

# Waveline Expanser Set

ウェーブライン  
エキスパンサーセット



インプラント埋入時の起始点形成用インストゥルメントとリッジ  
エキスパンション用インストゥルメント、ならびに槌打用マレット  
がセットになっています。起始点形成の方向を確認しやすいパ  
ラレルピンもセットに入っています。

## セット内容詳細



ウェーブラインピン1.2mm  
(センターリング用)

通常埋入時の起始点形成に使用しま  
す。先端の根元の直径は1.2mmになっ  
ています。リッジの狭い場合の起始点  
形成用。



ウェーブラインピン1.6mm  
(センターリング用)

通常埋入時の起始点形成に使用しま  
す。先端の根元の直径は1.6mmになっ  
ています。リッジの比較的広い場合の  
起始点形成用。



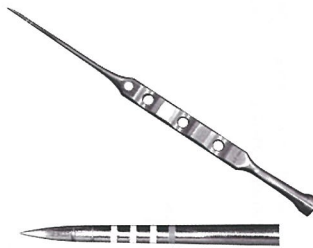
ウェーブラインマレット

専用のサージカルマレットで重量バラ  
ンスがセット内のインストゥルメントを槌  
打する際に適切な力が掛かりやすい  
設計になっています。また、片側が樹  
脂面になっていますので槌打音が軽  
減されます。



ウェーブラインパラレルピン

ウェーブラインピンにて起始点形成時  
にその方向を確認するときに使用しま  
す。複数本のインプラントを埋入され  
るときなどの方向確認が簡便に行えま  
す。



ウェーブラインピン2.0mm  
(インプラントホール拡大用)

骨が比較的柔らかい場合に 2.0 mmの  
パイロットドリルの代わりに使用して方  
向を決めるときに使用します。抜歯窩  
即時埋入時等の起始点形成にも有効  
です。



ウェーブラインピン2.2mm  
(インプラントホール拡大用)

骨が比較的柔らかい場合に 2.0 mmのバイ  
ロットドリルの後に使用して起始点拡大を  
させてより方向性を確定させるときに  
使用します。特に抜歯窩即時埋入時等の  
起始点形成に使用すると後続のバイロッ  
ドリル等の先端の位置決めが安定しま  
す。



ウェーブラインエキスパンサーII 7498  
(骨幅拡大用平ノミ幅4mm)

抜歯即時埋入時にインプラントホール  
拡大用ウェーブラインピンを使用した  
後、ドリルを用いて形成する前に骨圧  
縮をして骨質を改善したり、リッジ広  
げたりする時に使用します。ストレート  
形状です。



ウェーブラインエキスパンサーII 7705  
(骨幅拡大用平ノミ幅8mm)

抜歯即時埋入時にインプラントホール  
拡大用ウェーブラインピンを使用した  
後、ドリルを用いて形成する前に骨圧  
縮をして骨質を改善したり、リッジ広  
げたりする時に使用します。曲形状です  
ので臼歯部等の使用に向いています。

丸ノミの目盛り  
6・8・10・12・14・16mm

平ノミの目盛り  
4・8・10・12・14mm

ウェーブラインエキスパンサーセット 【一般】医療機器届出番号 27B1X00027000057

製造販売業者／株式会社アルタデント

本 社／〒530-0012 大阪市北区芝田2-8-31 第三東洋ビル2F TEL 06-6377-2221 FAX 06-6377-2223

東京支社／〒106-0047 東京都港区南麻布2-14-19 オキノビル3F TEL 03-5420-2290 FAX 03-5420-4790

製造業者／Kohdent Roland Kohler Medizintechnik GmbH & Co. KG