

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 インスツルメント



0.2-45°



開発者

岡口守雄 先生 (東京都中央区 開発)

柿沼秀明 先生 (東京都中央区 開発)

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ツルメント「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

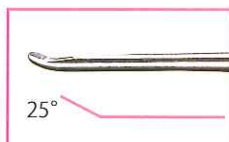
NEW O·K Micro Exca マイクロ エキスカ

ブレードの向き

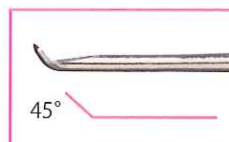


NEW O·K Micro Exca マイクロ エキスカ

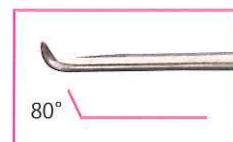
ブレードの角度



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



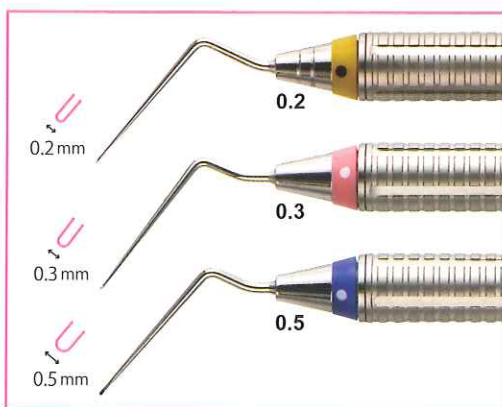
0.2-45° 0.3-45° 0.3L-45°
40号以上の根管や GPの
剥離・除去に使用



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

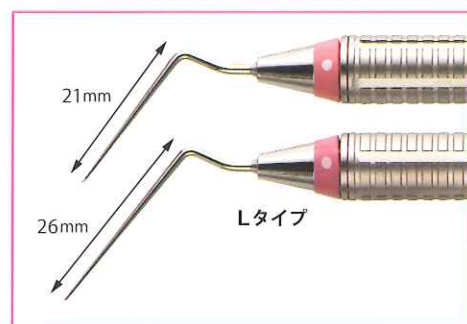
NEW O·K Micro Exca マイクロ エキスカ

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：O·Kマイクロエキスカ 一般的名称：歯科用エキスカペーダ 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）