

それぞれの診療形態に合わせたチップラインナップ

窒化チタンコーティングが施されたチップは、耐摩耗性、耐蝕性等、耐久性を高めることでコストパフォーマンスに優れます。

SCALING

S1 S2 S3 S4 S5

スケーリング用

SCALING HIGH EFFICIENCY

S6 S7 S8

スケーリング用チップ S1~S3と比較して約2倍のパワーを発揮

IMPLANT CLEANING

ICS IC1

インプラント表面や補綴物のクリーニング用

PERIO

P1 P2 P3 P4

歯肉線下の歯石やバイオフィルム除去用

PERIO ANATOMIC

P10 P11 P12 P13 P14

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

ストレート 右向き(15°) 左向き(15°) 右向き(15°) 先端φ0.8mm 左向き(15°)

ENDO

E1 E2

エンドファイル取付用 挿入角度120° 挿入角度90°

ENDO REVISION

ER1 ER2 ER3 ER4 ER5

先端φ1.7mm 粒度:細(D30) φ0.7mm 作業長10mm 粒度:先端5mm 細(D30) φ0.6mm 作業長10mm 粒度:先端5mm 細(D30) φ0.6mm 作業長20mm 粒度:先端5mm 細(D30) φ0.5mm 作業長24mm

ENDO RETRO

R1 R2 R3 R4 R5

ストレート 前歯部用 逆根管洗浄用 前歯部用 白歯部用 右向き 白歯部用 左向き

ENDO REVISION

RD3 RD4 RD5

逆根管拡大用(ダイヤモンドコーティング) 粒度:細(D30) 粒度:細(D30) 粒度:細(D30)

EXTRACTIONS

ME1 ME2 ME3

歯根膜剥離用ブレードタイプ 粒度:細(D30) 粒度:細(D30) 粒度:細(D30)

CROWN PREP

DB1

マージン形成 仕上げ用

	TA	D120	D90	D60
φ1.2mm			TA12D90	TA12D60
φ1.4mm	TA14D120		TA14D90	TA14D60
φ1.6mm	TA16D120		TA16D90	TA16D60

CAVITY MARGIN

CM1 CM2 CM3 CM4

φ1.8mm 粒度:中(D90) 窩洞辺縁形成用 φ1.8mm 粒度:細(D30) 仕上げ用 φ1.5mm 粒度:中(D90) 窩洞辺縁形成用 φ1.5mm 粒度:細(D30) 仕上げ用

RESTORATIVE

D1 D2 D3 D4

コンデンセーション用(乾式) ガッタバーチャ 充填用(乾式) クラウン 撤去用(乾式)

【特定保守管理医療機器】
販売名:マルチピエゾ
分類:管理医療機器
認証番号:226AGBZX00067000
一般名称: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

TODENT 東京歯科産業株式会社

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

大阪支店: 〒541-0059 大阪市中央区博労町4丁目4-11 船場西KIDビル2階
TEL:06-6251-5624 / FAX:06-6251-5705

九州支店: 〒812-0028 福岡市博多区須崎町4-23
TEL:092-281-5625 / FAX:092-291-7553

超音波多目的治療器



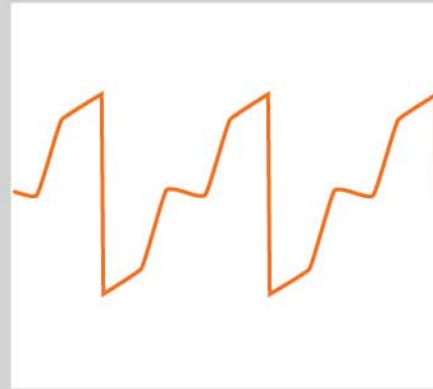
MULTIPIEZO

マルチピエゾ




power	light	function	irrigation
6	auto	endo	6
5	on	perio/scaler	5
4	off	restorative	4
3			3
2	pump/flush	soft mode	2
1			1
0			0

