

NEITZ

進化した光が可能性を広げます。

電球交換が不要になり、
ランニングコストを削減します。

ACトランス式なので、
バッテリー切れの心配がありません。

電球色の
LED搭載
電球交換不要!

ナイツ ブライトスコープ BS-II LED

- 電球色のLED照明により**違和感なく眼底観察**ができます。
- 電球の宿命であったフィラメントのカゲがない**クリアな照明**です。
- LEDによる省エネ効果で**消費電力を1/5に削減**しました。
- LEDの寿命は**50,000時間以上^{※1}**で、電球交換は不要です。
- 長時間の使用に対応し、**グリップスイッチにロック機構**がついています。

※1：LEDメーカーデータによる

BS-II LED仕様

- 光源：3W型LED 3200K
- 切換えフィルタ：UV、無赤、コバルト、レッド、ディフューザー
- 照野：φ6～60mm連続可変絞り（プリズムから500mmの位置）
- スイッチロック：ロック機構にてグリップスイッチ ON、OFF
- 寸法及び質量：φ52×251mm(H)、約220g



基本セット
BS-II LED 本体・コードG

日本製

製造販売届出番号：13B2X00131126601（一般医療機器 / 単眼倒像検眼鏡）

LEDバッテリーパック IO-BP II



- IO-BP IIは持ち運びに最適です。
- 2時間半の充電時間で連続点灯が約10時間。
(中間照度時)
- 外来、病棟、手術室、往診など何処でも使用可能。

IO-BP II 仕様

- 出力 : 定電流 + PWM 制御
- 使用電池 : 充電式ニッケル水素電池
- 充電時間 : 2時間半
- 連続点灯 : 最高照度時 : 約5時間、中間照度時 : 約10時間
- 本体寸法 : 72.5mm×65mm×20mm(突起含まず)
- 本体質量 : 約140g

LEDパワーサプライ LPS-250



※専用スタンドは別売となります。

- LPS-250は卓上でも、壁に取り付けてもご使用できます。
- 壁掛使用では、LED照明のON/OFFに連動するハンガースイッチが使用できます。

※電球タイプの検眼鏡用に作られたシステムテーブルやナイトランス(PSU-2、TW、TL)ではご使用になれません。

LPS-250 仕様

- 入力 : AC100V～240V
50/60Hz 6VA
- 出力 : 定電流 + PWM 制御
- 本体寸法 : 160mm×100mm×99mm
- 本体質量 : 約520g

オプション



双眼アタッチメント BS-II-BA

小瞳孔(2mm)での立体的観察が可能です。

製造販売届出番号 : 13B2X00131111301
一般医療機器 : JMDN35216000



老視レンズ、イエローフィルタ、 レンズホルダ

レンズホルダを使用し老視レンズとイエローフィルタを組み合わせたり、老視レンズを2枚取り付けることもできます。老視レンズには+1D、+2D、+3Dがあります。

製造販売届出番号 : 13B2X00131111301
一般医療機器 : JMDN35216000



側視鏡

検査の右側から観察できる右用側視鏡、左側から観察する左用側視鏡があります。



ナイト 非球面レンズ 20D

クリアでワイドな視野、収差のないガラス製レンズです。
視野 60° 倍率 3.08倍

NEITZ

株式会社ナイト

〒102-0082

東京都千代田区一番町15-21 一番町コート4階

tel.03-3237-0551 fax.03-3237-0554

http://www.neitz.co.jp

●代理店