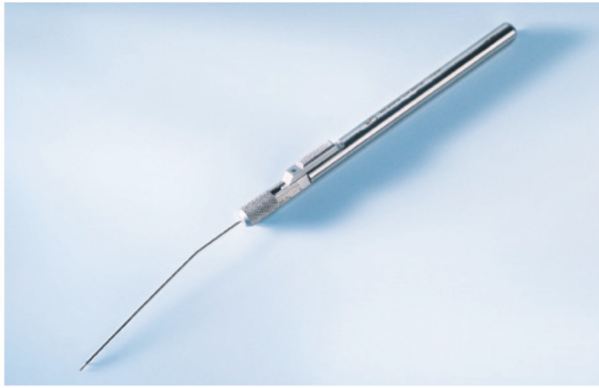




鑿骨計測メーター

KURZ® METER



測定した距離を確実に読み取ることができます

ストップフック付き測定チップ



鑿骨計測メーターをインストゥルメントトレーに収納

あぶみ骨用プロセス(ピストン)の長さを決定するのに役立つ

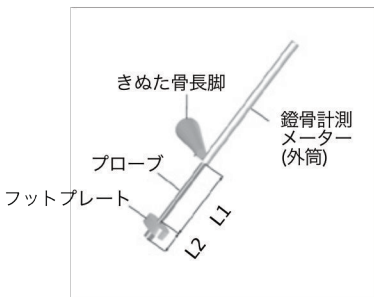
鑿骨計測メーターは、術中にあぶみ骨用プロセス(ピストン)の長さを測定するための医療機器です。あぶみ骨手術の際の測定手順が簡略化・標準化されます。

より安全に

左右に目盛りがついているので、右利きでも左利きでも簡単に使用できます。一般的使用法として、鑿骨計測メーターのストップフックは、きぬた骨長脚の内側に当てます。スライドを使用して、術者は測定チップをフットプレートまで正確に前進させます。プロセス(ピストン)の長さは、内耳へのプロセス挿入深さに、測定したきぬた骨(内側)とあぶみ骨底板表面の間の距離を加えて計算してください。

安全な洗浄・滅菌

鑿骨計測メーターは、各部品に分解して安全に洗浄することができます。洗浄・滅菌が容易です。



プロセス長測定

L プロセス(ピストン) = L1 + L2
 L1 = 実測距離
 L2 = 挿入深度* (ピストン)

*プロセス(ピストン)の挿入深度 L2の決定は、術者の判断によります。

製品番号	製品名
8000 106	鑿骨計測メーター トレー付
8000 174	鑿骨計測メーターインストゥルメントトレー

医療機器届出番号:20B3X10018800100 販売名クルツ 鼓室形成手術セット

製造販売業者

シカゴ東京メディカル株式会社

販売業者

 **クルツメディカル株式会社**
 〒151-0066
 東京都渋谷区西原1丁目38-3
 TEL 03-6284-0598



www.kurzmedical.jp

取扱店

■本カタログ記載しております仕様及び形状は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
 ■ご使用前に必ず、製品に添付の「取扱説明書」「添付文書」をお読みください。