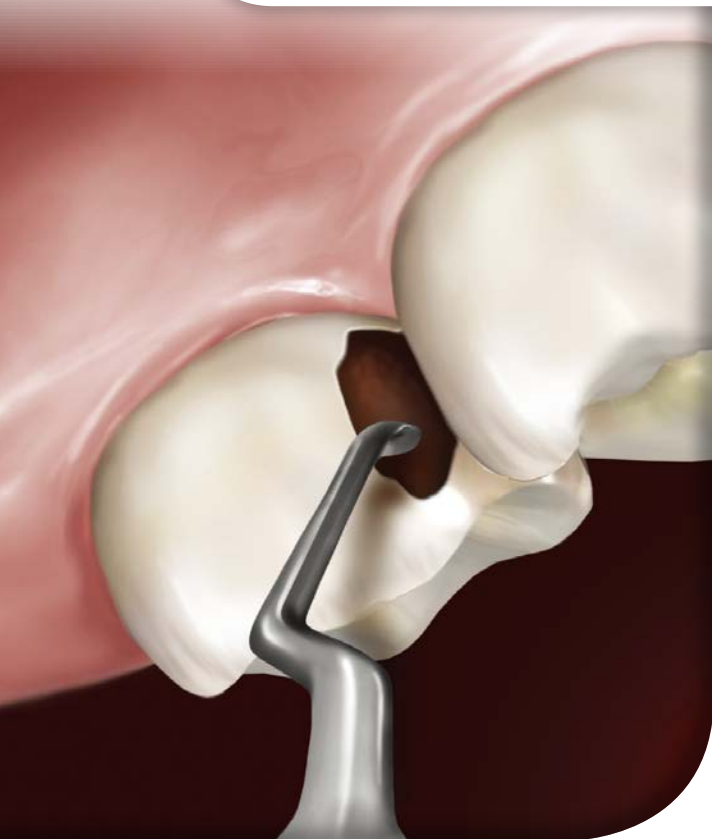




EXCAVATORS

エキスカベーター



エキスカベーターとは？

う窩から軟化象牙質を除去するために使用する器具です。

使用方法

タービン・エンジンなどの回転切削器具では除去しにくい部分の軟化象牙質を取り除くために、作業部を象牙質に対して垂直若しくは斜めの方向に当てて搔扱します。

ヒューフレディ社のエキスカベーターは…

イミュニティスチール製と、製品によってエバーエッジ製のお取扱いがございます。(エバーエッジ対応製品:EXC179、EXC189)

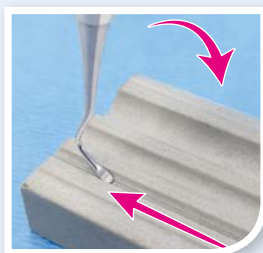
イミュニティスチール製=独自に開発されたカーボンとクロムを絶妙のバランスで配合。3段階の熱処理が施されたインスツルメントは、硬さとしなやかさを持ちあわせており、繰り返しの使用後も精密なエッジを保つことのできるステンレス鋼で、耐腐食性に優れています。

エバーエッジ製=エッジのシャープさをより持続させるために開発された合金。ステンレススチールに含まれるカーボン含有率を増加させ、冶金学に基づいた金属の結晶粒を微細にし、3段階の熱処理の温度・時間設定を改善し、ブレードの表面処理を向上させ、バリの発生を抑制します。

太くて軽いハンドルは把持しやすく、繊細な手技をコントロールできます



エキスカベーターのシャープニング方法



ベイツストーンで、シャープニングするエキスカベーターの径に適した溝に作業部を当て、溝に沿って端から端までインスツルメントを引きます。必要に応じてこの作業を繰り返します。

【ポイント】
引き終わる時に、45度前方に倒し、先端部分をシャープにします。

アーカンサスストーン ベイツ #5
中目[°](10×3.8×1.3cm)
SS5
¥13,000

エキスカベーターのラインナップは裏面でご紹介しています

How the best perform

Hu-Friedy

おすすめのエキスカベーター

窩洞の大きさにより選択します



先端直径
0.85mm



前歯部の小さな窩洞用。ヒューフレディ社最小のエキスカベーター。
(EXC6は、細いハンドルのみご用意しています。)

EXC6
¥4,300

先端直径
1.15mm



EXC38/396 (サテンスチール)
¥4,300

先端直径
1.2mm



EXC179 (エパーエッジ)
¥5,300

EXC176 (サテンスチール)
¥4,300

先端直径
1.5mm



EXC189 (エパーエッジ)
¥5,300

EXC186 (サテンスチール)
¥4,300

先端直径
2.0mm



回転切削器具使用後に窩洞の概形を整えます。

EXC196 (サテンスチール)
¥4,300

【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

販売名:エキスカベーター(一般的名称:歯科用エキスカベータ) 医療機器届出番号:13B3X10195G04101

●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6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

©2017 Hu-Friedy Japan LLC. All rights reserved. HF-016/J/0617

Hu-Friedy