***	70		70	0
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33126	33156	33161
ES マイクロフック剪刀	36 cm	34310ES	34321ES	34351ES			34361ES
34410 ES							
6 mm							
FG	36 cm	31310FG*	31321FG	31351FG	31326FG	31356FG	31361FG
胆嚢把持鉗子 無傷性 両開きジョウ	30 cm	33210FG	33221FG	33251FG	33226FG	31356FG	33261FG
	36 cm	33310FG	33321FG	33351FG	33326FG	33356FG	33361FG
a military	43 cm	33410FG	33421FG	33451FG	33426FG	33456FG	33461FG
28 mm							
FK 有鈎鉗子 2×3歯 ショート	36 cm	33510FK					33561FK
COTTO							
21 mm							
FM 有鈎鉗子 2×3歯	36 cm	33310FM	33321FM	33351FM	33326FM	33356FM	33361FM
行動却] これり函	43 cm	33410FM	33421FM	33451FM	33426FM	33456FM	33461FM
THE STATE OF THE S							
26 mm							

TIP I.D.		直径		プラスチッ	クハンドル		メタルハンドル
── 5mmインサートを基準に し、ジョウの長さをmm単位で 計測しております	-	3.5 mm 5 mm 10 mm		70		70	0
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33126	33156	33161
FS 有鈞鉗子 2×3歯	36 cm	33510FS					33561FS
35 mm							
G	30 cm	33210G	33221G	33251G	33226G	33256G	33261G
把持鉗子 2×4歯	36 cm	33310G	33321G	33351G	33326G	33356G	33361G
	43 cm	33410G	33421G	33451G	33426G	33456G	33461G
KA							
14 mm							
GF 腸把持鉗子	36 cm	33510GF					33561GF
1×2列の無傷性鋸歯ジョウ							
~							
KARL STORY	j						
58 mm							
	36 cm	34510GS					34561GS
GS スプーン鉗子							
- VALCIONS							
32 mm							

TIP I.D.		直径		プラスチッ	クハンドル		メタルハンドル
── 5mmインサートを基準に し、ジョウの長さをmm単位で 計測しております		3.5 mm 5 mm 10 mm	***	70		70	0
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33126	33156	33161
GSG スプーン鉗子	36 cm	34710GSG*					34761GSG
32 mm							
	30 cm	33210HM	33221HM	33251HM	33226HM	33256HM	33261HM
剥離把持鉗子 アリゲータージョウ	36 cm	33310HM	33321HM	33351HM	33326HM	33356HM	33361HM
	43 cm	33410HM	33421HM	33451HM	33426HM	33456HM	33461HM
18 mm							
IN INAKI剥離把持鉗子 スレンダーカーブジョウ 無傷性 有窓	36 cm	33310IN	33321IN	33351IN	33326IN	33356IN	33361IN
32 mm							
J BERCI多目的把持鉗子 1×1歯	36 cm	33310J	33321J	33351J	33326J	33356J	33361J
11 mm							
				*	34710686/+23	3700マウターシー	 -スとのみ、使用可

TIP I.D.		直径		ブラスチックハンドル				
├─ 5mmインサートを基準に し、ジョウの長さをmm単位で 計測しております	-	3.5 mm 5 mm 10 mm		1		70	90	
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33126	33156	33161	
K	20 cm	31110K*	31121K	31151K	31126K	31156K	31161K	
把持鉗子 両開きジョウ 無傷性 有窓	36 cm	31310K*	31321K	31351K	31326K	31356K	31361K	
	30 cm	33210K	33221K	33251K	33226K	33256K	33261K	
KAR	36 cm	33310K	33321K	33351K	33326K	33356K	33361K	
13 mm								
KG MANGESHIKAR縫合器	36 cm	33310KG					33361KG	
RAPIL STORE								
2								
20 mm								
KJ REDDICK-OLSEN	36 cm	33310KJ	33321KJ	33351KJ	33326KJ	33356KJ	33361KJ	
剥離把持鉗子	43 cm	33410KJ	33421KJ	33451KJ	33426KJ	33456KJ	33461KJ	
12								
13 mm								
	36 cm	33310KW	33321KW	33351KW	33326KW	33356KW	33361KW	
KA								
18 mm								
					* 31110	く. 31310Kのジョ	ウサイズは11mm	

