

C-Quant

製品の特長

C-Quant は眼球内の散乱によって生じる網膜への迷光を定量的に測定する装置です。

- 測定原理に補正比較法を採用しています。
- 検査が終了すると、検査結果及びその信頼性が自動的に表示されます。
- 迷光量の測定結果は log(s) 値として信頼性指標と共に表示されます。
- 指導フェーズが用意されていますので、検査手順の説明時間短縮に寄与します。
- 被検者に呈示される検査視標を検者も同時に確認できます。
- 鏡筒の角度を 20 度の範囲で変更できますので、被検者の負担軽減をサポートします。
- 視度調節用のレンズを装着することができます。

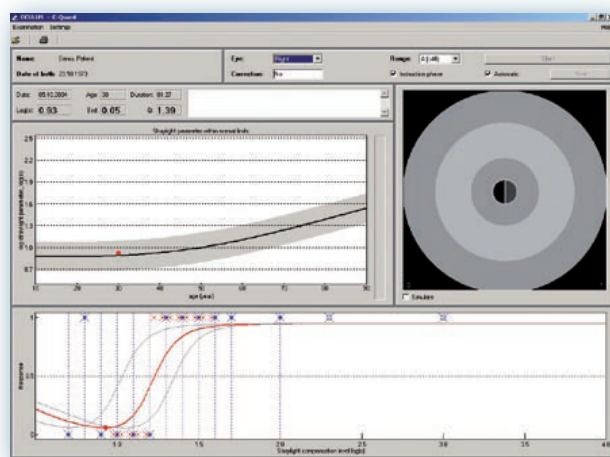


主な仕様

測定ヘッド

光源	白色LED
最大輝度	300 cd/m ²
検査野	14°
検査時間	約1分
質量	4.4 kg
寸法	24.5 × 35.6 × 28.6 - 37.4 cm
電源	12 VDC, 2 A
温度 (作動時) (保管時)	+ 10°C ~ + 40°C - 10°C ~ - 40°C
湿度 (作動時) (保管時)	30% ~ 75% (結露が無いこと) 10% ~ 100% (結露が無いこと)

検査結果表示



- > 本仕様およびデザインは改良のため、予告なしに変更することがあります。
- > カタログの記載内容: 2018年10月現在



販売名 オクルス C-Quant
届出番号 13B2X10077OCUL06
製造業者 OCULUS Optikgeräte GmbH



株式会社 **ニコンヘルスケアジャパン**
www.nhcj.nikon.com

本社/東京営業所 140-0015 東京都品川区西大井1-6-3
西宮営業所 662-0977 兵庫県西宮市神楽町4-7
札幌営業所 062-0922 北海道札幌市豊平区中の島2条10-2-12
名古屋営業所 456-0021 愛知県名古屋市中区夜寒町4-10
福岡営業所 812-0041 福岡県福岡市博多区吉塚8-1-67

Tel.03-3773-8110 Fax.03-3773-8129
Tel.0798-26-7889 Fax.0798-26-7858
Tel.011-807-4171 Fax.011-807-4172
Tel.052-682-5355 Fax.052-682-7277
Tel.092-624-7744 Fax.092-624-7755