

外科用インスツルメント



ジーシー マイクロシザーズ

材質●ステンレス鋼
先端形状●曲
包装●1本

歯科用歯肉はさみ ジーシー マイクロシザーズ
一般医療機器 13B1X00155000234

製造販売元 株式会社ジーシー
東京都板橋区蓮沼町76番1号



ジーシー マイクロニードルホルダー

材質●ステンレス鋼、ダイヤモンドコーティング(先端部)
先端形状●曲
包装●1本

持針器 ジーシー マイクロニードルホルダー
一般医療機器 13B1X00155000231

製造販売元 株式会社ジーシー
東京都板橋区蓮沼町76番1号



ジーシー タイイングフォーセップス

材質●ステンレス鋼、ダイヤモンドコーティング(先端部)
先端形状●直
包装●1本

歯科治療用ピンセット ジーシー タイイングフォーセップス
一般医療機器 13B1X00155000232

製造販売元 株式会社ジーシー
東京都板橋区蓮沼町76番1号

関連製品



歯科用インプラント手術器具 骨補填材用蓋付き ミキシングカップ

材質●ステンレス鋼
包装●1個

歯科用インプラント手術器具
ジーシー サージカルインスツルメント
一般医療機器 13B1X00155000296

製造販売元 株式会社ジーシー
東京都板橋区蓮沼町76番1号



ジーシー チゼル

材質●ステンレス鋼
包装●1本

のみ ジーシー チゼル
一般医療機器 13B1X10089001136

製造販売元 株式会社マイクロテック
東京都台東区松が谷1丁目8番9号



ジーシー 骨膜剥離子

材質●ステンレス鋼
包装●1本

歯科用起子及び剥離子 ジーシー 骨膜剥離子
一般医療機器 13B1X10089001137

製造販売元 株式会社マイクロテック
東京都台東区松が谷1丁目8番9号



ジーシー ブレードホルダー

材質●ステンレス鋼
包装●1本

ナイフハンドル ジーシー ブレードホルダー
一般医療機器 13B1X10089001138

製造販売元 株式会社マイクロテック
東京都台東区松が谷1丁目8番9号



歯科用インプラント手術器具 骨補填材用スプーン

材質●ステンレス鋼
包装●1本

歯科用インプラント手術器具
ジーシー サージカルインスツルメント
一般医療機器 13B1X00155000296

製造販売元 株式会社ジーシー
東京都板橋区蓮沼町76番1号

歯科用歯肉はさみ

マイクロシザーズ

用途：歯肉や縫合糸の切断



凸凹のない滑らかな刃部で切除しやすいはさみです。



カストロビージョタイプ



持針器

マイクロニードルホルダー

用途：縫合針の把持



先端部のダイヤモンドコーティングにより滑りにくく、縫合針をしっかり把持できます。



カストロビージョタイプ



歯科治療用ピンセット

タイピングフォーセップス

用途：縫合糸等の把持



先端部のダイヤモンドコーティングにより滑りにくく、縫合糸や歯肉をしっかり把持できます。



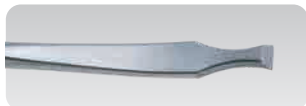
のみ

チゼル

用途：骨切除や骨整形および肉芽の除去



先端が細く、歯間乳頭部などの細かな部位の作業がしやすくなっています。



歯科用起子及び剥離子

骨膜剥離子

用途：粘膜および骨膜の剥離・除去



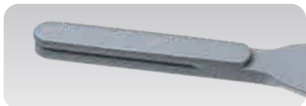
スプーン型とフラット型の小型ブレードが、歯肉辺縁部や歯間乳頭部などの細かな部位の剥離に適しています。



ナイフハンドル

ブレードホルダー

用途：メス刃を取り付けて使用



適度な重みと独自の凸凹がある滑りにくいラウンドハンドルにより、操作がしやすくなっています。



※掲載情報は2023年9月現在のものです。
※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。
※色調は印刷のため現品と若干異なることがあります。

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**
東京都文京区本郷3丁目2番14号

カスタマーサービスセンター
お客様窓口 ☎0120-416480
受付時間9:00a.m.~5:00p.m. (土曜日、日曜日、祝日を除く)
<https://www.gc.dental/japan/>

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

iPhoneもAndroidも



ジーシー
公式アプリ



どちらもコチラのQRでOK!
推奨OSバージョンはiOS:14.0以上、Android:10.0以上です。