



MESUREZ

NeuroLight®

Suivi et Pronostic Neurologique



AU-DELÀ DE L'EXAMEN NEUROLOGIQUE

idmed 
an eye on your patient

Le NeuroLight est un Outil de Diagnostic Neurologique Idéal : Fiable, Accessible et Non-Invasif



¹Neurological examination of critically ill patients: a pragmatic approach. Report of an ESICM expert panel. Intensive Care Med. 2014 Sharshar T, Bruder NJ, Velly LJ et al.

²Neurological Complications and Noninvasive Multimodal Neuromonitoring in Critically Ill Mechanically Ventilated COVID-19 Patients Denisse Battaglini, Gregorio Santori, et al.

³Consensus summary statement of the International Multidisciplinary Consensus Conference on Multimodality Monitoring in Neurocritical Care. Le Roux P, et al.

⁴Automated quantitative pupillometry for the prognostication of coma after cardiac arrest. Suys T, Payen JF, et al.

⁵Quantitative pupillometry and transcranial Doppler measurements in patients treated with hypothermia after cardiac arrest. Heimburger D, Payen JF et al.

⁶Noninvasive Intracranial Pressure Monitoring for Severe Traumatic Brain Injury in Children: A Concise Update on Current Methods. 2018. Narayan V, et al.

NeuroLight et IDMED sont des marques déposées et appartenant à la société IDMED SAS.

Ref : DC-NL-V6-FR – Révision : 10/2022 – SIREN : 507 652 808 – RCS Marseille

Pupillomètre : NeuroLight. Pupillomètre intégrant une stimulation lumineuse.

Organisme de certification : LNE/G-MED (CE 0459).

Classe du dispositif : IIA – Destination : Professionnels de Santé – Fabricant : IDMED.

Dispositif non-reimboursable.

Pour un bon usage du dispositif, lire attentivement le manuel utilisateur avant utilisation.

Photos: ©AdobeStock – ©IDMED – Copyright 2022 – IDMED SAS. Tous droits réservés.

idmed

@IdmedNews • **in**

3, rue John Maynard Keynes
13013 Marseille FRANCE

Tel. : +33(0)9 74 98 05 41 • Email : info@idmed.fr