TIP I.D.		直径		メタルハンドル			
── 5mmインサートを基準に し、ジョウの長さをmm単位で 計測しております		3.5 mm 5 mm 10 mm		70		30	90
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33126	33156	33161
LF 如共分之一一年	30 cm	33210LF	33221LF	33251LF	33226LF	33256LF	33261LF
把持鉗子 無傷性 波型ジョウ 片開きジョウ	36 cm	33310LF	33321LF	33351LF	33326LF	33356LF	33361LF
\sim	43 cm	33410LF	33421LF	33451LF	33426LF	33456LF	33461LF
30 mm							
LFD	36 cm	33310LFD	33321LFD	33351LFD	33326LFD	33356LFD	33361LFD
把持鉗子 無傷性 波型ジョウ 両開きジョウ	43 cm	33410LFD	33421LFD	33451LFD	33426LFD	33456LFD	33461LFD
KA							
30 mm							
	36 cm	33310M	33321M	33351M	33326M	33356M	33361M
把持鉗子 鋸歯ジョウ							
14 mm							
MA 把持鉗子	36 cm	33310MA	33321MA	33351MA	33326MA	33356MA	33361MA
コブラジョウ 1×2歯							
~							
THE PARTY SAME							
17 mm							

TIP I.D.		直径		プラスチッ	クハンドル		メタルハンドル
── 5mmインサートを基準に し、ジョウの長さをmm単位で 計測しております	-	3.5 mm 5 mm 10 mm				30	90
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33126	33156	33161
MA	30 cm	34210MA	34221MA	34251MA			34261MA
剪刀 スプーン型ブレード カーブジョウ 鋸歯ジョウ	36 cm	34310MA	34321MA	34351MA			34361MA
	43 cm	34410MA	34421MA	34451MA			34461MA
annumum - The							
20 mm							
	30 cm	34210MB	34221MB	34251MB			34261MB
, , ,] ,] , , , , , , , , , , , , ,	36 cm	34310MB	34321MB	34351MB			34361MB
	43 cm	34410MB	34421MB	34451MB			34461MB
15 mm							
MD KELLY剥離把持鉗子	20 cm	31110MD	31121MD	31151MD	31126MD	31156MD	31161MD
メリーランド	36 cm	31310MD	31321MD	31351MD	31326MD	31356MD	31361MD
	30 cm	33210MD	33221MD	33251MD	33226MD	33256MD	33261MD
	36 cm 43 cm	33310MD 33410MD	33321MD 33421MD	33351MD 33451MD	33326MD 33426MD	33356MD 33456MD	33361MD 33461MD
16 mm	43 CIII	334 TOMD	3342 HVID	3343 TVID	33420IVID	33430IVID	3340 TVID
※3.5mmインサートの場合は 10mmジョウ							
MD	30 cm	34210MD	34221MD	34251MD			34261MD
剪刀 ストレートジョウ	36 cm	34310MD	34321MD	34351MD			34361MD
	43 cm	34410MD	34421MD	34451MD			34461MD
C K							
15 mm							

	直径		プラスチックハンドル				メタルハンドル
── 5mmインサートを基準に し、ジョウの長さをmm単位で 計測しております		3.5 mm 5 mm 10 mm		70		100	90
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33126	33156	33161
ME 把持鉗子 鋸歯ジョウ	30 cm	33210ME	33221ME	33251ME	33226ME	33256ME	33261ME
	36 cm	33310ME	33321ME	33351ME	33326ME	33356ME	33361ME
	43 cm	33410ME	33421ME	33451ME	33426ME	33456ME	33461ME
14 mm							
MF 剥離把持鉗子 無傷性	36 cm	33310MF	33321MF	33351MF	33326MF	33356MF	33361MF
18 mm							
MG	36 cm	31310MG	31321MG	31351MG	31326MG	31356MG	31361MG
把持鉗子 タイガージョウ 2×4歯 片開きジョウ	30 cm	33210MG	33221MG	33251MG	33226MG	33256MG	33261MG
2.112	36 cm	33310MG	33321MG	33351MG	33326MG	33356MG	33361MG
	43 cm	33410MG	33421MG	33451MG	33426MG	33456MG	33461MG
14 mm							
※3.5mmインサートの場合は 13mmジョウ							
MH ストレート剥離把持鉗子 無傷性	36 cm	33310MH	33321MH	33351MH	33326MH	33356MH	33361MH
23 mm							

