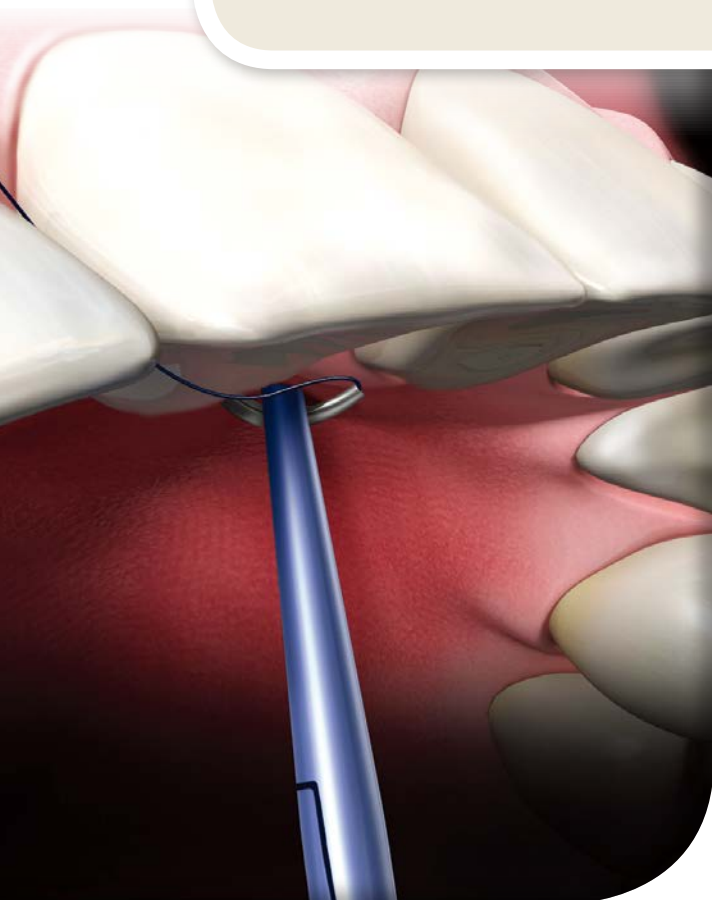


# MICROSURGICAL NEEDLE HOLDERS

## マイクロサージカルニードルホルダー



### マイクロサージカルニードルホルダーとは?

マイクロサージェリーや、前歯領域における審美性の追求など、非常にデリケートな対応が求められる場面において、できる限り粘膜や骨などの組織にダメージを与えない低侵襲処置 (Minimum Invasion=MI) の際に使用されるカストロビージョタイプの持針器です。

ヒューフレディ社のマイクロサージカルニードルホルダーは、4-0から10-0までの極細の糸針を把持する操作性と、使用後の洗浄・滅菌を繰り返すための耐久性の両面を備えています。

### ハンドルの種類

スタンダードハンドル、ヨーロッパハンドルデザイン、ラウンドハンドルデザイン

### ラインアップ

**パーマシャープ加工:** 細かいピラミッド状の突起を付与したタンブステンカーバイトの貼付有り。ハンドルの末端がゴールド色。

**ダイヤモンドダスト加工:** ダイヤモンドダストの粒子を貼り付けることで、より繊細な縫合針を精密に把持。

**チタンインスツルメント:** 軽量ながら高い耐腐食性

### 持針器 マイクロカストロビージョ 直 チタン TMBH

〈全長18cm・重量14g〉

チタン製で非常に軽量なため、術者の負担を軽減します。全体を濃いブルーでカラーリングしており、反射しにくいいため顕微鏡下での処置に適用です。

先端にはダイヤモンドダスト加工されており、確実に縫合針を把持します。

先端：直

推奨される縫合糸：6-0、7-0、8-0、9-0、10-0

### NHTMBH

¥145,000



### 持針器 マイクロカストロビージョ 曲 DCPV

〈全長18cm・重量25g〉

先端にはダイヤモンドダスト加工され、ハンドルは丸みのあるデザインのため、術者の掌中内での回転も容易です。

先端：曲

推奨される縫合糸：6-0、7-0、8-0

### NHDCPV

¥78,000



How the best perform

**Hu-Friedy**

## 持針器 マイクロカストロビージョ 直 DPV

〈全長18cm・重量25g〉

先端には**ダイヤモンドダスト**加工され、ハンドルは丸みのあるデザインのため、**術者の掌中内での回転**も容易です。

先端：直

推奨される縫合糸：6-0、7-0、8-0

**NHDPV**

¥82,000



ヨーロッパ  
ハンドル  
デザイン\*

## 持針器 マイクロカストロビージョ 直 5026R

〈全長18cm・重量25g〉

先端には**ダイヤモンドダスト**加工され、ハンドルは丸みのあるデザインのため、**術者の掌中内での回転**も容易です。

先端：直

推奨される縫合糸：6-0、7-0、8-0、9-0

**NHM-5026R**

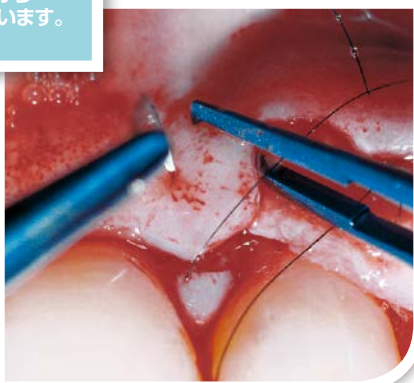
¥52,000



スリップしにくい  
ハンドルで確実に  
把持!!

### \*ヨーロッパハンドルデザイン

ヨーロッパでは感染管理の観点から表面のスムーズさが求められています。



【製造販売元・製品に関するお問い合わせ先】

ヒューフレディ・ジャパン合同会社 [Hu-Friedy.co.jp](http://Hu-Friedy.co.jp)

〒101-0021 東京都千代田区外神田6-13-10 プロステック秋葉原6F  
Tel 03-4550-0660 【受付時間】9:00~17:00(土・日・祝祭日を除く)

【製造元】 Hu-Friedy Mfg. Co., LLC

販売名:持針器(一般的名称:持針器)医療機器届出番号:13B3X10195G16101

●医療機器の分類:一般医療機器(クラスI)

掲載商品の標準価格には消費税等は含まれておりません。標準価格は、2016年8月1日現在のものです。

仕様および外観は、製品改良のため予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。

©2016 Hu-Friedy Japan LLC. All rights reserved. HF-056J/0816

**Hu-Friedy**