

エンドポア (1 回法)			
インプラント直径 / 長	先端径	第 1 段階 OAM 径 / 深度	ファイナル OAM 径 / 深度
4.1mm / 7mm	2.9mm	2.6mm / 7mm	3.6mm / 6mm
4.1mm / 9mm	2.5mm	2.4mm / 9mm	3.6mm / 6mm
4.1mm / 12mm	2.0mm	2.0mm / 12mm	3.6mm / 6mm
5.0mm / 7mm	3.8mm	3.6mm / 7mm	4.8mm / 6mm
5.0mm / 9mm	データ無	データ無	データ無
5.0mm / 12mm	データ無	データ無	データ無

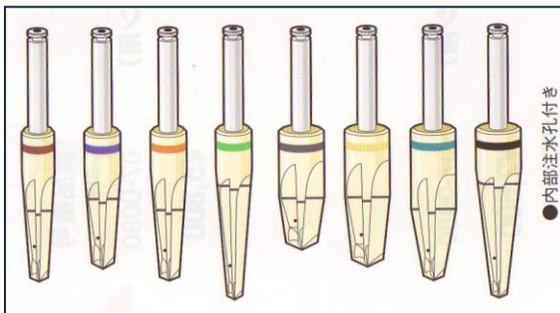


インプラント先端径形成には、オーギュメーターをインプラント長まで挿入します。  
骨頂部の形成には、オーギュメーターの挿入を浅くして形成します。  
先端方向に凸型のインプラント窩を形成します。

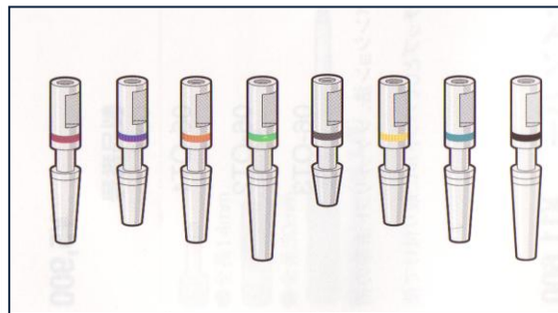
エンドポア (2 回法)			
インプラント直径 / 長	先端径	第 1 段階 OAM 径 / 深度	ファイナル OAM 径 / 深度
4.1mm / 7mm	2.9mm	2.6mm / 7mm	3.6mm / 6mm
4.1mm / 9mm	2.5mm	2.4mm / 9mm	3.6mm / 6mm
4.1mm / 12mm	2.0mm	2.0mm / 12mm	3.6mm / 6mm
3.5mm / 8.5mm	2.0mm	3.4mm / 8.5mm	4.8mm / 6mm
5.0mm / 7mm	3.8mm	3.6mm / 7mm	4.8mm / 6mm



インプラント先端径形成には、オーギュメーターをインプラント長まで挿入します。  
骨頂部の形成には、オーギュメーターの挿入を浅くして形成します。  
先端方向に凸型のインプラント窩を形成します。



●内部注水孔付き



ファイナル OAM の使用後、インプラントバーなどで先端を形成する必要があります。インプラントバーを使用する場合には、骨頂部の骨を飛ばさないように注意してください。  
骨を飛ばさない工夫として、トレフィンバーを使用する方法があります。

参考商品：K-SYSTEM KS3.2mm セット

販売：(株)メディカルエイペックス

価格：58,500 円 (税抜き)

インプラント長まで挿入できない場合、骨頂部のみ拡大してインプラント長まではトレフィンバーをご利用ください。

無注水による削合ができますので、採取した骨を使用することも可能です。

◇ブレード着脱には、専用ドライバーがあると便利です。

商品名：ドライバー 価格：3,000 円 (税抜き)

