

TKZ-F2670 MY鉗子 [MY FORCEPS]

～MY鉗子～

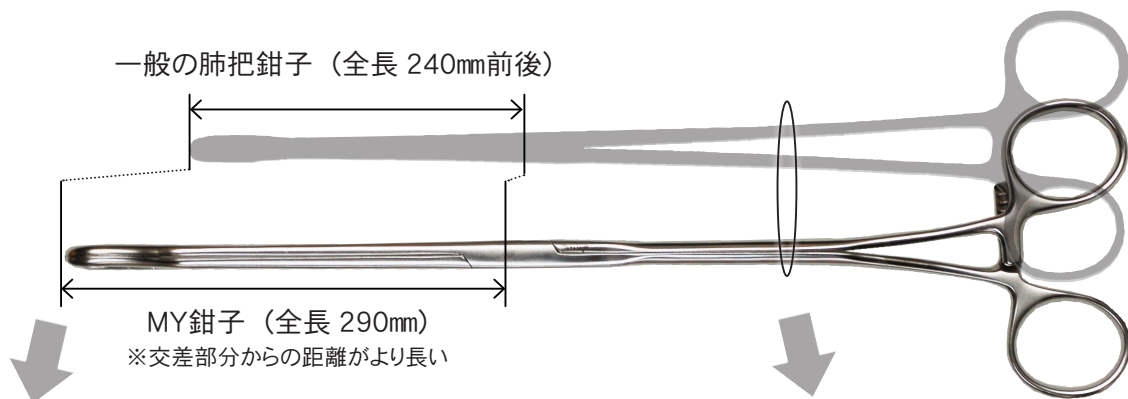
師匠である姫路医療センター呼吸器外科 宮本好博先生
のM、鉗子製作 横見瀬裕保のYを冠に頂いた



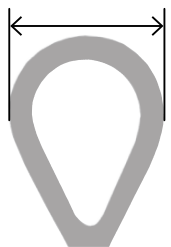
宮本式 pure VATS lobectomy
を円滑に施行するための鉗子

MY鉗子の特徴

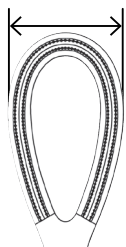
- ① 手元部分と先端に距離を持たせることで操作孔からの操作性を改善させた。
(従来の鉗子では手元部分が操作孔に引っかかる)
- ② 交差部分から把持部分の距離を持たせることにより、より深い部分での使用が可能となった。特に上縦隔リンパ説郭清時に有用。
- ③ 把持部分を若干小さくすることで肺を牽引する時に邪魔にならない。
- ④ 軸に丸みを持たせることにより鉗子の回転性を向上させた。



把持部原寸

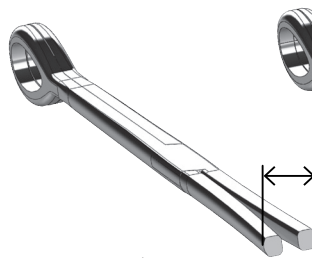


一般の
肺把持鉗子

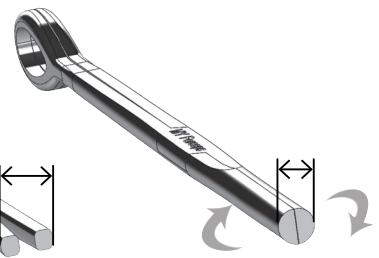


MY鉗子
※先端が小さく
邪魔にならない

軸断面



一般の
肺把持鉗子



MY鉗子
※軸幅が狭く丸い為
回転性が良い

香川大学医学部呼吸器・乳腺内分泌外科 横見瀬裕保教授ご指導

製造販売業者

Takasago®
高砂医科工業株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷3-42-2
TEL03-3812-2668 FAX03-3812-4390
e-mail: hongo@takasagoika.co.jp
医療用具許可番号: 13B1X00245080010