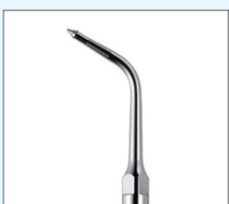
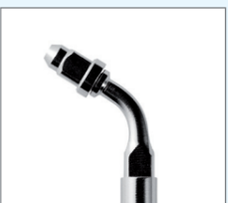
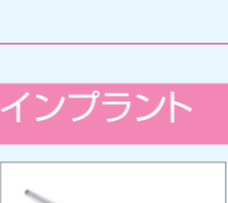


プレパレーション

	<p>ピエゾ LED セムチップ 225 セラミック製インレー、オンレー、ベニアのセメントの固定用チップ</p> <p>1.007.4027</p>
	<p>ピエゾ LED ブレップチップ 226 粒度70μmのダイヤモンドコーティングを施した球状の形成用チップ 小窩裂溝と平滑面の微小カリエスに使用</p> <p>1.007.4035</p>
	<p>ピエゾ LED ブレップチップ 227 粒度70μmのダイヤモンドコーティングを施した半球状の形成用チップ 近心隣接部に使用</p> <p>1.007.4036</p>
	<p>ピエゾ LED ブレップチップ 228 粒度70μmのダイヤモンドコーティングを施した半球状の形成用チップ 遠心隣接部に使用</p> <p>1.007.4037</p>
	<p>ピエゾ LED ブレップチップ 229 粒度70μmのダイヤモンドコーティングを施したシーラント形成用チップ</p> <p>1.007.4038</p>

ルートキャナルトリートメント

	<p>ピエゾ LED エンドチップ 220 粒度70μmのダイヤモンドコーティングを施したチップ 無圧によるアクセスオープニング用 プレデンティンの除去 根管口明示</p> <p>1.007.4040</p>
	<p>ピエゾ LED エンドチップ 221 粒度70μmのダイヤモンドコーティングを施したチップ 根管内残留の破折ファイル除去時のプラットフォーム形成用</p> <p>1.007.4041</p>
	<p>ピエゾ LED エンドホルダー 222 ピエゾLEDエンドファイルホルダー ステップバック法に最適</p> <p>1.007.4043</p>
	<p>ピエゾ LED エンドファイルセット ISO #15、#20、#25、#30、#35 (各6本入り)</p> <p>1.007.4011</p>

技術データ(ピエゾ LED本体)

形式	圧電型
振動方式	リニア
周波数	24-32 kHz
直径φ	最大17 mm
長さ(チップを除く)	103 mm
質量	50 g
照度	25,000 lux

インプラント

	<p>ピエゾ LED インプラントチップセット 先端部に樹脂のコーティングを施したチップ インプラントのメンテナンス用 (エンドホルダー、エンドレンチ、インプラントチップ4本)</p> <p>1.007.4008</p>
--	---

販売名: カボ ピエゾ LED
 一般的名称: 歯科用多目的超音波治療器
 認証番号: 213AIBZX00037000
 管理医療機器 特定保守管理医療機器

カボ デンタル システムズ ジャパン株式会社

東京本社 ● 〒140-0001 東京都品川区北品川 4-7-35 Tel:03-6866-7480 Fax:03-6866-7481
 大阪本社 ● 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋 4-5-2 Tel:06-7711-0450 Fax:06-7711-0451
 札幌営業所 ● Tel:011-716-4694 Fax:011-716-4692 ・ 仙台営業所 ● Tel:022-772-7375 Fax:022-772-7376
 名古屋営業所 ● Tel:052-238-1146 Fax:052-238-1567 ・ 福岡営業所 ● Tel:092-441-4516 Fax:092-472-1844
<http://www.kavo.jp>
 VECPCF1608V2 EQU-055

PiezoLED Scaler
 KaVoユニット搭載
 ピエゾ LED
 360°の術野を確保する
 LEDライト



KaVo. Dental Excellence.