TIP I.D.		直径		プラスチッ	クハンドル		メタルハンドル
── 5mmインサートを基準に し、ジョウの長さをmm単位で 計測しております	-	3.5 mm 5 mm 10 mm		70		30	90
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33126	33156	33161
ML KELLY剥離把持鉗子	20 cm	31110ML	31121ML	31151ML	31126ML	31156ML	31161ML
Dング メリーランド	36 cm	31310ML	31321ML	31351ML	31326ML	31356ML	31361ML
	30 cm	33210ML	33221ML	33251ML	33226ML	33256ML	33261ML
KA	36 cm	33310ML	33321ML	33351ML	33326ML	33356ML	33361ML
22 mm	43 cm	33410ML	33421ML	33451ML	33426ML	33456ML	33461ML
※3.5mmインサートの場合は 14mmジョウ							
MLL KELLY剥離把持鉗子 ロング	36 cm	33510MLL					33561MLL
44 mm							
MN	30 cm	33210MN	33221MN	33251MN	33226MN	33256MN	33261MN
MOURET剥離把持鉗子 スレンダージョウ	36 cm	33310MN	33321MN	33351MN	33326MN	33356MN	33361MN
16 mm	43 cm	33410MN	33421MN	33451MN	33426MN	33456MN	33461MN
MP 剥離把持鉗子	36 cm	33310MP	33321MP	33351MP	33326MP	33356MP	33361MP
羽離だ持針子ドルフィンノーズ							
10 mm							

TIP I.D.		直径		プラスチッ	クハンドル		メタルハンドル
── 5mmインサートを基準に し、ジョウの長さをmm単位で 計測しております		3.5 mm 5 mm 10 mm		70		30	0
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33126	33156	33161
MR 剥離把持鉗子 ダックビルジョウ	36 cm	33310MR	33321MR	33351MR	33326MR	33356MR	33361MR
CARL CARL							
20 mm							
MS 剥離把持鉗子	36 cm	33310MS	33321MS	33351MS	33326MS	33356MS	33361MS
ダックビルジョウ	43 cm	33410MS	33421MS	33451MS	33426MS	33456MS	33461MS
15 mm							
MS METZENBAUM剪刀	30 cm	34210MS	34221MS	34251MS			34261MS
カーブジョウ	36 cm	34310MS	34321MS	34351MS			34361MS
C K	43 cm	34410MS	34421MS	34451MS			34461MS
15 mm							
MT 剥離把持鉗子 ダックビルジョウ	36 cm	33310MT	33321MT	33351MT		33356MT	33361MT
20 mm							
MT 剪刀 鋸歯ジョウ	36 cm	34310MT	34321MT	34351MT			34361MT
HHISTHING KAPE, STORZ							
15 mm							

TIP I.D.		直径		プラスチッ	クハンドル		メタルハンドル
── 5mmインサートを基準に し、ジョウの長さをmm単位で 計測しております		3.5 mm 5 mm 10 mm		70		30	0
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33126	33156	33161
MU 剥離把持鉗子 コニカルジョウ	36 cm	33310MU	33321MU	33351MU	33326MU	33356MU	33361MU
20 mm							
MV 剥離把持鉗子 コニカルジョウ	36 cm	33310MV	33321MV	33351MV	33326MV	33356MV	33361MV
14 mm							
MW 剥離把持鉗子 コニカルブラント 片開きジョウ	36 cm	33310MW	33321MW	33351MW	33326MW	33356MW	33361MW
20 mm							
BANA/	20 cm	31110MW	31121MW	31151MW			31161MW
MW 剪刀 鋸歯カーブジョウ コニカルジョウ	36 cm	31310MW	31321MW	31351MW			31361MW
	30 cm	34210MW	34221MW	34251MW			34261MW
K	36 cm	34310MW	34321MW	34351MW			34361MW
	43 cm	34410MW	34421MW	34451MW			34461MW
** 15 mm ** ****************************							

