



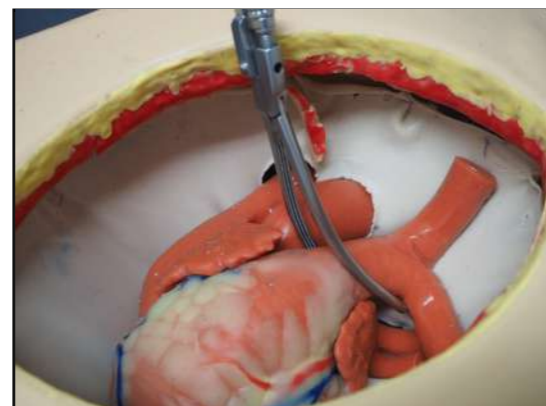
①先端部分を本体（鉗子）で挟む



②ドライバーを本体に挿入する



③右回りで先端が開き、左回りで閉じます



④大動脈をクランプする



⑤本体を離し、先端部分のみを留置する

カーディオビジョン MICS 用大動脈遮断セットは、究極の視野を求められる低侵襲手術における術者の負担を軽減し、より広い視野の確保を実現した画期的なシステムです。
このシステムは、クランプ挿入後に鉗子本体を切り離すことが可能なように設計されています。
術者の視野を妨げる要因を排除して、患者さんのリスクを減らすことに貢献できるシステムに設計されています。

低侵襲心臓手術のための
新しい大動脈クランプ。



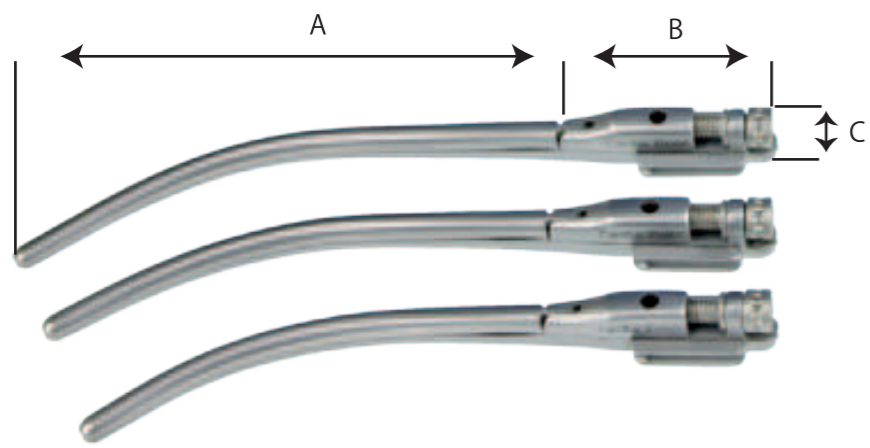
カーディオビジョン
MICS 用大動脈クランプセット



製造販売業者
株式会社トライテック (<https://trytech.co.jp>)
〒140-0013 東京都品川区南大井 1-20-17
TEL:03-5767-9831 FAX:03-5767-9839
関西支店
TEL:075-275-2787 FAX:075-277-4912

