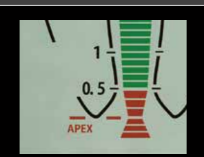


側枝の位置を検知 表示と音でお知らせ



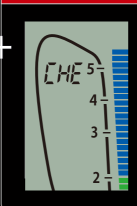
独自の高精度測定で 根尖までの距離を計測



2種類の周波数の組み合わせから、 常に整合性を確認する「統合補足 測定システム」搭載。口腔内の環境 に影響されず、ドライでもウェット でも測定可能。

(NEW) チェックモード

根管内の測定に適切な 通電性が保たれているか を調べるモードを搭載



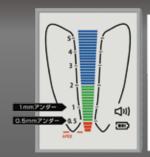
根管長測定方法と表示例

表示とブザー音でお知らせ。

計測可能な側枝は、直径:>0.15mm、 高さ: APEX から 2~5mm

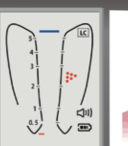
● 根管長測定モード

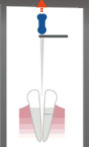
根管内にファイルを挿入するとリアルタイムで メーターが連動し、ファイルがAPEXに到達する とブザー音でお知らせ。





側枝がある場合は、ファイルを根管内から抜いた ときに画面に「LC」マークが表示され、側枝の おおよその場所にが表示。※





ファイルを再度挿入し、ファイルの先端が側枝に 到達したとき、画面の繋が点滅するとともにブザー 音でお知らせします。



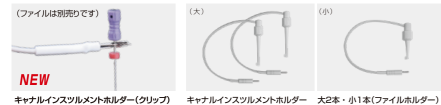


CHE



※側枝の場所はおおよその場所であり、実際の計測位置と異なる場合があります。

ジャスティⅣプラスの付属品











排唾管クリップ 1本

ジャスティⅣ PLUS 仕様

◎ジャスティIV Plus本体 ●定格電源:DC3.0V(単4アルカリ電池(1.5V)×2本) ●消費電力:70mW ●測定電圧:AC50mV以下 ●測定電流:10μA以下 ●測定表示LCD表示板/ブザー音

◆本体W80mm×D68mm×H115mm
●質量:170g(電池含まず)
◎付属品
●本体
●キャナルインスツルメントホルダー大2本、小1本、クリップ1本
●口角クリップ3本
●排挿管クリップ1本
●単4アルカリ乾電池(1.5V)2本

●一般的名称:歯科用根管長測定器 ●販売名:ジャスティIV (型式TME-604A) ●認証番号:30400BZX00196000(管理 特管) ●標準価格:150,000円(税別)

●お問い合わせは下記まで

※仕様および外観は製品改良等のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。価格は2025年9月現在。

禁無断転載

ユニット・歯科材料・滅菌器などのお問い合わせは

ペプ 株式会社 **ヨシ**9″ コンタクトセンター

0800-170-5541

対応時間 / 月~金9:00~19:00 ±9:00~17:00 (日曜・祝祭日を除く)

- ●販売元: ◆◇→ 株式会社 **ヨシ**ワ"東京都台東区上野7-6-9
- ●製造販売元:藤栄電気(株) 神奈川県横浜市都筑区大丸26

C02777/2025年9月/@40/新

YOSHIDA

側枝の高さが見えるJUSTYNに

新たな機能とパーツをプラス



根管長測定器 ジャスティIV PLUS

(NEW) チェックモード

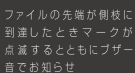
CHE

根管内の測定に適切な 通電性が保たれているか を調べるモードを搭載



側枝モード

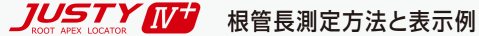






NEW) キャナルインスツルメントホルダー(クリッフ)

- ●□腔内でも邪魔にならず、測定が可能
- ●ヘッドが軽くファイルから手を放しても引っ張られない
- ●スムーズなファイルの着脱が可能



根管長測定モード

根管内にファイルを挿入するとリアルタイムで メーターが連動。

(III)

モニター表示



ファイル位置



位置を表示。

メータスケールでファイルの

ファイルがAPEXに到達すると ブザー音でお知らせ。







2mm アンダ・

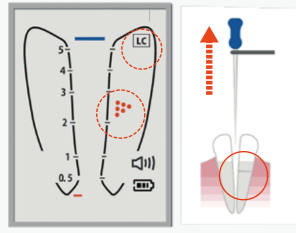
0.5mm アンダ-

APEX

ファイルの先端が側枝に到達したときマークが点滅するとともにブザー音でお知らせ。

側枝検出モード

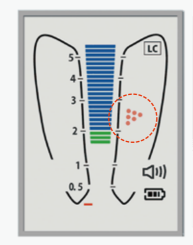
側枝がある場合は、ファイルを根管内から抜いた ときに画面に「LC」マークが表示され、側枝の おおよその場所に *** が表示。**

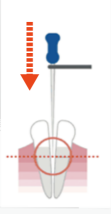


※側枝の場所はおおよその場所であり、実際の計測位置と異なる場合があります。

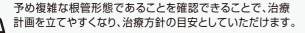
側枝位置計測モード

ファイルを再度挿入し、ファイルの先端が側枝 に到達したとき、画面の ひ が点滅するととも にブザー音でお知らせします。





先生のメリット





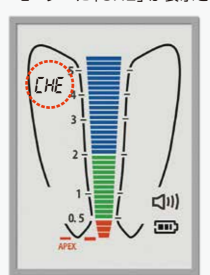
患者のメリット

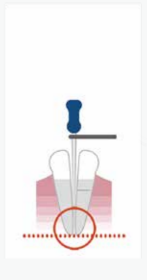
より詳細な治療説明を受けられること により安心感を感じることができます。

(NEW) チェックモード

根管内の測定に適切な通電性が保たれているかを調べるモードを搭載

APEX までファイルを到達させたあと、チェックボタンを押すと モニターに「CHE」が表示され、チェックモードに。

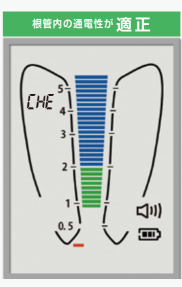


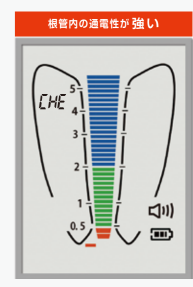




測定中の通電性(電流値)の状態によりメータの指示値が変化。

根管内の通電性が 弱い (III)



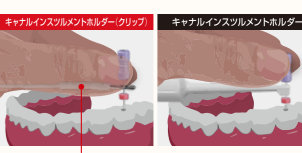


- 指示値をもとに適時根管内の環境を改善してください。
- チェック終了後、再度チェックボタンを押して根管長測定モードに戻してください。

NEW キャナルインスツルメントホルダー(クリップ)

- □ 口腔内でも邪魔にならず、測定が可能。
- ヘッドが軽くファイルから手を離しても 引っ張られない
- スムーズなファイルの着脱が可能。





口腔内に入る管が細くなり、引っかかりにくくなりました。