パルスモード



Restorative機能でパワーを6(最大)にすると、パルスモードが作動します。拔牙や補綴用チップの性能を最大限に発揮できるように超音波の波形を自動で変換します。

EXTRACTIONS

歯根膜剥離用ブレード

0.35mm



CROWN PREP

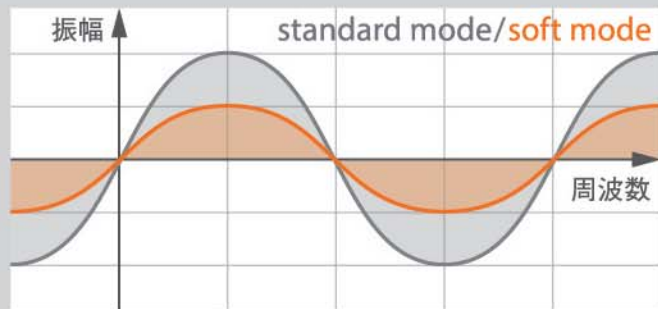
クラウン形成用チップ

周囲の軟組織を傷付けずに歯肉線下マージンの形成・仕上げができます。

ダイヤモンドコーティング



ソフトモード



過敏な患者さんや、炎症を起こしやすい患者さんへの歯周治療の際に使用します。振幅を小さくすることで、出力を下げることなく刺激の少ない治療が行えます。

フィードバック機構

チップの周波数を常時チェックし、一定の出力で発振するようにコントロールします。硬い歯石に遭遇した際など、チップにかかった負荷の状態に応じて出力を上げ、終了後、元の状態に戻ります。

