

NEW

スクリューの緩み・締め過ぎ・バラつきを防止し、  
最適なフィットを目指す！

# ラボトルクドライバ

## Lab Torque Driver

- 簡単ツール —— ドライバ感覚で使用
- 高精度スペック —— トルク計測可能
- 確実機能 —— 音と光で素早く管理



使用状態



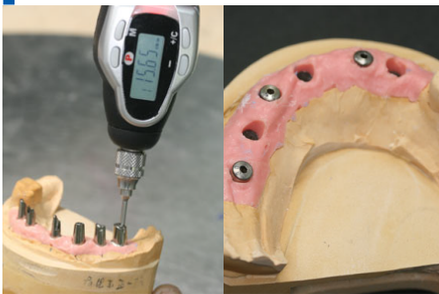
ラボスクリューの  
トルク管理は  
この1本で!!

Dental Technician Only 6~60cN·m

### ラボトルクドライバの使用例

- 締め緩め頻度の高いスクリューにおける微小トルクチェックに。

均等トルクで固定が必要な  
大型模型のスクリューに。



適正固定に気を遣う  
CAD/CAMスキャンボディに。



技工のエビデンスデータとなる  
ロングスパンブリッジのスクリューに。



### 技工スクリューのトルク締結・用途

- ラボトルクドライバは作業性に優れたプレセット型、正確なトルク表示ができるデジタル式技工用トルクドライバ。
- インプラントの技工に関するスクリューの締め付け、緩めトルクの測定の用途に。
- 一般的に15cN・m前後の指定トルクで締付ける技工作業に。
- 締め付けトルク値を液晶表示で確認、設定トルクをLEDとブザーでお知らせし、締め過ぎ防止。

#### 適用インプラントシステム (設定ドライバ 6種)

- SCS (ストローマンタイプ)
- Unigrip (ノーベルバイオケアタイプ)
- Hex1.0AK (アンキロスタイプ)
- Hex1.2SM (スウェーデン&マルチナタイプ)
- Hex1.2AT (アストラテックタイプ)
- Hex1.2BM (3iタイプ)