TIP I.D.		直径		プラスチッ	クハンドル		メタルハンドル
── 5mmインサートを基準に し、ジョウの長さをmm単位で 計測しております		3.5 mm 5 mm 10 mm		70		30	0
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33126	33156	33161
NO NOSHIRO剥離鉗子 ファイン	36 cm	33310NO	33321NO	33351NO	33326NO	33356NO	33361NO
K							
16 mm							
OD	20 cm	311100D*	311210D	31151OD	31126OD	31156OD	31161OD
把持鉗子 両開きジョウ 有窓	36 cm	313100D*	31321OD	31351OD	31326OD	31356OD	31361OD
ジョウ内に超無傷性鋸歯	36 cm	33310OD	33321OD	33351OD	33326OD	33356OD	33361OD
26 mm							
ON 把持鉗子	20 cm	31110ON	31121ON	31151ON	31126ON	31156ON	31161ON
片開きジョウ 有窓 ジョウ内に超無傷性鋸歯	36 cm	313100N	313210N	31351ON	31326ON	31356ON	31361ON
	30 cm	332100N 333100N	33221ON 33321ON	33251ON 33351ON	33226ON 33326ON	33256ON 33356ON	33261ON 33361ON
Panasananananan Was	43 cm	33410ON	33421ON	33451ON	33426ON	33456ON	33461ON
26 mm					55.255.	5515551	33.33.33.
※3.5mmインサートの場合は 16mmジョウ							
PM MANGESHIKAR把持鉗子 2×1歯	36 cm	33310PM	33321PM	33351PM	33326PM	33356PM	
KARI							
KAR							
17 mm							
					* 311100D 31	101000 533	

TIP I.D.		直径		プラスチッ	クハンドル		メタルハンドル
─ 5mmインサートを基準に し、ジョウの長さをmm単位で 計測しております		3.5 mm 5 mm 10 mm		70		30	0
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33126	33156	33161
PR 剥離把持鉗子 無傷性	36 cm	33510PR					33561PR
42 mm							
43 mm							
R 剥離把持鉗子	20 cm	31110R	31121R	31151R	31126R	31156R	31161R
ライトアングル	36 cm	31310R	31321R	31351R	31326R	31356R	31361R
	30 cm	33210R	33221R	33251R	33226R	33256R	33261R
	36 cm 43 cm	33310R 33410R	33321R 33421R	33351R 33451R	33326R 33426R	33356R 33456R	33361R 33461R
16 mm	43 CIII	334 IUN	3342 IN	3343Th	33420N	33430N	3340Th
※3.5mmインサートの場合は 10mmジョウ							
RG 剥離把持鉗子 ライトアングル	36 cm	33510RG					33561RG
26 mm							
S マイクロ剥離剪刀	36 cm	34310S	34321S	34351S			34361S
7 mm							

© KARL STORZ 96111050 LAP 2 1.2 jp 02/2023/MFL-JP-JP

TIP I.D.		直径		プラスチッ	クハンドル		メタルハンドル
── 5mmインサートを基準に し、ジョウの長さをmm単位で 計測しております		3.5 mm 5 mm 10 mm		70		30	90
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33126	33156	33161
SF マイクロ剪刀 ロングジョウ ラウンドチップ	36 cm	34310SF	34321SF	34351SF			34361SF
KAHL STORES							
14 mm							
SL マイクロ剥離剪刀 カーブジョウ	36 cm	34310SL	34321SL	34351SL			34361SL
KARL STORZ							
7 mm							
SN SCHNEIDERリンパ節 把持用鉗子	36 cm	33310SN	33321SN	33351SN	33326SN	33356SN	33361SN
22 mm							
SR 結石回収用鉗子	36 cm	33510SR					33561SR
KARL STORZ							
22 mm							

TIP I.D.		直径		プラスチッ	クハンドル		メタルハンドル
─ 5mmインサートを基準に し、ジョウの長さをmm単位で 計測しております		3.5 mm 5 mm 10 mm		70		30	90
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33126	33156	33161
SW SWOLIN把持鉗子 無傷性 ブラント型	36 cm	33310SW	33321SW	33351SW	33326SW	33356SW	33361SW
23 mm							
TF 把持鉗子 卵巣など大きな 組織の把持が可能	36 cm	33310TF	33321TF	33351TF	33326TF	33356TF	33361TF
3							
40 mm							
	00	00540711					00504711
TH 把持鉗子 有窓	36 cm	33510TH					33561TH
KAR STORY							
15 mm							
UK	36 cm	33310UK	33321UK	33351UK	33326UK	33356UK	33361UK
KOH尿道把持鉗子 絶縁ジョウ							
· ·							
21 mm							
	20	0111011	04404111	04454111	24400111	01150111	24464111
UL REDDICK-OLSEN剥離把持鉗子	20 cm 36 cm	31110UL 31310UL	31121UL 31321UL	31151UL 31351UL	31126UL 31326UL	31156UL 31356UL	31161UL 31361UL
	30 cm	33210UL	33221UL	33251UL	33226UL	33256UL	33261UL
KA	36 cm	33210UL	33321UL	33351UL	33326UL	33256UL	33361UL
13 mm	43 cm	33410UL	33421UL	33451UL	33426UL	33456UL	33461UL
※3.5mmインサートの場合は 11mmジョウ			33.3.02	33.3.02	33.1302	33.3002	33.3.02