機能性も、デザインも。妥協をしないデンティストへ。

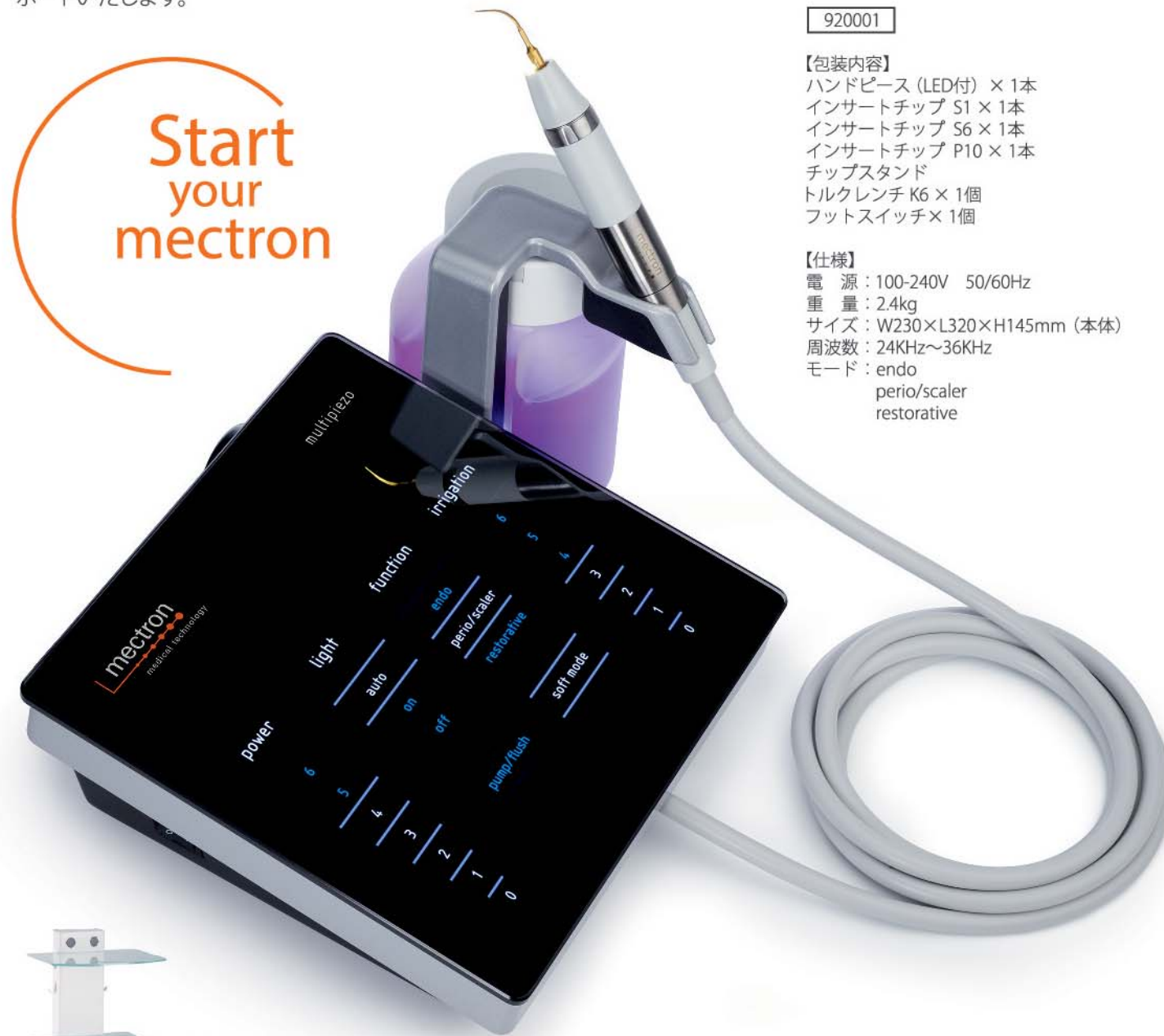
超音波多目的治療器

MULTIPIEZO

マルチピエゾ

従来のピエゾ発振方式の機能に加え、拔牙や支台歯形成に有効なパルスモードやスケーリング、ペリオ治療において過敏な患者様に出力を下げることなく振動を弱めるソフトモードを備え、スケーリング、ペリオ、エンド、逆根管洗浄および形成、支台歯形成、拔牙など日常臨床の様々な場面で先生方の診療を低侵襲で効率的にサポートいたします。

Start
your
mectron



920001

【包装内容】

ハンドピース (LED付) × 1本
インサートチップ S1 × 1本
インサートチップ S6 × 1本
インサートチップ P10 × 1本
チップスタンド
トルクレンチ K6 × 1個
フットスイッチ × 1個

【仕様】

電源: 100-240V 50/60Hz
重量: 2.4kg
サイズ: W230×L320×H145mm (本体)
周波数: 24KHz~36KHz
モード: endo
 perio/scaler
 restorative



UNIVERSAL CART

オプションのユニバーサルカートがあればストレスなくマルチピエゾを移動できます。

【仕様】サイズ: W5700×L5800×H9600mm、重量: 28kg



タッチパネルで簡単操作

パワー、流量や機能がわかりやすく、タッチパネルで簡単に調節できます。

power	light	function	irrigation
6	auto	endo	6
5	on	perio/scaler	5
4	off	restorative	4
3			3
2	pump/flush	soft mode	2
1			1
0			0

セルフチェック機能



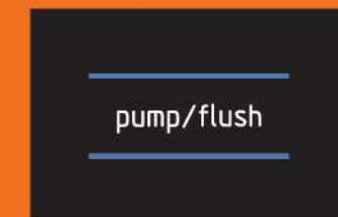
異常を感知すると、自動で超音波振動と注水を0.1秒以内に停止します。また、停止原因をディスプレイにアイコンで表示します。

付け替えが簡単なボトル

本体サイドに簡単に付け替えでき、温水や目的に合わせた薬液を選択できます。残量が分かりやすい設計です。



フラッシュ機能



薬液使用后、ボトルを水に代えて使用することで、注水回路を自動的に洗浄します。

LED付きハンドピース

360度回転して位置を調整できるLED付きのハンドピースを標準でご用意しています。治療部位を明るく照らします。点灯もタッチパネルで簡単に選択できます。



mectron
medical technology