



ANESTHÉSIE

Moniteur de curarisation et PNI



SUIVI GRAPHIQUE EN TEMPS RÉEL DE L'ÉVOLUTION DE LA CURARISATION

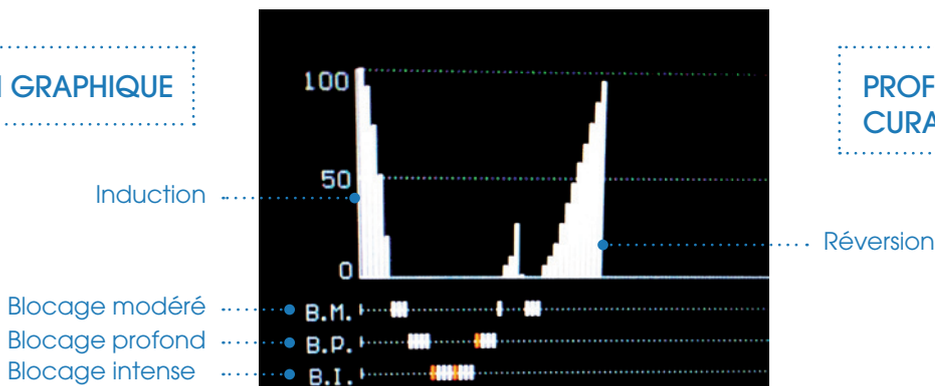


AUTO-PILOTAGE DE L'INDUCTION À LA REVERSION

TOF CUFF SIMPLICITÉ AUTONOMIE

RAPIDITÉ MISE EN PLACE BRASSARD

VISUALISATION GRAPHIQUE



PROFONDEUR DE CURARISATION

PILOTAGE PRÉCIS DE LA POSOLOGIE

TOF CUFF RÉGULE AUTOMATIQUEMENT LES INTERVALLES ET TYPE DE STIMULATION (TOF/PTC) EN FONCTION DE LA RELAXATION MUSCULAIRE DU PATIENT.



ANESTHÉSIE

Moniteur de curarisation et PNI

PRÉSENTATION

- + La préparation du patient ne prend que quelques secondes. Il suffit simplement de positionner le brassard, quelque soit le positionnement du patient (bras et pieds), pour que le dispositif soit prêt à l'emploi.
- + TOF-CUFF est un dispositif -tout en un- qui intègre le monitoring de la transmission neuromusculaire et de la tension artérielle, grâce à son brassard compressif avec électrodes de stimulation intégrées.
- + La profondeur de la curarisation est déterminée efficacement au travers de la mesure des créneaux de pression qui ont lieu dans la chambre gonflable du brassard lors de chaque réponse musculaire (ou ressenti) du patient
- + Le programme **auto-PILOT**, permet de changer de manière autonome autant l'intervalle que le type de stimulation en fonction du niveau de relaxation musculaire détecté, en alternant automatiquement entre Train-de quatre (TOF) et compte Post-Tétanique (PTC) lorsque nécessaire. **Aucune manipulation sur le moniteur n'est nécessaire, depuis l'induction jusqu'à la réversion.**
- + La **représentation graphique** de l'évolution de la profondeur de la relaxation est présente en permanence sur le moniteur. Visualisation intuitive de la phase de la curarisation en temps réel, qu'elle soit, Induction, Blocage Modéré, Profond ou Intense et Réversion.

SPÉCIFICATIONS

CURAMÈTRE

- + Type de capteur : 3 brassards adultes
Petit : 16-26 cm / Grand : 27-36 cm / Obèse 36-50 cm
- + Mode de stimulation : électrodes de stimulations intégrées au brassard
- + Type de stimulation
 - TOF
 - PTC
 - ST
- + Intervalle de stimulation : TOF -> 12 s, 30 s, 1, 2, 5, 10, 15 min
- + Courant de stimulation :
 - Adulte : 1 à 60 mA
 - Pédiatrique : 1 à 35 mA
 - Nourrisson : 1 à 15 mA

PNI

- + Plages de pression
 - Systoliques : 30 à 250 mmHg
 - Diastoliques : 10 à 218 mmHg
 - Moyennes : 20 à 234 mmHg
 - Limite de surpression : 315 mmHg
- + Mesure du rythme cardiaque
 - Plage : 40-250 Bpm
 - Précision : +/- 3%
- + Général
 - Temps de mesure classique : 25 à 45 secondes
 - Temps de mesure maximal : 150 secondes

ÉCRAN

- + Visualisation de la profondeur de curarisation
- + TOF : nombre de réponse, ratio T4/T1, graphique
- + PTC : nombre de compte post tétanique
- + PNI : systole, diastole, alarme
- + Graphique : tendance des dernières 78 stimulations

CARACTÉRISTIQUES

- + Ecran: Couleur TFT-LED, 152 x 91 mm
Résolution 800 x 480 pixel
- + Batterie: Batterie Li-Ion, autonomie 5 hrs, Chargeur intégré
- + Alimentation: Entrée 90-264V; 47-65Hz; < 20 VA
- + Dimensions: 222 x 205 x 80 mm
- + Poids: 1,5 Kg
- + Temperature: 0°C à 40°C
- + Humidité relative: 5% à 90% sans condensation
- + Connectique : RS 232
- + Classe IIb
- + IP x1
- + Sécurité: IEC 601
- + Garantie 2 ans

LIVRÉ AVEC

- + Brassard adulte grand
- + Support de potence
- + Manuel et guide d'utilisation rapide
- + Câble d'alimentation

Dispositif médical de classe IIb selon la directive relative aux dispositifs médicaux 93/42/CE
Organisme de notification CE 0318 : Agence Espagnol du médicament et produit
sanitaires (AEMPS).

Certificat CE n°2003 10 0384 CT, Validité du certificat 13/10/2018

Veillez lire attentivement la notice d'utilisation accompagnant les dispositifs ou suivez les
instructions figurant sur l'étiquetage produit

Produits non remboursés en France

IRGB
medical devices

Calle de Alfonso Gomez, 42,
28037 Madrid, Espagne

CE 0813