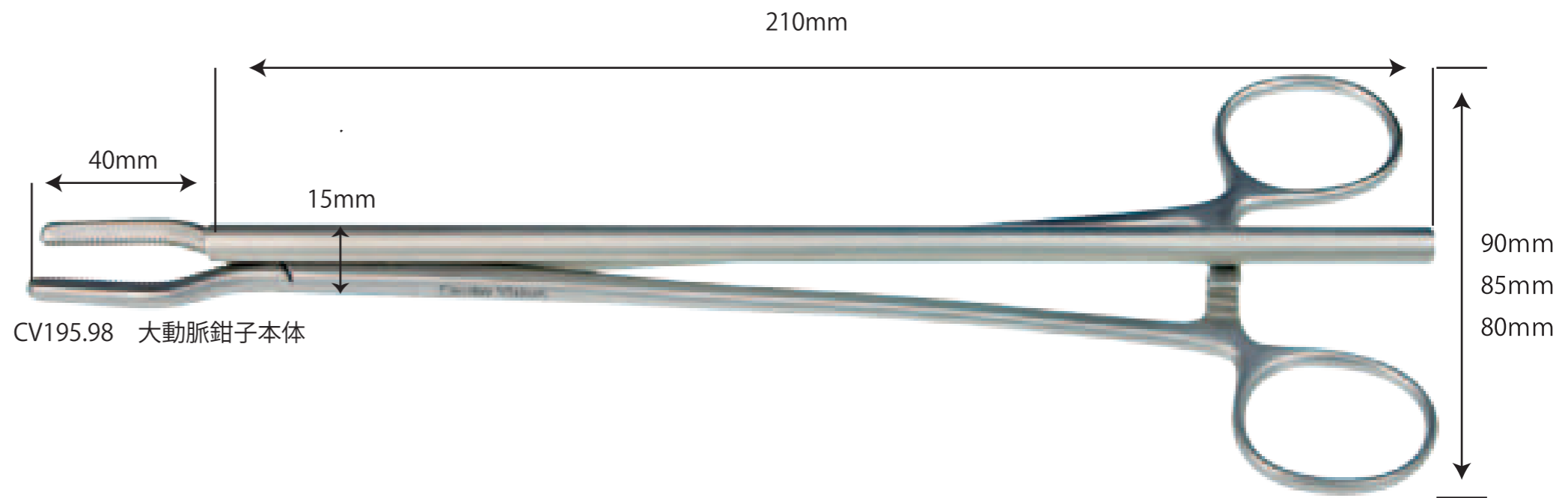


株式会社トライテックは ISO13485 の認証を取得し
このシステムに基づき製品管理への取り組みを
着実に進めております。
TRT-CAR201909-200



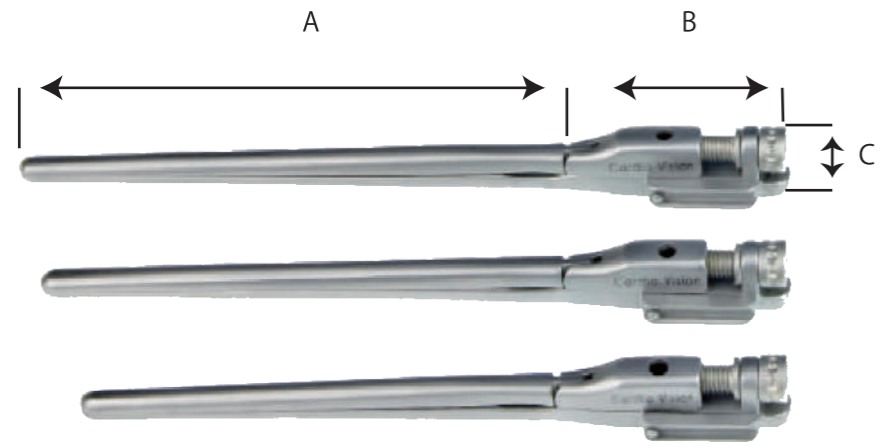
大動脈鉗子セット レフト

A: 95mm/85mm/ 75mm
 B: 40mm/40mm/ 40mm
 C: 10mm/10mm/ 10mm



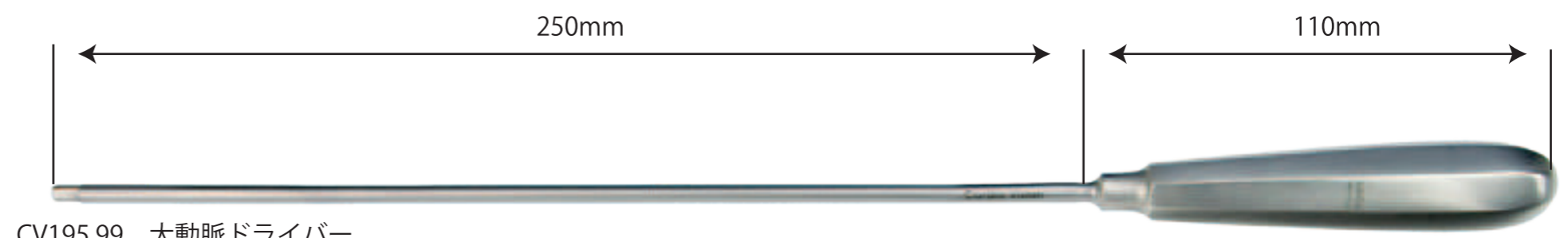
CV195.98 大動脈鉗子本体

※鉗子を把持した場合の長さ

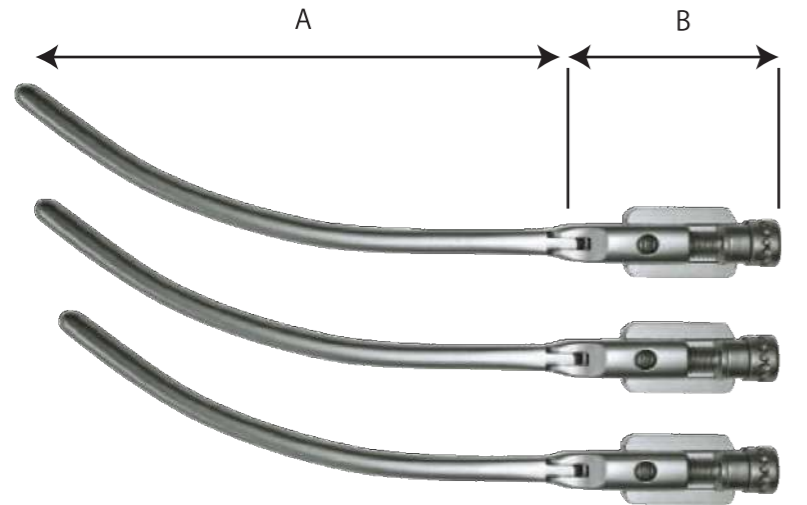


大動脈鉗子セット ストレート

A: 95mm/85mm/ 75mm
 B: 40mm/40mm/ 40mm
 C: 10mm/10mm/ 10mm



CV195.99 大動脈ドライバー



大動脈鉗子セット ライト

A: 95mm/85mm/ 75mm
 B: 40mm/40mm/ 40mm
 ※height 10mm

カタログ番号	品名	規格	JAN コード
CV195.70	CV MICS 大動脈鉗子セット レフト	大動脈鉗子本体 / 大動脈ドライバー 大動脈鉗子大 中 小 (レフト)	4571102336237
CV195.80	CV MICS 大動脈鉗子セット ストレート	大動脈鉗子本体 / 大動脈ドライバー 大動脈鉗子大 中 小 (ストレート)	4571102336190
CV195.90	CV MICS 大動脈鉗子セット ライト	大動脈鉗子本体 / 大動脈ドライバー 大動脈鉗子大 中 小 (ライト)	4571102336275

届出番号 13B1X00006000018
 販売名 カーディオヴィジョン MICS 用大動脈遮断セット