優れたテクノロジー



先進的なカボケアテクノロジー

ピエゾ LED スケーラーは周波数範囲24-32kHzの超音波で効率的な治療を支援します。17種類のチップで幅広く治療に対応しています。チップの種類や治療方法に合わせて出力を4つのモードで設定できます。また、インテリジェントフィードバックコントロールにより、治療中の加圧が一定になるよう自動的に出力レベルを調整し安全で高いパフォーマンスを実現します。

LEDライトは6つのLEDが円形に配置され、25,000ルクスの照明で治療に最適な視野を確保します。

カボユニットEシリーズに搭載可能

ピエゾ LED スケーラーはユニット搭載タイプで全てのKaVo トリートメントユニットに装備できます。準備する手間が省け、新たなスペースも必要ありません。トリートメントユニットのフットコントローラで操作でき、治療の効率が格段に向上します。



特徴とベネフィット

- 全てのKaVoトリートメントユニットに搭載可能
- LEDで作成された高品質な照明
- チップの種類と治療方法に適応した4つのモード設定

E 低出力治療	P1 非常に敏感な患者さん
P2 敏感な患者さん	P3 標準
- インテリジェントフィードバックコントロールによる出力制御
 - 治療中の圧力を一定に保つよう自動的に出力を調整
 - パフォーマンスレベルを継続的にモニタリングし常時出力を調節

ピエゾ LED スターターセット
(本体、インストールセット、サブライホース、
スケーリングチップ3種類、ステリボックス、チップ検査カード)

幅広いラインナップのチップ

多様なチップで幅広く治療をサポートします。トルクレンチによりチップ交換作業がスムーズに行えます。専用のステリボックスは完全滅菌が可能なステンレス製で手早く準備ができ、チップセットとハンドピースの衛生的な保管に理想的です。



スケーリング



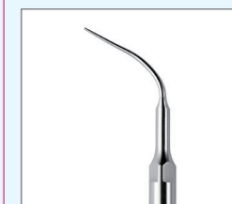
ピエゾ LED スケーリングチップ201
歯肉縁上の歯石除去
切縁から歯肉溝に使用

1.007.4024



ピエゾ LED スケーリングチップ202
ポケットの深さ4ミリまでの歯肉縁下の
歯石除去
下部鼓形空隙と歯肉溝に使用

1.007.4026



ピエゾ LED スケーリングチップ203
歯根表面、歯肉縁下の歯石除去
深い歯間ポケットと歯周治療の
メンテナンス

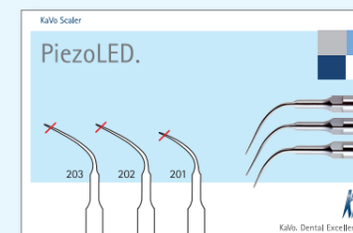
1.007.4028

ピエゾ LED チップ検査カード

チップが消耗していると性能が発揮できませんので交換して下さい。
<消耗の長さが2ミリ = 50%性能低下>

定期的なチップの交換で大幅に治療効率を改善します。

- 歯石除去が簡単になり時間を節約
- 歯への負担が軽減され患者さんの快適さを向上



チップの取り付け方法

チップを本体に取り付ける際にはまっすぐに挿入して回してください。斜めの状態で無理に回すとネジ山がつぶれることがあります。

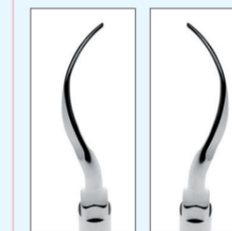
ペリオトリートメント



ピエゾ LED パロチップ 210
粒度15μmのダイヤモンド微粒子のコーティングを施したチップ
アクセスオープニング時のルートプレーニング
デブリドメント
オステオプラスティ(歯槽骨の形態修正)
オドントプラスティ(歯の根部の形態修正)
パロチップ211使用後の研磨
1.007.4039

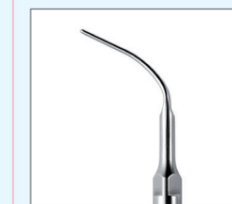


ピエゾ LED パロチップ 211
粒度70μmのダイヤモンドコーティングを施したチップ
アクセスオープニング時のルートプレーニング
デブリドメント
オステオプラスティ(歯槽骨の形態修正)
オドントプラスティ(歯の根部の形態修正)
1.007.4042



ピエゾ LED パロチップ
212左湾曲タイプ / 213右湾曲タイプ
細部のデブリドメント
隣接面(舌、頬)やアクセスが困難な
歯根分岐部に使用

212 1.007.4032
213 1.007.4033



ピエゾ LED パロチップ 214
歯周ポケットのイリゲーション

1.007.4034