

NEW O·K Micro Exca

3次元的な根管内の感染源除去を可能にする
マイクロ用 インストゥルメント

0.2-45°

考案者

岡口守雄 先生 (東京府千代田区 歯医)

柿沼秀明 先生 (さいたま市浦和区 歯医)

近年、歯科治療にマイクロスコープの導入が進み、それに対応した医療器具が求められています。

歯内療法は感染源を除去し、無菌化することが基本的原則です。しかしGPの除去や、フィン・イスマス・側枝・アンダーカット、さらにパーフォレーション部や根尖孔外などの感染源除去は、従来の器具だけでは難しいのが現状です。そこで開発されたのが、3次元的な根管内の感染源などを、明視野下で除去可能とするインストゥルメント「NEW O・Kマイクロエクスカ」です。

NEW O·K マイクロエクスカの臨床例



ガッタパーチャの除去



MBIIの感染源の除去



破折片の除去



アンダーカット部の感染源除去



破折線の感染源除去



感染源の除去

【様々な根管内に対応できる、豊富なバリエーション】 は裏面をご覧ください。

NEW O·K Micro Exca

STS

様々な根管内に対応できる、豊富なバリエーション

全 20 タイプ **ブレード** 向き・角度・幅 **シャンク** 長さ

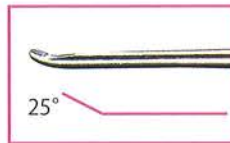
NEW O·K Micro Exca マイクロ エキスカ

ブレードの向き

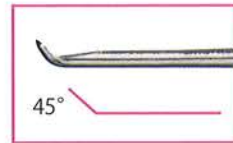


NEW O·K Micro Exca マイクロ エキスカ

ブレードの角度



0.3-25° 0.3L-25°
30号以上の根管や根尖部、GPの根管内面の剥離に使用



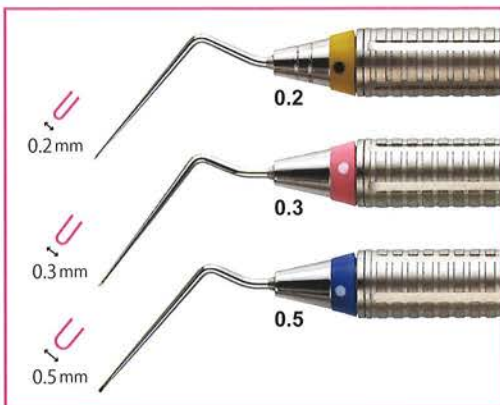
0.2-45° 0.3-45° 0.3L-45°
40号以上の根管や GP の剥離・除去に使用



0.2-80° 0.3-80° 0.3L-80°
60号以上の根管や根尖部のアンダーカットに使用

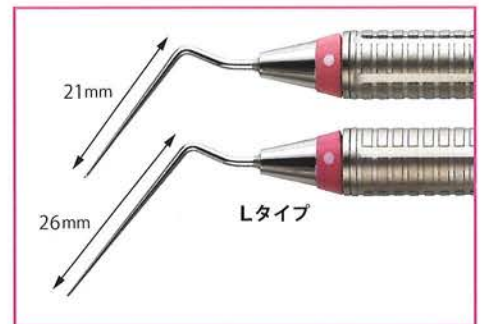
NEW O·K Micro Exca マイクロ エキスカ

ブレードの幅



NEW O·K Micro Exca マイクロ エキスカ

シャンクの長さ



● Lタイプ(26mm)は幅0.3mmのみ

NEW O·K Micro Exca

品番	リングカラー	幅	長さ	角度	向き
0.2-45°	●	0.2mm	21mm	45°	左/右
0.2-80°	■	0.2mm	21mm	80°	左/右
0.3-25°	■	0.3mm	21mm	25°	左/右
0.3-45°	●	0.3mm	21mm	45°	左/右
0.3-80°	■	0.3mm	21mm	80°	左/右
0.3L-25°	■	0.3mm	26mm	25°	左/右
0.3L-45°	●	0.3mm	26mm	45°	左/右
0.3L-80°	■	0.3mm	26mm	80°	左/右
0.5-45°	■	0.5mm	21mm	45°	左/右
0.5-80°	■	0.5mm	21mm	80°	左/右

NEW O·K Micro Exca UL type

品番	リングカラー	幅	長さ	角度	向き
UL 0.2-45°	●	0.2mm	21mm	45°	上/下
UL 0.2-80°	■	0.2mm	21mm	80°	上/下
UL 0.3-25°	■	0.3mm	21mm	25°	上/下
UL 0.3-45°	●	0.3mm	21mm	45°	上/下
UL 0.3-80°	■	0.3mm	21mm	80°	上/下
UL 0.3L-25°	■	0.3mm	26mm	25°	上/下
UL 0.3L-45°	●	0.3mm	26mm	45°	上/下
UL 0.3L-80°	■	0.3mm	26mm	80°	上/下
UL 0.5-45°	■	0.5mm	21mm	45°	上/下
UL 0.5-80°	■	0.5mm	21mm	80°	上/下

● ULタイプは、左右ではアクセスしにくい部位に使用します。

販売名: NEW O·K マイクロエキスカ

一般的名称: 歯科用エキスカペータ

医療機器届出番号: 08B3X10007000049

医療機器の分類: 一般医療機器 (クラス I)