

補綴医が選んだダイヤモンドバー-MUST15キット新発売
 カリエス除去から修復物の最終形成まで

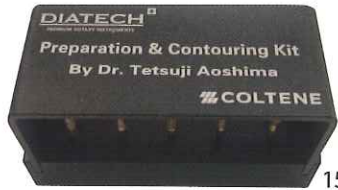
DIATECH.+

PREMIUM ROTARY INSTRUMENTS

スイス生まれのロータリーインストゥルメント専門会社として創業し、
 コルテングループの専門ブランドとして、世界中の多くの審美修復
 の専門医に選ばれています。その理由のひとつに、コルテンの高い
 社内品質管理基準があります。高速回転でも軸ブレする事なく
 正確な操作を可能にし、その上耐久性を兼ね備えています。また、
 ダイヤモンドの大きさ、バーの太さ、様々なヘッド形態を組み合
 わせて総計500種類以上の中から症例にあったバーをお選びでき
 ます。これこそが本物の専門ブランドです。

2019年6月28日まで

特別キャンペーン



15本入り

+



10本

+



11,800円

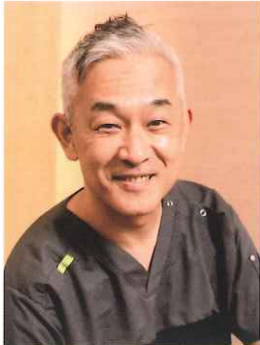
(税別)

Preparation & Contouring KIT by Dr. Tetsuji Aoshima をご購入いただいたお客様へもれなくお得なセットがついてくるキャンペーンを実施中!

セット内容: 1. Preparation & Contouring KIT ダイヤモンドバー 15本 + オートクレープ可バースタンド
 2. Speedster 特殊カーバイドバー 10本 (メタルクラウン除去用、タングステンスチールカーバイトバー)
 3. DIATECH Z-Rex 特殊ダイヤモンドバー 2本 (ジルコニア・セラミッククラウン除去用・形成用ダイヤモンドバー各1本)

補綴医に聞く DIATECHを選ぶ理由

DIATECHシリーズを選んだ一番の理由はとにかく種類が豊富だった
 事です。診療の上で様々なケースに適用できるように、必要な太さ・長さ・
 ダイヤモンドの大きさ等を都度見直し、あらゆる形態を使用してきました。
 そんな中で品質はもちろんの事、様々な形態の選択肢を提供してい
 たのがDIATECHシリーズだったのです。例えば歯肉縁下形成における
 ダイヤモンドバーについては細さ・長さが重要であったり、精度の高い
 修復物を完成させるまでの各ステップには、太すぎず・細すぎず・荒
 すぎず・細かすぎず・長すぎず・短すぎずといった非常に悩ましい場
 面が多々あります。そんな細かなオーダーに応えられるのがDIATECH
 シリーズのダイヤモンドバーです。



青島 徹児 Tetsuji Aoshima, D.D.S.
 青島デンタルオフィス

1995年日本大学歯学部卒業
 1995年同歯科補綴学教室III講座入局
 1998年都内診療所にて修行
 2002年入間市にて
 青島デンタルオフィス開業

日本歯科審美学会会員
 日本顎咬合学会会員及び認定医
 American Academy of
 Cosmetic Dentistry会員
 LDA会員
 Esthetic Explorers 副会長
 Bio-Emulationメンバー
 oral design メンバー



出典: 青島徹児先生

DIATECHを愛用している青島先生から、
 実際に臨床で使用してるバーをキットにご紹介!

お使いいただく皆様の医院で管理が煩雑にならないよう、必要最低限の本数で滅菌可
 能なケースを使う事でスムーズに患者さんへご対応ができるキットになっています。
 実際に私の医院でも患者様毎にキットを分けて管理を行っております。修復における
 マストアイテムが揃い尚且つ患者様への衛生面また医院側の管理面をスムーズにして
 くれるキットです。

ダイヤモンド粒度 (*平均値)

MLX	150µm*
ML	105µm*
F	40µm*
XF	25µm*
UF	15µm*



YouTube
 COLTENE Dental Channel
 ダイアテック スピードスター

キット注文番号
6004 0007

Preparation & Contouring KIT By Dr. Tetsuji Aoshima

単品注文番号	ヘッド形態	ISO Ø 1/10mm	Head L in mm	各種バーの用途
200364AA	ML	G849 Round End Taper	016	4 支台歯形成時の咬合面、インレー形成に使用。
200372AA	ML	G850 Round End Taper	012	10 200374AAに比べ少し細め。クラウン形成・支台歯形成・縁下形成に使用。
200374AA	ML	G850 Round End Taper	014	10 200372AAに比べ太めなので、一気に支台歯形成をしたい際に使用。
200413AA	ML	G855 Round End Taper	010	6 隣接面のスライスカットに使用。
200416AA	ML	G855 Round End Taper	014	6 支台歯形成時の咬合面、インレー形成に使用。開口量が少ない場合の最後臼歯の軸面の形成にも使用。
200038AA	ML	G379 Egg	023	5 上顎前歯の舌側面の形成に使用
200006AA	UF	G368 Bud	016	3.5 ダイレクト修復の際の臼歯部の咬合調整・溝の荒研磨に使用。臼歯のベベル形成にも使用
200091AA	UF	G801 Round	018	/ 200374AAに比べ少し細め。クラウン形成・支台歯形成・縁下形成に使用。
200098AA	UF	G801 Round	023	/ 隣接面のスライスカットに使用。
200561AA	UF	G863 Flame	012	10 ダイレクト修復の際の上顎前歯の舌側のシャベル状のへこみ部分の細かな形成に使用。
200508AA	F	G859 Needle	014	10 ダイレクト修復の際の上顎前歯の舌側のシャベル状のへこみ部分の粗研磨に使用。
200638AA	ML	G878K Tapered Torpedo	016	8 ダイレクト修復の際の形態修正、臼歯部咬合面の溝の荒研磨へ使用。
60019344	XF	G856 Round End Taper	016	9 支台歯形成・支台歯の荒研磨・インレーに使用
200975AA	F	G801M Round	009	0.6 小さなカリエス除去に使用。隣接面などのスロット形成に使用。
200083AA	ML	G801 Round	014	/ 大きなカリエス除去に使用。隣接面などのスロット形成に使用。

販売名:ダイアテック ダイヤモンドバー 医療機器届出番号:1981X10231000131

販売名:カーバイトバー 医療機器届出番号:1981X10231000132

販売業者
コルテンジャパン合同会社
 〒190-0012
 東京都立川市曙町2丁目25-1
 TEL: 042-595-6945
 FAX: 042-595-6946
 www.coltene.com

製造販売業者
AJMD株式会社
 〒103-0005
 東京都中央区日本橋久松町4-7
 久松町ロータリービル
 TEL: 03-5614-0733
 FAX: 03-5614-0734

Coltene/Whaledent AG
 Feldwiesenstrasse 20
 9450 Altstätten / Switzerland
 TEL: + 41 71 757 53 00
 FAX: + 41 71 757 53 01
 info.ch@coltene.com

