



歯科用根管長測定器

OSADA APIT15 NEW

カンタン。しかも、高精度。

シンプルなボディに正確さと使いやすさを凝縮。 コンパクトながらも頼れる一台。

アピットは2つの異なる周波数を用いて測定しています。

根管内の任意の位置（歯頸部）での2つの周波数のインピーダンス差と、
移動した位置（根尖狭窄部）での2つの周波数のインピーダンス差を比較し、
その値から根尖狭窄部の位置を検出しています。

※インピーダンス≒根管内抵抗 ※インピーダンスは周波数依存性があります

また、オートアジャストモード、マニュアルアジャストモードの
2つの測定機能を搭載し、測定可能症例が大きく広がります。



根管ごとにアジャスト可能

根管ごとにアジャストが行えるため、精密な測定が可能です。

見やすいアナログメーター

大きくなったアナログメーターにより、繊細なファイルの動きが認識しやすくなっています。

設置・収納がスムーズ

シンプルでコンパクトなボディは、設置や収納がしやすく、コードの収納も巻き取り式で簡単です。



ホワイト×ブラック



ブラック×グレー



ブラウン×ゴールド

一般的名称：歯科用根管長測定器 認証番号：228AHBZX00019000 クラス分類：管理医療機器（クラスⅡ）/ 特定保守管理医療機器

販売元  **長田電機工業株式会社** 〒141-8517 東京都品川区西五反田5-17-5
TEL:03(3492)7651 FAX:03(3492)7506

製造販売元 **長田電機工業株式会社**

<http://osada-group.jp/>

※印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。※商品は改良の為、予告なしに仕様を変更することがありますので、予めご了承下さい。ご不明な点はオサダ営業所にお問い合わせ下さい。



品質マネジメントシステム
長田電機工業(株)



品質マネジメントシステム
Management System
ISO 9001:2008
ISO 13485:2003
www.tuv.com
ID 310527902
長田電機工業(株)
名古屋工場



品質マネジメントシステム
長田電機工業(株)
名古屋工場