

広角手持ち眼撮影装置

Neo ネスラ3

Forus Health 社



未来への責任

高額で煩雑であった眼撮影をリーズナブルな価格で、そして、より簡単に検査ができるようになることが願いです。

Neo ネスラ3はグローバルサウスのIT大国インドの新興医療機器製造会社が開発し、欧州、アジアでそして米国で、眼科や小児科またNICUで多く納入され始めております。

- コンパクトなデザイン
- スーツケースに入り、移動可能
- 軽量で保持しやすいハンドピース
- PC接続でデータ管理、分析、比較評価など可能な最新ソフト
- 眼底写真はJPEGなどで簡単に送信可能



Neoによる眼底撮影画像 左 Stage1 demarcation line が確認できます, 右 stage2 double ridge が画像に描出されています



メディカルアークス株式会社

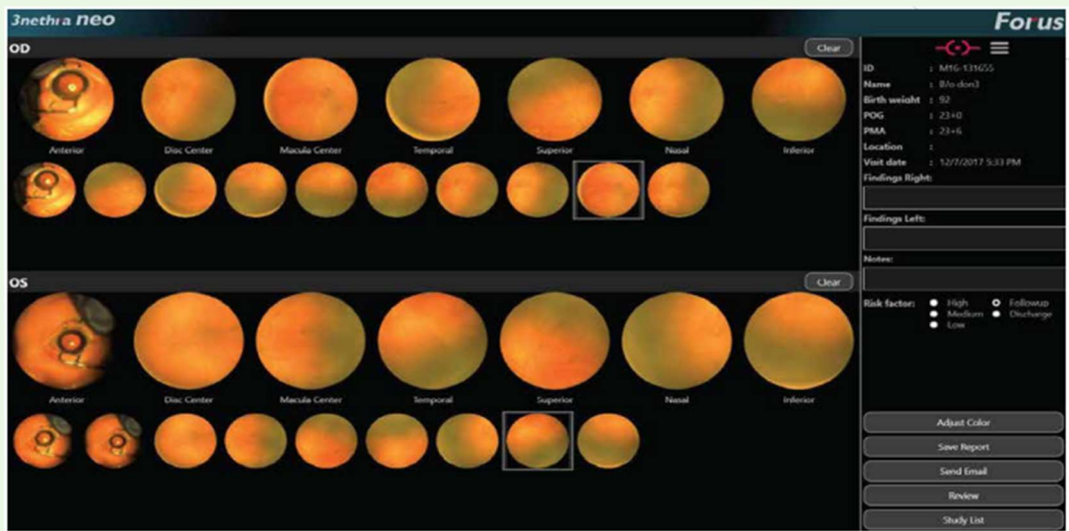
〒530-0043

大阪府大阪市北区天満2-12-3

ヴィレッジリバー南森町3-C

Tel 06-4792-8566 Fax 06-4792-8744

認証番号304AABZI00038000



写真

上：撮影画像より部位別 ベストショットの選択ができます

左：キャリングケースに収納

横：本体にプローブがドッキングされた状態

仕様	
画像画角	120 度(目の中心から)
作動距離	コンタクト (コンタクトジェル経由)
オペレーティングモード	片手操作- ペンホルダーグリップ、もしくはフリストグリップ
イメージング	静止画・動画
最小瞳孔径	4.0 mm
フォーカス方法	フットペダル (内臓液体レンズによるフォーカシング)
インターフェース	USB 3.0
イメージングの光源	リング状 LED フットスイッチによる光量調整
カメラの解像度	2040 x 2040 - 24-ビットカラー
イメージセンサー	4 メガピクセル CMOS
電源	AC 100-240 V, 50/60 Hz (DC 電源アダプター 5V/5A 用)
消費電力	5-10 ワット
プローブ重量	340 グラム
キャリーケース付きデバイス寸法 / 重量	43 cm (L) x 65 cm (W) x 30 cm (H) / 10 kg
動作環境	温度: 22-26 °C 湿度: 30-70% 気圧: 70-106 kPa 高度: 0-2000 meters
ソフトウェア機能	患者記録管理 画像のエンハンス 画像比較 レポート作成 など、
PC/ラップトップ 要件	MS Windows 10, 11 OS 64bit PC は国内調達、ソフトインストール後に納品
オペレーティングシステム	Windows 10 Pro (64 bit)