- ・7段階のパワフルモード搭載
- ・ライトガイドに高光伝導性可視光線光ファイバーを使用
- ・オーバーヒートからライトを保護するセーフティーモード付
- ・バッテリー消耗を低減させる自動停止機能付
- ・重さ180gの軽量タイプ

7段階モード



IOW T-F 照射光量 約 600mW/cm² (+/-10%)



RAMP モード スタート 5 秒後 照射光量 約 1000mW/cm² (+/-10%)



STANDARD T-F 照射光量 約 1000mW/cm² (+/-10%)



HIGH #-F 照射光量 約 1800mW/cm² (+/-10%)



FAST ORTHO ±- F 点滅照射 約 1800mW/cm² (+/-10%)



照射光量 約 2400mW/cm²

(+/-10%)



TURBO +-F PLASMA T-F

照射光量 約 3200mW/cm² (+/-10%)

充電スタンド

- ・ライトメーターが充電スタンドに内臓
- ・光量チェックが可能





LEDEX WL-090 仕様	
光源	可視光線 LED
波長範囲	440~480 nm ピーク:460 nm
光量	600 ~ 3200 mW/cm ²
本体(ハンドピース)サイズ	Ø38 mm(max) × L 190 mm
本体(ハンドピース)重さ	180 g
電源	入力:AC100~240V, 50/60Hz
	出力:DC 5V/ 2A
バッテリー	3.7V, 2500 mAh, 種類:リチウムイオン
バッテリー 充電時間	約2時間
バッテリー 充電回数	約 300 回充電
ライトガイド 直径	⊘11 mm > ⊗mm
充電スタンド サイズ	⊘114 (max) × H 68 mm
充電スタンド 重さ	140 g
一般医療機器 特定保守管理医療機器 医療機器届出番号	13B1X10089001016

レデックス WL-090

dnt00063

- LEDEX[™] WL-090 ハンドピース (本体)
- バッテリー(ハンドピース内臓)
- 充電スタンド
- AC アダプタ
- 光ファイバーライトガイドロッド
- プロテクトフィルター
- アンチグレアシールド × 2 個
- ライトガイドスリーブ × 20 枚
- キュアリングライトガイドスリーブ × 10 枚

2020年2月作成(第1版)