TIP I.D.		直径		プラスチッ	クハンドル		メタルハンドル
── 5mmインサートを基準に し、ジョウの長さをmm単位で 計測しております	-	3.5 mm 5 mm 10 mm		70		70	90
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33126	33156	33161
UM	30 cm	33210UM	33221UM	33251UM	33226UM	33256UM	33261UM
卵巣支持鉗子	36 cm	33310UM	33321UM	33351UM	33326UM	33356UM	33361UM
)rid	43 cm	33410UM	33421UM	33451UM	33426UM	33456UM	33461UM
K	36 cm	33510UM*					33561UM
27 mm							
UN SAWALHE組織把持鉗子	36 cm	33510UN					33561UN
PARI ST							
34 mm							
UO	36 cm	33510UO					33561UO
支持鉗子 ショートジョウ							
20 mm							
UY UYAMA剥離鉗子 ロングジョウ	36 cm	33310UY	33321UY	33351UY	33326UY	33356UY	33361UY
30 mm							
VA 卵巣把持鉗子	36 cm	33310VA	33321VA	33351VA	33326VA	33356VA	33361VA
WALDED KA	43 cm	33410VA	33421VA	33451VA	33426VA	33456VA	33461VA
15 mm							

TIP I.D.		直径		プラスチッ	クハンドル		メタルハンドル
── 5mmインサートを基準に し、ジョウの長さをmm単位で 計測しております		3.5 mm 5 mm 10 mm		-		70	90
	長さ	ワーキング インサート	33121	33151	33126	33156	33161
VK 癒着部位の剥離把持用 片ジョウのみ有窓	36 cm	33310VK	33321VK	33351VK	33326VK	33356VK	33361VK
K							
15 mm							
	36 cm	33310VT	33321VT	33351VT	33326VT	33356VT	33361VT
Pa K							
13 mm							
WT 把持鉗子 無傷性鋸歯 波型ジョウ 片開きジョウ	36 cm	33310WT	33321WT	33351WT	33326WT	33356WT	33361WT
28 mm							
WTD 把持鉗子 無傷性鋸歯 波型ジョウ 両開きジョウ	36 cm	33310WTD	33321WTD	33351WTD	33326WTD	33356WTD	33361WTD
28 mm							

© KARL STORZ 96111050 LAP 2 1.2 jp 02/2023/MFL-JP-JP

KOH Macro Needle Holder

dismantling

サイズ:5mm 長さ:33/43cm トロカールサイズ 6mm用

長さ	ハンドル						
RC	30173AR	30173AL	30173AO				
33 cm							
43 cm							

片開きジョウ

/IMC/J/			
ワーキングインサート		ハンドル付セット番号	
30173R	30173RAR	30173RAL	30173RAO
30178R	30178RAR	30178RAL	30178RAO
	KOH マクロニードル : 右カーブジョウ	ホルダー タングステンカ-	ーバイドインサート
30173L	30173LAR	30173LAL	30173LAO
30178L	30178LAR	30178LAL	30178LAO
	KOH マクロニードル 左カーブジョウ	ホルダー タングステンカ-	ーバイドインサート
30173F	30173FAR	30173FAL	30173FAO
30178F	30178FAR	30178FAL	30178FAO
	KOH マクロニードル : ストレートジョウ	ホルダー タングステンカ-	ーバイドインサート
30173G	30173GAR	30173GAL	30173GAO
	KOH マクロアシスタン	ントニードルホルダー ス	トレートジョウ

