

近日発売予定

スリットランプ NS-1000

日常の診療に求められる機能を考慮し多方面に使えるスリットランプが誕生。

電動上下動をはじめとする伝統の操作性を引き継ぎ、新たな光学系を採用した

NS-1000は、見えやすさと使いやすさを兼ね備えたLED光源のスリットランプです。

Point1 見えやすさ

観察系のレンズとプリズム全てに マルチコーティングを採用することで明るい光学系を実現

観察系である顕微鏡部、双眼部、接眼レンズとプリズム全てにマルチコーティングを採用。シングルコーティングよりも高い透過率で明るい光学系を実現しています。全てをシングルコーティングとした場合と比較すると透過率が約11%アップしています。

外眼部照明を標準装備

メイン照明と同じ光源を使用することで、カメラの撮影時にメイン照明と外眼部照明が同じ色合いで違和感なく撮影が可能です。光量の調節は手元で操作可能です。

低倍から高倍まで幅広い倍率で 広範囲から細部までの観察が可能

10倍接眼レンズを使用時の総合倍率と視野

4x(φ50.8mm)、8x(φ25.5mm)、12x(φ16.2mm)、20x(φ10.3mm)
40x(φ5.2mm)

オプション品の12.5倍接眼レンズを使用時の総合倍率と視野

5x(φ45.7mm)、10x(φ22.9mm)、15x(φ14.6mm)、25x(φ9.3mm)
50x(φ4.6mm)

Point 2 使いやすさ

人間工学に基づく快適な操作性

片手で快適な操作の行える電動式3Dジョイスティックの採用。レバー1つで器械を前後、左右、上下方向へ自由に動かせます。またカメラユニットなどの重量のあるアクセサリを取り付けてもジョイスティックでの上下動操作が容易に行えます。

片手で操作可能な照明ユニット

スリット幅の調節、スリット光の回転、照野径の調節、フィルターの切替え、スリット光の首振り片手で操作が可能です。コンパクトな設計により容易に操作が行えます。



販売名 スリットランプ NS-1000
届出番号 13B2X10299000031

このカタログは 2022 年 10 月現在のものです。
製品の仕様および外観は、予告なく変更されることがあります。



販売元

株式会社 ニコン ソリューションズ

〒140-0015 東京都品川区西大井1-6-3
<https://www.nsl.nikon.com>

製造販売元 株式会社ライト製作所
〒174-8633 東京都板橋区前野町1丁目47番3号

最新情報 お知らせ登録用フォーム

NS-1000に
関する最新情報は
こちら

