



GC



GC MICRO INSTRUMENT

ジーシー マイクロインストゥルメント



快適なマイクロサージェリーのために、厳選されたインストゥルメント。

持針器

ジーシー マイクロインストゥルメント ニードルホルダー

歯科治療用ピンセット

ジーシー マイクロインストゥルメント タイイングフォーセップス

歯科用歯肉はさみ

ジーシー マイクロインストゥルメント スプリングシザーズ

ピンセット

ジーシー マイクロインストゥルメント ティッシュフォーセップス

ジーシー マイクロインストゥルメント GC MICRO INSTRUMENT

持針器

ジーシー マイクロインストゥルメント ニードルホルダー 曲 S-D



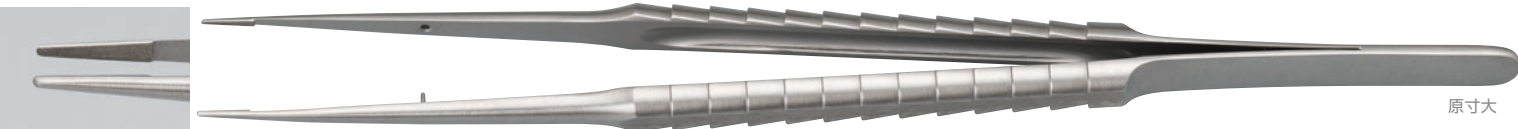
原寸大

- 作業部はダイヤモンドコーティングされ、ブレがなく繊細な操作が可能
- 縫合糸を巻き込まない特殊構造を採用(スピンロックテクノロジー)
- 光源の反射を防ぐマット仕上げ

包装●1本
全長=175mm 作業部長=11mm(ダイヤモンドコーティング) 作業部幅=先端0.7mm 先端形状=曲 ハンドル形状=ラウンドハンドル 指定縫合糸=5-0~8-0 材質=ステンレス(板バネ部:金メッキ)
一般医療機器 13B1X00155000231

歯科治療用ピンセット

ジーシー マイクロインストゥルメント タイイングフォーセップス 直 S-D



原寸大

- 作業部はダイヤモンドコーティングされ、縫合糸を確実に把持
- 光源の反射を防ぐマット仕上げ

包装●1本
全長=175mm 作業部長=7mm(ダイヤモンドコーティング) 作業部幅=先端0.8mm 先端形状=直 ハンドル形状=ラウンドハンドル 材質=ステンレス
一般医療機器 13B1X00155000232

歯科用歯肉はさみ

ジーシー マイクロインストゥルメント スプリングシザーズ 曲 S



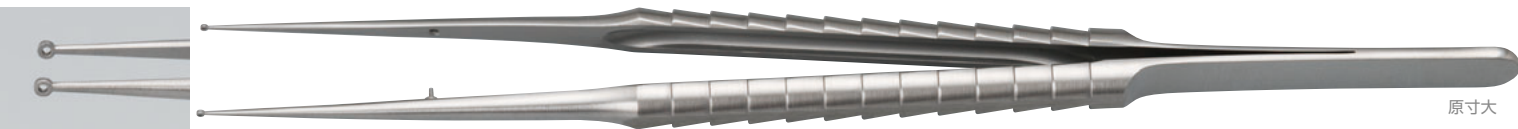
原寸大

- 縫合糸を巻き込まない特殊構造を採用(スピンロックテクノロジー)
- 光源の反射を防ぐマット仕上げ

包装●1本
全長=165mm 作業部長(刃部)=13mm 先端形状=曲 ハンドル形状=ラウンドハンドル 材質=ステンレス
一般医療機器 13B1X00155000234

ピンセット

ジーシー マイクロインストゥルメント ティッシュフォーセップス リング S



原寸大

- 組織への侵襲が少なく、把持力も高い無外傷性ピンセット
- 光源の反射を防ぐマット仕上げ

包装●1本
全長=175mm 作業部形状=リング 作業部直径=0.9mm ハンドル形状=ラウンドハンドル 材質=ステンレス
一般医療機器 13B1X00155000233

ジーシー マイクロインストゥルメント 滅菌ボックス



包装●1個
寸法:縦=170mm 横=280mm 高さ=23mm 材質=ボックス:ポリフェニルサルフォン(RADEL R)、ロック:SUS304(ステンレス)、マット:シリコン

※製品写真のマイクロインストゥルメントは含みません

※掲載の情報は、2012年1月現在のものです。
※色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。
※製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

ご使用に際しては、必ず製品の添付
文書をお読みください。

発売元 株式会社 ジーシー / 製造販売元 株式会社 ジーシー / 製造元 Helmut Zepf Medizintechnik GmbH
東京都文京区本郷3-2-14 東京都板橋区蓮沼町76-1

DIC (デンタルインフォメーションセンター)
お客様窓口 ☎ 0120-416480
受付時間9:00a.m.~5:00p.m.(土曜日、日曜日、祭日を除く)
<http://www.gcdental.co.jp>

支店
●東京(03)3813-5751 ●大阪(06)4790-7333
営業所
●北海道(011)729-2130 ●名古屋(052)757-5722
●東北(022)207-3370 ●九州(092)441-1286