















ラクスエーター・プラス Luxator® Plus






10^{th.}
Anniversary
since 1997

 <p>約74mm</p> <p>グリーン 残根/根尖</p> <p>2S (2mm Straight)</p>	 <p>約64mm</p> <p><i>New</i> ◆</p> <p>S2S (2Sの短いもの)</p> <p>グリーン 残根/根尖</p>
 <p>約74mm</p> <p>ブラック ※全部位</p> <p>3C (3mm Curve)</p>	 <p>約63mm</p> <p><i>New</i> ◆</p> <p>S3C (3Cの短いもの)</p> <p>ブラック ※全部位</p>
 <p>約74mm</p> <p>グレー ※全部位</p> <p>3S (3mm Straight)</p>	 <p>約64mm</p> <p><i>New</i> ◆</p> <p>S3S (3Sの短いもの)</p> <p>グレー ※全部位</p>
 <p>約73mm</p> <p>ブルー 舌側/口蓋側/臼歯遠心</p> <p>3CA (3mm Contra Angle)</p>	 <p>約62mm</p> <p><i>New</i> ◆</p> <p>S3CA (3CAの短いもの)</p> <p>ブルー 舌側/口蓋側/臼歯遠心</p>
 <p>約74mm</p> <p>ライトブルー 舌側/口蓋側/臼歯遠心</p> <p>3IC (3mm Inverted Curve)</p>	 <p>約74mm</p> <p><i>New</i></p> <p>1S (1mm Straight)</p> <p>ライトグリーン 残根/根尖</p>
 <p>約72mm</p> <p>ブラウン 大臼歯</p> <p>5C (5mm Curve)</p>	 <p>約74mm</p> <p><i>New</i></p> <p>DE3 (Dual Edge 3mm)</p> <p>グレー 残根</p> <p>1.5mm 3mm</p>
 <p>約74mm</p> <p>ライトブラウン 大臼歯</p> <p>5S (5mm Straight)</p>	 <p>約74mm</p> <p><i>New</i></p> <p>DE5 (Dual Edge 5mm)</p> <p>ライトブラウン 残根</p> <p>3mm 5mm</p>

シャープニングツール



※全部位=残根、根尖、舌側、口蓋側、臼歯遠心

-  **K4** 4本セット/解説CD-ROM付き
-  **K7** 7本セット/解説CD-ROM付き
-  **SK4** 4本セット/解説CD-ROM付き

ラクステーター・プラス



ラクステーター2がさらに進化し
ブレードの小さいもの (1S) が欲しい
シャフトの短いもの (S2S/S3C/S3S/S3CA) が欲しい
残根にもっと楽なアプローチをしたい (DE3/DE5)
ケミクレーブに対応して欲しい (全種類)

New

というご要望にお応えできました

ラクステーター・プラスによる抜歯の特長

- 1) 無理のない抜歯ができる。
- 2) 骨損傷が最小限の歯周靭帯切断ができる。
- 3) インプラントのための良好な骨組織の保全が可能になる。
抜歯窩の損傷が最小限である。
- 4) 術後の痛みと腫れの経過が良好である。
- 5) 力に頼らずに抜歯が可能である。

(当社実施アンケート結果より)

☆ DE3, DE5は段差をつけた特徴的な形状で、より安定した挿入を実現させるとともにスリップのリスクも減少させます。

型番	形状	色	刃のサイズ	使用例
<i>New</i> 1S	ストレート	ライトグリーン	1mm	残根/根尖
2S	ストレート	グリーン	mm2	残根/根尖
3C	カーブ	ブラック	3mm	※全部位
3S	ストレート	グレー	mm3	※全部位
3CA	コントラアングル	ブルー	mm3	舌側/口蓋側/臼歯遠心
3IC	インバートカーブ	ライトブルー	mm3	舌側/口蓋側/臼歯遠心
5C	カーブ	ブラウン	5mm	大臼歯
5S	ストレート	ライトブラウン	5mm	大臼歯
<i>New</i> S2S	ストレート	グリーン	mm2	残根/根尖
<i>New</i> S3C	カーブ	ブラック	3mm	※全部位
<i>New</i> S3S	ストレート	グレー	mm3	※全部位
<i>New</i> S3CA	コントラアングル	ブルー	mm3	舌側/口蓋側/臼歯遠心
☆ <i>New</i> DE3	五アルエッジ、 ストレート	グレー	mm3 1.5mm	残根
☆ <i>New</i> DE5	五アルエッジ、 ストレート	ライトブラウン	5mm 3mm	残根

※ 全部位=残根、根尖、舌側、口蓋側、臼歯遠心

(使用方法)

1. 歯牙長軸方向に対して真直ぐに挿入します。
2. 歯牙に沿わせて歯槽骨を圧迫しながら歯周靭帯を切り進めていきます。
3. 根長の3分の2程度切断していくと楔効果により歯牙を脱臼できます。



(注意) エレベーターのように使用できません。
間違った使用方法によるブレードの破損や折れは保証の対象になりません。



■ 通常歯槽骨の頬側部は厚いので、初めにラクステーター・プラスを頬側に挿入し、頬側の歯槽骨を圧迫するように押し進める事で口蓋側/舌側に歯牙を脱臼させます。

■ 下顎の抜歯を行う場合は、顎関節に過剰の負荷がかからないように患者さんの下顎を手で支えてください。

■ 上顎側切歯については、口蓋の傾きに沿ってラクステーター・プラスを挿入します。

■ 多根歯については、歯牙を分割してからラクステーター・プラスを使用します。

■ 外傷や骨損傷を最小限にするため事前にレントゲン撮影を行い、顎骨内での歯根の状態を確認してください。

特に下記は注意してください。

1. 上顎洞の位置
2. 上顎第1および第2大臼歯、上顎骨の損傷リスク
3. 下顎の神経組織および血管

K4	4本セット (3C 3S 5C 5S)	+	シャープニングツール1本/解説CD-ROM付き
SK4	4本セット (S2S S3C S3S S3CA)	+	シャープニングツール1本/解説CD-ROM付き
K7	7本セット (2S 3C 3S 3CA 3IC 5C 5S)	+	シャープニングツール1本/解説CD-ROM付き

滅菌方法：オートクレーブ、ケミクレーブ

色落ちすることがございますが品質には問題ありません

刃部は常にシャープに保ちましょう

シャープニングツールを水に浸した後、シャープニングツールを片方の手でしっかりと支え、ラクステーター・プラスをもう一方の手で持ちます。刃の曲面内側をシャープニングツール曲面に合わせ、同一方向に軽く滑らせます。刃がシャープになるまで続けます。 ※ラクステーター・プラスは「研ぐ」ことで最良の結果を得られます。

医療機器届出番号 13B1X00133000007

本製品は鋭い刃先を持っています。取扱にはご注意ください。

記載されている価格に消費税は含まれません。また、内容・価格は予告なく変更される場合があります。無断転載禁止



販売元：クロスフィールド株式会社

〒130-8516 東京都墨田区江東橋1-3-6 TEL 03-5625-3306 FAX 03-3635-1060
URL : http://www.crossfield.com E-mail : cf@yoshida-net.co.jp

製造販売元：株式会社吉田製作所

〒130-8516 東京都墨田区江東橋1-3-6 TEL 03-3631-2204 FAX 03-3635-1060

お問い合わせは