



VEEGIX™ EEG INTELLIGENT

LA NOUVELLE FAÇON DE TRAVAILLER
AUX SOINS INTENSIFS ET AUX URGENCES
DÉTECTER | INTERVENIR | SURVEILLER

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Caractéristiques détaillées

	Dispositif EEG	Électrodes	Caractéristiques EEG
Ordre à l'EEG < 2 minutes	De la commande à l'acquisition en moins de 2 minutes	Sèche	Taux d'échantillonnage de 2048 Hz, canal unique bipolaire
aEEG pour une évaluation rapide du patient	EEG et aEEG	Autocollante	Circuit piloté par la jambe droite à la manière d'un micro-robotique
À l'épreuve du défibrillateur	CFM (surveillance de la fonction cérébrale) à court, moyen et long terme	Jetable	Distorsion de phase du signal minimisée
Adulte et pédiatrique	À l'épreuve du défibrillateur	Résistante au mouvement	Résistance au mouvement maximisée
Électrodes jetables	De la taille de la main	Adulte et pédiatrique	Aplatissement maximal de la réponse en fréquence
Surveillance de longue durée (CFM)	Technologie Bluetooth		Multiples algorithmes intégrés de suppression des artefacts
Électrodes frontales sèches * Électrode sèche temporelle disponible en option en 2024	Résistance aux mouvements HW/algorithmes		Communication Bluetooth
Aucune formation en EEG n'est requise	Algorithmes d'analyse EEG en direct		Données RAW disponibles dans le fichier .EDF
Séjour plus court à l'hôpital et aux soins intensifs			



APPROUVÉ 
PAR SANTÉ CANADA
CLASSE II MDL N°. 106762

Commencez une nouvelle façon de travailler avec VEEGix.

Planifier une démonstration avec nous

Téléphone : +1 514.536.0250 ou par courriel : info@neuroservo.com