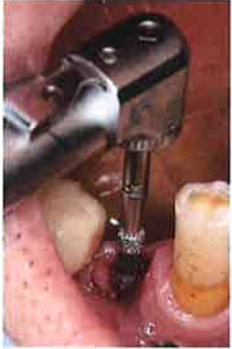


水口稔之先生で考案のダイヤモンドバーがバージョンアップして新登場！！

M・サージカルダイヤモンドバー Version 2

側方への骨切削が可能のため、インプラントホール形成時の利便性に優れたダイヤモンドバー



20万回転での測定結果、回転精度（振れ値）3ミクロン以下のMサージカルダイヤモンドバーは歯牙・顎骨から余分な振動を得ず切削性・耐久性に優れています。

M・サージカルダイヤモンドバーの適応例

通常のインプラント用のドリルは縦方向に切削するように設計されています。しかし、実際のオペでは横方向へ切削したい場面にしばしば遭遇します。

ファーストドリルでは真っ直ぐに形成したものの、セカンドドリルで骨の軟らかい部分に向かって流され曲がってしまい、形成したホールの角度修正を行いたい場合ダイヤモンドバーを用いると横に削ることができます。

抜歯即時などで斜面にドリリングしなければならない時、斜面のドリリングは滑って難しいものですが、ダイヤモンドバーで凹みをつけると、ファーストドリルによるドリリングが容易になります。



サイズ識別ライン

深度レーザーマーク

ダイヤモンド
電着部 (12mm)

2.0mm

2.0mm

8.0mm

サイズ	セット内容	商品コード	価格
Sセット	φ2.0 / φ2.6 / φ3.1 / φ3.3 / φ3.7 各1本	130-051S	5本セットで 25,000円
Lセット	φ2.0 / φ2.6 / φ3.1 / φ3.3 / φ3.7 各1本	130-051L	

※セット販売のみとなります。

販売名：M・サージカルダイヤモンドバー クラス分類：一般医療機器 製造販売業者：株式会社プラトンジャパン 医療機器製造販売届出番号：1381X10081JP0002

<http://www.platonjapan.co.jp>
PLATON JAPAN

TEL : 0120-36-8950
FAX : 0120-36-8952

本社 〒195-0062 東京都町田市大蔵町56 鶴川アカデメイアビル
TEL: 042-734-8088 (代) FAX: 042-734-1109

営業所 名古屋・大阪・九州