

# NeuroLight®

Die neue Pupillometer-Generation für eine optimale neurologische Überwachung



EINFACHE UND PRÄZISE ROUTINEÜBERPRÜFUNGEN  
DER PUPILLENGRÖÖE UND REAKTIVITÄT.

- Quantitative und objektive Messungen
- Nicht-Invasiv
- Erkennung von Anisokorien

**idmed**  
an eye on your patient

# Sparen Sie Zeit bei Ihren Routineprüfungen

**+ Ergonomie des Designs**  
Optimale Handhabung

**+ Großer Tastbildschirm**  
Intuitive Bedienung

**+ Langlebiger Akku**  
Autonomie: 1 Woche

**+ Integrierter Barcode-Leser**  
Erleichterte Patientenidentifikation

**+ Datenübertragung**  
Zeitgewinn

**+ Lichtundurchlässiger Augenaufsatz**  
Zuverlässige und reproduzierbare Messungen

**+ Hochauflösende Kamera**  
Genauigkeit 0,1 mm



**FL** Kalibrierte Lichtstimulation

**Graph** Pupilläre Reaktivität

**0-24h** 24h-Trend-Diagramm

**L/R** Anisokorie

**Person +** 10 000 Messungen

NeuroLight®, IDMED® sind in mehreren Ländern eingetragene Marken und gehören der Gesellschaft IDMED SAS ([www.idmed.fr](http://www.idmed.fr))  
Copyright 2020 - IDMED SAS. Alle Rechte vorbehalten.

Ref: DC-NL-V4-DE - Revision: 03/2020

**idmed**

**@IdmedNews · in**

45 rue Joliot Curie - Hôtel Technologique  
13013 Marseille FRANCE

Tel. : +33(0)4 91 11 87 84 • Email : [info@idmed.fr](mailto:info@idmed.fr)