

チップラインナップ

形成/根管治療

CROWN PREP DB1 マージン形成 仕上げ	TA	D120	D90	D60
	φ1.2mm		TA12D90	TA12D60
	φ1.4mm	TA14D120	TA14D90	TA14D60
	φ1.6mm	TA16D120	TA16D90	TA16D60

CROWN PREP 構成品

クラウン形成用 キット

チップホルダー-DB1 ×1本
チップ着脱用キー-AB1 ×1個
K7トルクレンチ×1個



ENDO 補充品

エンド用Uファイル取付用ホルダです

K1トルクレンチ (E1/E2用) 着脱用	エンドファイル用 レンチ
--------------------------	-----------------

ENDO REVISION

ER1 先端φ1.7mm 粒度:細(D30)	ER2 φ0.7mm 作業長10mm 粒度:先端5mm 細(D30)	ER3 φ0.6mm 作業長10mm 粒度:先端5mm 細(D30)	ER4 φ0.6mm 作業長20mm 粒度:先端5mm 細(D30)	ER5 φ0.5mm 作業長24mm
------------------------------	--	--	--	--------------------------

*K10トルクレンチ付き

ENDO RETRO

RD3 粒度:細(D30)	RD4 粒度:細(D30)	RD5 粒度:細(D30)
------------------	------------------	------------------

逆根管拡大用(ダイヤモンドコーティング)

*K10トルクレンチ付き

【特定保守管理医療機器】 販売名:マルチエゾ 分類:管理医療機器 認証番号:226AGBZX00067000 一般の名称:歯科用多目的超音波治療器 コード:70719000 製造元:Mectron S.p.A.(イタリア)
販売名:コンビタッチ 分類:管理医療機器 認証番号:230AGBZX00122000 一般の名称:歯科用多目的超音波治療器 コード:70719000 製造元:Mectron S.p.A.(イタリア)

*カタログ掲載内容は予告なく変更になる場合があります。

製造元



製造販売元



東京本社: 〒101-0021 東京都千代田区外神田6-10-5
TEL:03-3831-0176(代)/FAX:03-3835-8254
名古屋営業所: 〒460-0008 名古屋市中区栄3-15-33 栄ガスビル13階
大阪支店: 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町8-12第3マイダビル203
九州支店: 〒812-0028 福岡県福岡市博多区須崎町4-23
TEL:092-281-5625/FAX:092-291-7553

ユニバーサルカート



*コンビタッチ本体は含まません

側面



背面カバー開口時



【仕様】

サイズ:W5700×L5800×H9600mm
重量:28kg

チップラインナップ

スケーリング/ペリオ/インプラントクリーニング



SCALING



S1

S1-S

S2

S3

S4

S5

S6

S1~S3と比較して
約2倍のパワーを発揮

スケーリング用

*K10トルクレンチ付き

PERIO



P1

P2

P3

P4

歯肉線下の歯石やバイオフィルム除去用

*K10トルクレンチ付き

PERIO ANATOMIC



P10

P11

P12

ストレート

右向き(15°)

左向き(15°)

歯周ポケットが深い場合の歯石やバイオフィルム除去用

*K10トルクレンチ付き

PERIO ANATOMIC



P13

P14

P15

P16R

P16L

先端φ0.8mm右向き(15°)

先端φ0.8mm左向き(15°)

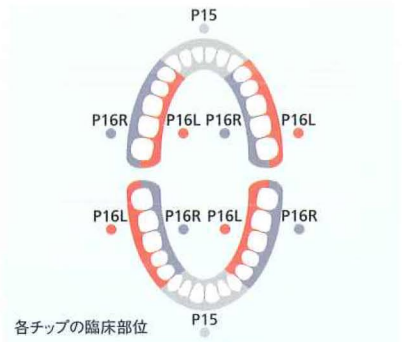
ユニバーサルタイプストレート

ユニバーサルタイプ右向き

ユニバーサルタイプ左向き

歯周ポケットが深い場合の歯石やバイオフィルム除去用

*K10トルクレンチ付き



IMPLANT CLEANING



ICS

IC1

ICS+IC1 (5個)

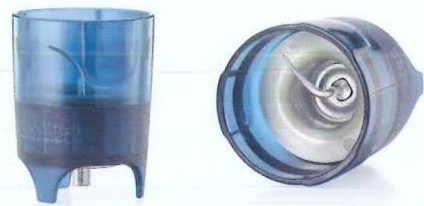
インプラント表面や補綴物のクリーニング用

インプラントクリーニングセット

*K10トルクレンチ付き

K10トルクレンチ *印は K10トルクレンチ付き

引っ掛け防止でインサートチップを安全に保護します。



切開・切除用

EXTRACTIONS



ME1

ME2

ME3

ストレート

左向き

右向き

歯根膜剥離用ブレード

マルチピエゾ専用チップです。

K6トルクレンチ付き

K6トルクレンチ (ME1、ME2、ME3 専用)

