



# CURAMÈTRE

# ToFscan<sup>®</sup>

Moniteur de curarisation



- Sans calibration
- Multi-capteurs
- Mode automatique ATP (TOF/PTC)

Accéléromètre

**3D**

**idmed**  
an eye on your patient



## ToFscan®

Moniteur de curarisation



Le ToFscan est un curamètre permettant le monitoring objectif du niveau de curarisation et de décurarisation des patients.

### L'accélérométrie tridimensionnelle

L'accéléromètre tridimensionnel du ToFscan permet une mesure complète et réaliste des réponses motrices. L'utilisateur peut ainsi obtenir des mesures objectives pour les principales stimulations utilisées. Le ToFscan est le moyen le plus fiable pour s'assurer de l'absence de curarisation résiduelle.

### Adapté à toutes les pratiques

Le ToFscan dispose d'une gamme de quatre capteurs spécifiques à tous les types de monitoring de la curarisation qui ne nécessitent aucune calibration. La forme ergonomique des capteurs fiabilise les mesures tout en facilitant le travail de mise place de ces derniers par l'opérateur.

### Simplicité et ergonomie

Au-delà de la technique, le ToFscan est un appareil simple. Son fonctionnement tant sur batterie que sur secteur le rend à la fois autonome, mobile et utilisable in situ. Sa pince de fixation lui permet un positionnement optimal sur potence et une protection contre les risques de chute. C'est dans un esprit de simplicité et d'ergonomie que son écran, sa forme et son unique bouton de sélection ont été mis au point. Le Mode ATP permet un monitoring simplifié et continu du niveau de curarisation, de l'induction jusqu'à la décurarisation totale du patient de façon automatique et sécurisée.

### Clinique

#### Stimulation

- TOF (Train de Quatre)
- TOF automatique
- ATP (Mode Automatique TOF/PTC)
- PTC
- DBS (3.3, 3.2)
- Single Twitch (0,1 ; 1 Hz)
- Tétanos 50 Hz

#### Mesure (Accélérométrie 3D)

- Mode TOF : T4/T1
- Mode TOF : T4/Tref
- Mode TOF : Nombre de réponses
- Mode PTC : Nombre de réponses
- Mode DBS : Nombre de réponses

### Ergonomie

- Capteur accéléromètre tridimensionnel
- Courant de stimulation réglable (20-60mA)
- Extinction automatique
- Fonctionnement sur batterie et sur secteur
- Message sonore (désactivable)
- Pince de fixation pour potence
- Aucune calibration nécessaire
- Moniteurs connectables : Dräger®, Philips®, Diane®, Capsule™, etc.

### Normes et sécurité

- EN 60601-1 (sécurité électrique)
- EN 60601-1-2 (CEM)
- Marquage CE Classe 2A (CE 0459)

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

Réf : DC-TOF-V6-FR - Révision : 08/2019

Moniteur de curarisation : ToFscan. Système de monitoring de la curarisation par accélérométrie tridimensionnelle.

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

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

Dispositif non-remboursable.

Pour un bon usage du dispositif, lire attentivement la notice d'utilisation avant utilisation.

idmed

@IdmedNews • in

45, rue Joliot Curie - Hôtel Technologique  
13013 Marseille FRANCE

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