KOH Macro Needle Holder

dismantling

サイズ:5mm 長さ:33/43cm トロカールサイズ 6mm用

長さ	ハンドル					
RC	30173PR	30173PL	30173PO			
33 cm						
43 cm						

片開きジョウ

ワーキングインサート		ハンドル付セット番号	
30173R	30173RPR	30173RPL	30173RPO
30178R	30178RPR	30178RPL	30178RPO
	KOH マクロニードル な 右カーブジョウ	ホルダー タングステンカ-	ーバイドインサート
30173L	30173LPR	30173LPL	30173LPO
30178L	30178LPR	30178LPL	30178LPO
	KOH マクロニードル な 左カーブジョウ	ホルダー タングステンカ-	ーバイドインサート
30173F	30173FPR	30173FPL	30173FPO
30178F	30178FPR	30178FPL	30178FPO
	KOH マクロニードル ストレートジョウ	ホルダー タングステンカ-	ーバイドインサート
30173G	30173GPR	30173GPL	30173GPO
	KOH マクロアシスタ ン	ントニードルホルダー ス	トレートジョウ

メタルアウターシース サイズ:5mm



K30173A

30173A メタルアウターシース 洗浄用ルアーロックコネクター付

サイズ:5mm 長さ:33cm

30178A 同上 長さ:43cm

KOH Macro Needle Holders

サイズ:5mm 長さ:33/43cm トロカールサイズ 6mm用

新型5mm KOH マクロニードルホルダーはエルゴノミックデザインにより針と糸の正確な把持が可能です。ブランチの精度と新しいロックメカニズムにより針を容易かつ正確に操作することができます。

KOH ウルトラマイクロインスツルメントセットは、特に腹腔鏡下手術における高度な要求を満たすため開発され、繊細な組織を縫合することができるデザインとなっています。

特長:

- 高い剛性感がありながら、安全かつ確実なニードルポジショニングが可能なタングステンカーバイドジョウ
- ラチェット開放メカニズムにより容易かつ安全なニードルポジショニングを実現
- 快適な操作性を実現したエルゴノミックハンドルデザイン

長さ	インスツルメント	
33 cm		
43 cm		
ディスタルチップ		インスツルメント
	26173KAF	KOH マクロニードルホルダー タングステンカーバイドジョウ
	エルゴノミックストレートハンドル ラチェット開放メカニズム 右側ラチェットポジション ストレートジョウ	
	26173KAL	KOH マクロニードルホルダー タングステンカーバイドジョウ エルゴノミックストレートハンドル ラチェット開放メカニズム
	26178KAL	右側ラチェットポジションをカーブジョウ
	26173KAR	KOH マクロニードルホルダー タングステンカーバイドジョウ
	26178KAR	エルゴノミックストレートハンドル ラチェット開放メカニズム 左側ラチェットポジション 右カーブジョウ

Needle Holder with Righting Function

特長:

- ロータリーホイールを回転させることで、把持した針の向きの微調整が可能
- 力まず精確な操作が可能なハンドルデザイン
- スムースかつ精確なラチェット操作により、針の把持位置の調整が可能



KOH Macro Needle Holders, KOH Assistant Needle Holder

サイズ:5mm 長さ:33/43cm トロカールサイズ 6mm用

長さ	インスツルメント	
33 cm		
43 cm		
 ディスタルチップ		インスツルメント
	26173KPF	KOH マクロニードルホルダー タングステンカーバイドジョウ
	26178KPF	エルゴノミックピストルハンドル ラチェット開放メカニズム 左側ラチェットポジション ストレートジョウ
	26173KPL	KOH マクロニードルホルダー タングステンカーバイドジョウ エルゴノミックピストルハンドル ラチェット開放メカニズム
	26178KPL	左側ラチェットポジション 左カーブジョウ
	26173KPR	KOH マクロニードルホルダー タングステンカーバイドジョウ
	26178KPR	エルゴノミックピストルハンドル ラチェット開放メカニズム 右側ラチェットポジション 右カーブジョウ
	NEW 26173KG	KOH マクロニードルホルダー エルゴノミックピストルハンドル ラチェット開放メカニズム 左側ラチェットポジション 有窓デザインジョウ



© KARL STORZ 96111050 LAP 2 1.2 jp 02/2023/MFL-JP-JP

SZABO-BERCI Needle Holders "PARROT-JAW®"

