



# COLORVUE® GOLDSTEIN PROBE

## カラービュープローブ ゴールドスタイン

NEW!

0.5-1-1.5-2-2.5-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13



### 診査時における利点

コントラストに欠けている場合や視認性が悪い場合、正確なプロービングは困難です。一般的なプローブには3mm単位で目盛が付いています。新しいカラービュープローブでは3mmまでは0.5mm刻みで目盛が付いているデザインとなり、とりわけマージン位置設定においてポケット深度を測定する際に優れた精度が得られます。これらの測定目盛は鮮明に色分けされており、より効率的かつ正確なプロービングが可能です。

### 保存・補欠処置時における利点

骨吸収が予測される部分のプロービング時や欠損部位のスペースを計測する場合、一般的な金属プローブでは患者さんに明らかな不快感をもたらす可能性があります。カラービュー ゴールドスタインプローブは柔軟性のある細い先端部によって刺激を和らげることができ、患者さんにより快適な処置を体験していただくことが可能です。

パートコード	製品名	標準価格
PPSGKIT6	カラービュープローブ S キット 片頭 ゴールドスタイン #6	8,500 円
PPSG12PT	交換チップ (12 入)	12,600 円

ロナルド・ゴールドスタイン先生(DR. RONALD GOLDSTEIN)は、現在、ジョージア・リージェンツ大学歯学部(米国ジョージア州オーガスタ) 口腔リハビリテーション科臨床教授、ボストン大学歯学部(ヘンリー・M・ゴールドマン歯学大学院) 歯科補綴学非常勤臨床教授、テキサス大学ヘルスサイエンスセンター(テキサス州サンアントニオ) 保存学非常勤教授を務めておられます。



ゴールドスタイン先生は、20校を超える大学での継続的教育プログラムや700超の国内外の歯科学会で講演を重ねてきました。これまでに10冊の教科書に寄稿され、2016年には自著の「Esthetics in Dentistry」第3版がワイリー社より出版されました。一般向けベストセラーとなった「Change Your Smile」は現在では第4版がクインテッセンス社より出版され、12カ国語に翻訳され、200万人を超える人々に読まれています。

How the best perform

**Hu-Friedy**

## 診 査

識別が容易なカラーマーキングによる  
迅速かつ正確な歯周ポケットのプロービング



歯周組織の退縮を瞬時に正しく計測



オーバージェットなどの歯列不正部位でも  
測定可能



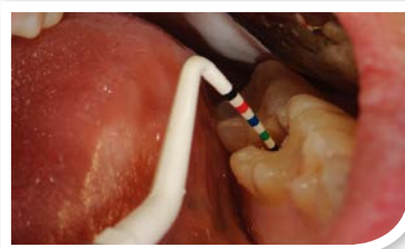
## 保存・補綴処置

歯周ポケット深度の正確な測定  
歯肉縁下マージンの設定に極めて重要



ステンレス製プローブ

処置前および処置中に歯牙の大きさを確認  
(あらゆるクラスの窩洞形成に対応可能)



真空成型マトリックスと併用してベニアや  
クラウン形成時の適切な厚みを予測できます。  
(予定しているセラミック修復のワックスアップから  
作成した真空成型マトリックスの歯肉縁マージンと  
切端側に小さい穴を開け、適切な厚みが得られる  
かどうかを確認)



ステンレス製プローブ

【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: カラービュープローブ(一般的名称: 歯周ポケットプローブ) 医療機器届出番号: 1383X10195G07103  
●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、2017年11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。記載されている寸法は特定の記載が無い限り作業部の幅および径、  
または全長を示した公称値になります。ヒューフレディ社製品は職人の手によって最終仕上げを行っているため、若干の誤差が生じることがあります。  
【商標について】以下はヒューフレディ社の米国特許商標局に登録された商標です: Hu-Friedy, Colorvue  
©2017 Hu-Friedy Japan LLC. All rights reserved. HF-260J/1117

**Hu-Friedy**