



HD BLACK LINE MIRRORS

HD ブラックライン ミラー

HDブラックラインミラーは、歯科処置時において高い視認性を確保することで、より良い臨床的結果を創出します。

DLCコーティング^{※1}と、HDミラー^{※2}のガラスの透明性によって乱反射が低減され、迅速かつより正確な口腔内の視認性の確保を容易にします。

【HDミラーの特徴】

- ロジウムコーティングのミラーより明るさが38.5%向上^{※3}
- 他の表面ミラーより、明るさが50%向上^{※3}
- 傷がつきにくく、長く使用できる
- 人間工学に基づいたデザインの太いハンドルを選択可能

※1 DLCコーティング：Diamond-Like Carbon(ダイヤモンドライクカーボン)コーティング
※2 HDミラー：High Definition(高鮮明度)ミラー
※3 社内資料

HD Black Line Mirrors HD ブラックライン ミラー

HD (High Definition) コーティング

明度と色調を向上させたHDミラーは、口腔内でのより迅速で正確な処置のために優れた明度と鮮やかな色を再現します。

DLC (Diamond Like Carbon) コーティング

標準的な金属製のミラーやそのハンドルと比較すると、丈夫で黒色のマットなコーティングが乱反射を低減。望まない眩しさを避けるために施術者がポジションを変更する必要もなく、疲労を軽減することが可能。

人間工学に基づいた太いハンドル

太いハンドルは操作しやすく軽く把持することができるため、手指の疲れを低減します。

高いコントラストとシャープな視認性

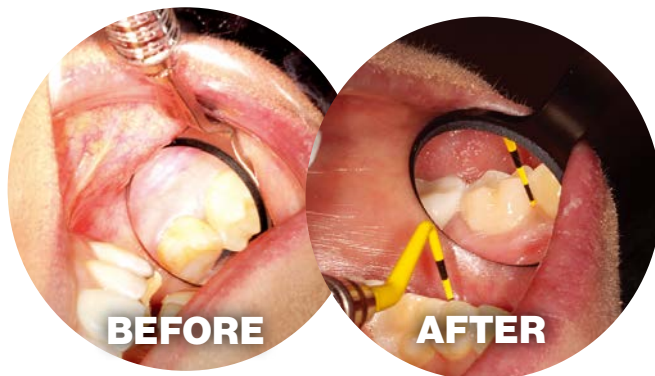
コーティングの黒色が、より明瞭なコントラストを創出するため、口腔内におけるインスツルメント・歯牙・周囲組織間の識別が容易*4



「デジタルデンティストリイ」に於ける更なる簡便さ

臼歯部領域での口腔内スキャンングにおいては、舌の排除が必要になります。これまでのリトラクターやミラーの裏面は、金属製で光を反射することにより理想的な器具ではなく、スキャンングが中断したりひずみが生じたりしていました。ヒューフレディグループ製 HD ブラックラインミラーを使用することでこのような光の反射は大幅に軽減されました。

歯科医師 カルロ・ポッジオ (ミラノ市開業)



乱反射を80%まで低減*4

私は患者さんに処置を行う際にはLEDライト付きのルーペを用いますが、その視野において乱反射が著明に低減され、より細部にわたり視認できる事に驚きました。1日の治療が終わった時に、HDブラックラインミラーを使用することで眼精疲労が少ないことに気がつきました。

歯科衛生士 教育学修士 タミ・ワンレス



商品コード	商品名	標準価格	数量
① MIR5HDB	ミラートップ HD BL 片面 5 1入	2,000円	
② MIR5DSHDB	ミラートップ HD BL 両面 5 1入	2,200円	
③ MH6B	ミラーハンドル コーンソケット BL	2,900円	

*4 ヒューフレディグループ製のDLCコーティングされたミラートップ・ミラーハンドルを同社ステンレス製のミラートップ・ミラーハンドルと比較した場合

【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

〒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

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、2024年8月21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。■販売名/一般的名称/医療機器届出番号 ■ミラー/歯鏡/13B3X10195G22101 ●医療機器の分類-一般医療機器(クラスI) 【商標について】以下はヒューフレディ社またはその関連会社の商標です: Hu-Friedy ©2024 Hu-Friedy Japan LLC. All rights reserved. HF-192J/2408

HuFriedyGroup
The Best In Practice