サイズ:5mm 長さ:33cm トロカールサイズ 6mm用

長さ	インスツルメント	
33 cm	<u> </u>	
ディスタルチップ		インスツルメント
	26173SC	SZABO-BERCI ニードルホルダー"パロットジョウ" ストレートハンドル ラチェット付
	26173CQ	SZABO-BERCI ニードルホルダー"パロットジョウ" ストレートハンドル ラチェット付

SZABO-BERCI Assistant Needle Holders "FLAMINGO-JAW®"

サイズ:5mm 長さ:33cm トロカールサイズ 6mm用

長さ	インスツルメント	
33 cm		
 ディスタルチップ		インスツルメント
	26173QR	SZABO-BERCI アシスタントニードルホルダー"フラミンゴジョウ" ストレートハンドル ラチェット付
	26173DQ	SZABO-BERCI アシスタントニードルホルダー"フラミンゴジョウ" ストレートハンドル ラチェットなし
	26173SD	SZABO-BERCI アシスタントニードルホルダー"フラミンゴジョウ" ストレートハンドル ラチェットなし

注記:

太い針の把持はインスツルメントの破損の原因となります。針サイズの適合性について詳しくは該当する添付文書をご参照ください。

アウターシース/その他アクセサリー

P

絶縁アウターシース

ルアーロックコネクター付

Product No.	Description
31100	3.5 mm x 20 cm
31300	3.5 mm x 36 cm
33200	5 mm x 30 cm
33300	5 mm x 36 cm
33400	5 mm x 43 cm
33500	10 mm x 36 cm
33700*	10 mm x 36 cm

メタルアウターシース

ルアーロックコネクター付

Product No.	Description
31100M	3.5 mm x 20 cm
31300M	3.5 mm x 36 cm
33200M	5 mm x 30 cm
33300M	5 mm x 36 cm
33400M	5 mm x 43 cm
33500M	10 mm x 36 cm

ディスタンスマーカー付

ルアーロックコネクター付

Product No.	Description
33300CM	5 mm x 36 cm 絶縁
33400CM	5 mm x 43 cm 絶縁
33300CMM	5 mm x 36 cm 非絶縁
33400CMM	5 mm x 43 cm 非絶縁
33500CM	10 mm x 36 cm 非絶縁

^{* 33700}は33710BL、33710DU、33710SG、 34710GSGとのみ接続可

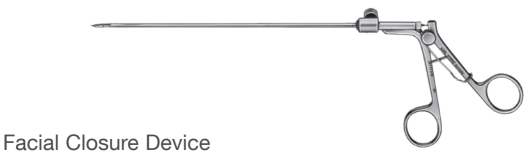
モノポーラ電極用コード

	Product No.	Description
	26002M	モノボーラ電極用コード ERBE製(古いタイプ) ならびにEllman製用 4mmプラグ 長さ:300cm
	26004M	モノボーラ電極用コード Martin製電気メス用 4mmプラグ 長さ:300cm
	26005M	モノボーラ電極用コード KARL STORZ製 オートコンシステム: オートコンIII用 5mmプラグ 長さ:300cm
 0	26006M	モノボーラ電極用コード KARL STORZ製 オートコンシステム: オートコン川用 8mmプラグ 長さ:300cm



