

EndoLume 2.0

軟性・硬性内視鏡光量テスト



- 軟性鏡・硬性鏡どちらも測定できます
- 部位ごと（光源、ライトガイドケーブル、内視鏡）の測定が可能なので不具合の切り分けが容易
- 光量を数値化できるので定量的な点検が可能
- 専用ケース付きで携帯性に優れています



SAVING YOUR LIFE IS OUR BUSINESS
大正医科器械株式会社
TAISHO BIOMED INSTRUMENTS CO., LTD.

EndoLumeは、内視鏡システムの光量管理を容易にします

- オペ室での照度不足による問題発生を低減
- 不要で高額なランプ交換回数の低減
- 修理後の内視鏡器具の性能評価に活用
- 内視鏡装置の品質観察をして予防保守の時期を決める手段として使用
- lumen表示による劣化の可視化

特長

- 4½桁表示のディスプレイ付きで頑丈かつコンパクトなデザインを採用
- 特許取得の技術で精度の高い光量測定が可能
- 色補正フィルター内蔵により、人間の目の分光感度特性を再現
- NIST(米国標準技術研究所)トレーサブル標準に準拠した校正
- 硬性・軟性内視鏡にも対応
- 主要メーカーのアダプターが付属

仕様

精度	±5 %
測定範囲	0 ~ 5,000 lm
内視鏡直径範囲	2 mm ~ 15 mm (付属のクランプカラーを含む) 15 mm ~ 16 mm 直接接続
電源	リチウムイオンポリマー電池
サイズ (H x W x D)	150 mm x 83 mm x 32 mm
重量	370 g (スフィアを含む)



総輸入販売元
大正医科器械株式会社
TAISHO BIOMED INSTRUMENTS CO., LTD.

事業本部 〒553-0002 大阪市福島区鷺洲 1-11-19
大阪福島セントラルビル
TEL 06-6451-7177 (代)
FAX 06-6451-7178

東京事務所 〒144-0052 東京都大田区蒲田 1-14-21 2F
TEL 03-6715-8864
FAX 03-6715-8867

URL <https://taishobiomed.com>

お求め、お問い合わせは・・・