

- La 3D-AMG et son attelle dépassent les faiblesses de l'AMG, méthode référente largement acceptée
- La 3D-AMG est cliniquement équivalente à l'EMG et l'AMG
- Le coût de la mise en place de la 3D-AMG est 8 fois moins important que pour l'EMG
- Appréciez les bénéfices uniques du ToFscan, un curamètre 3D-AMG facile d'utilisation

La 3D-AMG et son attelle dépassent les faiblesses de l'AMG, méthode référente largement acceptée



Le ToFscan mesure la curarisation en temps réel, sur patients curarisés ou non.¹



La contrainte exercée par l'attelle sur le pouce assure des mesures cohérentes et précises. 1

¹ Glenn S. Murphy, et al.; Anesthesiology 2018; 129:880–888



2. La 3D-AMG est cliniquement équivalente à l'EMG¹ et l'AMG²



EMG

"Le Tetragraph (EMG) et le ToFscan (3D-AMG) fournissent des mesures quantitatives INTERCHANGEABLES dès que le rapport TOF est revenu à une valeur de 0,90."

AMG

"Une BONNE CONCORDANCE a été observée à toutes les étapes de la récupération neuromusculaire entre le TOF-Watch SX (AMG) avec calibration et application de pré-contrainte et le non-calibré ToFscan (3D-AMG)."²

¹Comparison of the Tetragraph (EMG) and ToFscan (3D-AMG) for monitoring recovery from neuromuscular blockade in the Post Anesthesia Care Unit (PACU). DOI: 10.1016/j.jclinane.2021.110234

²Comparison of the ToFscan (3D-AMG) and the TOF-Watch SX (AMG) during Recovery of Neuromuscular Function. DOI: 10.1097/ALN.0000000000002400



Le coût de la mise en place du ToFscan est 8 fois moins important que l'**EMG**

Le bloc neuromusculaire résiduel peut prolonger considérablement la récupération, ce qui augmente le risque de complications cliniques graves pouvant entraîner une augmentation des coûts hospitaliers.⁴

Le monitorage quantitatif de la profondeur de curarisation est actuellement la seule méthode permettant d'exclure de manière précise et cohérente la curarisation résiduelle.⁴

Des coûts importants sont associés aux complications de la curarisation résiduelle (telles que la réintubation et la pneumonie) ainsi qu'à l'achat de moniteur quantitatif TOF de type EMG.³

La 3D-AMG est la méthode la **MOINS** CHERE ^{3,4}

17 000 €
est le coût
nnuel pour mettre
en place la

Coûts de l'EMG

X8°

138 000 €

est le coût annuel pour mettre en place l'EMG³* Coûts liés aux complications

x346^{3,4}

5,9 millions €

est le coût annuel des complications post-opératoires³

Le monitorage quantitatif de la curarisation permettrait des **ECONOMIES DE COÛTS SIGNIFICATIVES** en

réduisant les complications pulmonaires post-opératoires.3

*Amortis sur 5 ans. Comprend capteurs, consommables et 30 moniteurs. La même méthode de calcul est utilisée pour l'EMG et la 3D-AMG

³ Lori-Ann Edwards, et al. Perioperative Care and Operating Room Management, ISSN: 2405-6030, Vol. 24, Page: 100184. 2021

⁴ Multicenter Study of the Incidence and Severity of Residual Neuromuscular Blockade DOI: 10.1213/ ANE.00000000000757

5





Aucune calibration n'est nécessaire.

ECONOMIQUE.

Capteurs réutilisables disponibles et aucun consommable propriétaire n'est obligatoire.

FACILE À UTILISER.

Surveillance continue et sereine en mode ATP « pilote automatique ».

FIABLE.

Immunité renforcée contre les interférences d'un appareil électrochirurgical.

POLYVALENT.

Capteur pied 3D-AMG disponible lorsque le pouce n'est pas accessible.

POUR TOUS VOS PATIENTS.

Capteurs réutilisables ou à usage unique pour différents sites de stimulation.



Sourcil Pied Pouce La gamme de capteurs la plus Pédiatrique Petit pédiatrique A usage unique complète

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

Réf: Flyer-TOF-V1-FR - Révision: 11/2021 - SIREN: 507 652 808 - RCS Marseille Moniteur de curarisation : ToFscan. Système de monitorage 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

3. rue John Mavnard Kevnes 13013 Marseille FRANCE Photos: ©AdobeStock - ©NounProject - ©IDMED - Copyright 2021 - IDMED SAS. Tous droits réservés. Tel. : +33(0)9 74 98 05 41 • Email : info@idmed.fr