

良好な術視野で安全なESSを可能にした先端形状

中隔用鉗子 三重大小林上向II (笹木氏 ヤンゼン・ミドルトン改良)

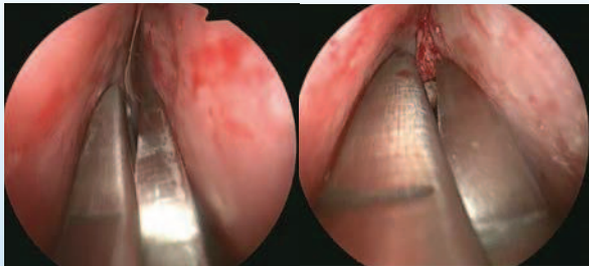
(通称:上向コバヤン鉗子II)

60-713-52

- 全長：210mm ● 有効長：90mm
- 刃先：内径 幅3.0×16.0mm ● 材質：ステンレス
- クラス分類：一般 / JMDN：32853000
- 届出番号：13B1X00137005700



25%スリムに!



● ESSにおいて内視鏡と干渉せず、良好な術視野

● 先端30° のアングルにより、鼻中隔上部の切除が容易

● 内視鏡と干渉せず、良好な術視野での骨截除が可能

直

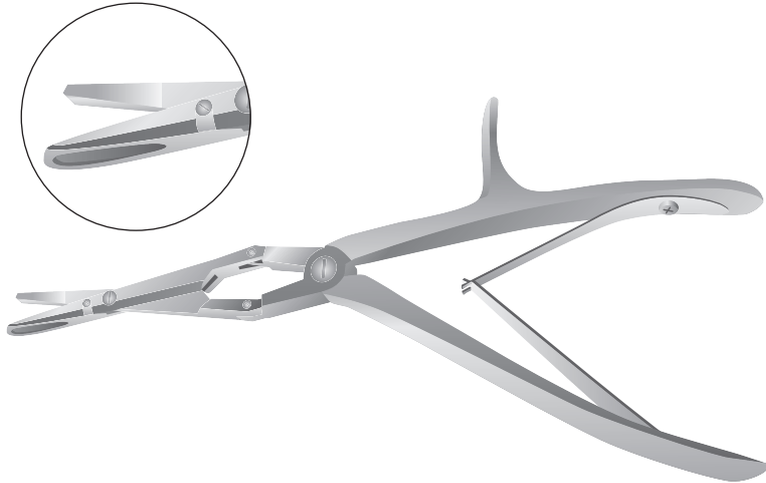
NEW

● 60-713-00 中隔用鉗子 笹木氏（ヤンゼン・ミドルトン改良）極小

● 全長：200mm ● 有効長：90mm ● 刃先：内径 幅3.0×17.0mm ● 材質：ステンレス
 クラス分類：一般 / JMDN：32853000 / 届出番号：13B1X00137005700

● 60-713-10 中隔用鉗子 笹木氏（ヤンゼン・ミドルトン改良）小

● 全長：200mm ● 有効長：90mm ● 刃先：内径 幅4.0×17.0mm ● 材質：ステンレス
 クラス分類：一般 / JMDN：32853000 / 届出番号：13B1X00137005700



下向

● 60-713-60 中隔用鉗子 三重大小林下向（笹木氏 ヤンゼン・ミドルトン改良）
 （通称：下向コバヤン鉗子）

● 全長：210mm ● 有効長：90mm ● 刃先：内径 幅4.0×17.0mm ● 材質：ステンレス
 クラス分類：一般 / JMDN：32853000 / 届出番号：13B1X00137005700



実物と印刷物では色の出方が異なります。デザイン・仕様は予告なく変更されることがありますのでご了承ください。 042503