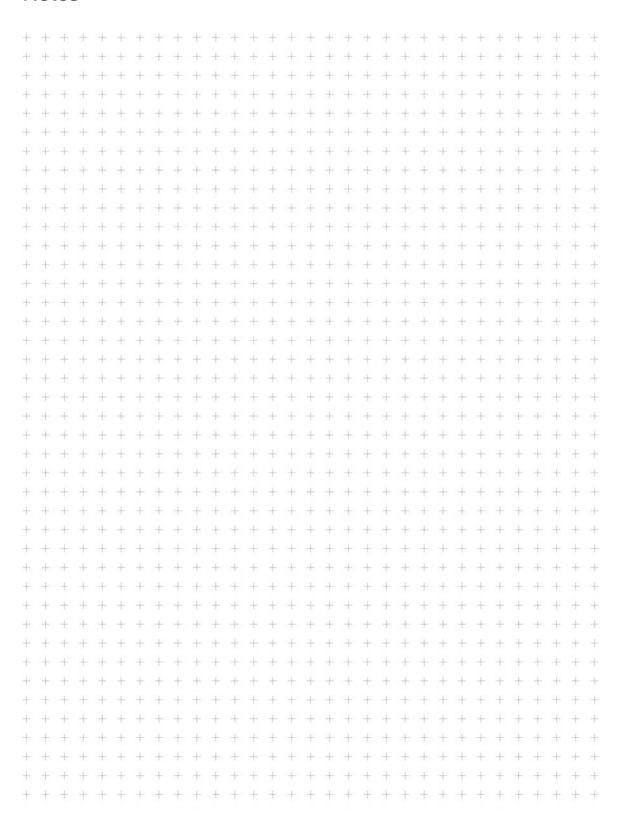
Access Devices

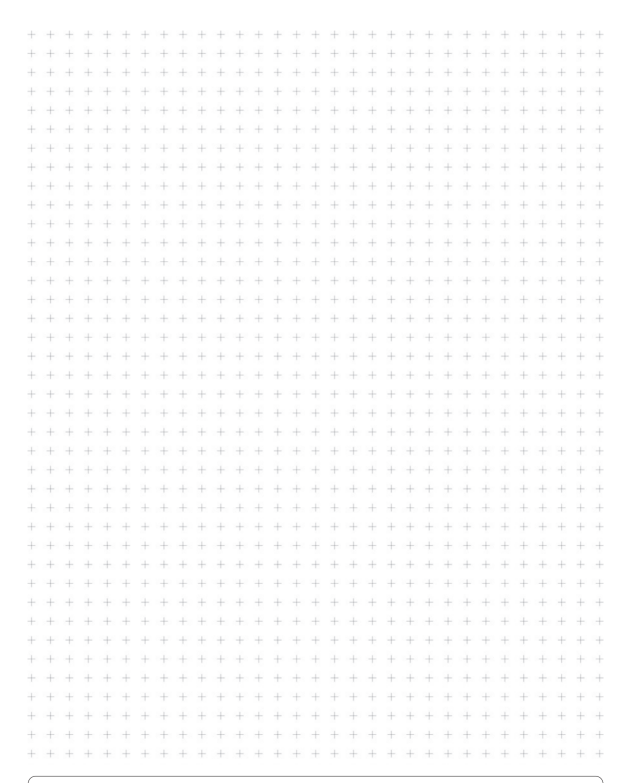
Part No	Size	Description
11603GZS	2.5 mm x 5 cm	ピラミッド型チップ ルアーロックコネクター付
11603GK	2.5 mm x 4 cm	ピラミッド型チップ ルアーロックコネクター付
30114GNG	3.5 mm x 10 cm	ピラミッド型チップ ルアーロックコネクター付
30217KAK	3.5 mm x 10 cm	CARVAHLOトロカール ブラント型チップ ルアーロックコネクターなし
30114GNS	3.5 mm x 5 cm	ブラント型チップ
30117GPM	3.9 mm x 7.5 cm	ピラミッド型チップ ルアーロックコネクター付
30160GZS	6.0 mm x 5 cm	ピラミッド型チップ ルアーロックコネクター付
30160GZG	6.0 mm x 10 cm	ピラミッド型チップ ルアーロックコネクター付
30120MLS	6.0 mm x 10.5 cm	TERNAMIAN EndoTIP カニューレ 気腹用ストップコック付
30120MSS	6.0 mm x 6.5 cm	TERNAMIAN EndoTIP カニューレ 気腹用ストップコック付
30103MA	11 mm x 10.5 cm	コニカル型チップ マルチファンクションバルブ
30103GZG	11 mm x 10 cm	ピラミッド型チップ



Part No	Size	Description
26173AM	2.8 mm x 17 cm	BERCI筋膜クローサー トロカールサイトの縫合用

Notes







製造販売業者:

カールストルツ・エンドスコピー・ジャパン株式会社

〒 102-0071 東京都千代田区富士見 2-7-2 ステージビルディング 8F

Phone: 03 (6380) 8622 (代) Fax: 03 (6380) 8633 E-Mail: info-jp@karlstorz.com



KARL STORZ SE & Co. KG

Dr.-Karl-Storz-Straße 34, 78532 Tuttlingen/Germany

Postbox 230, 78503 Tuttlingen/Germany

Phone: +49 7461 708-0 Fax: +49 7461 708-105 E-Mail: info@karlstorz.com

www.karlstorz.com