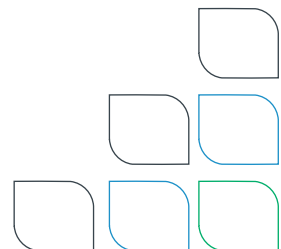
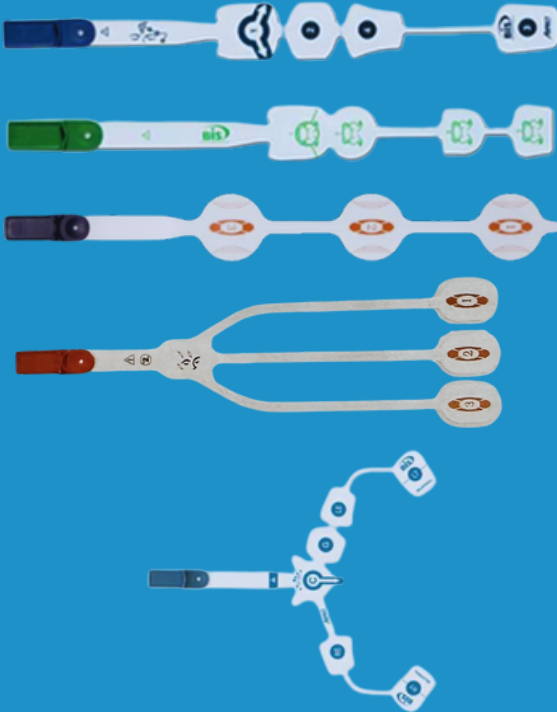
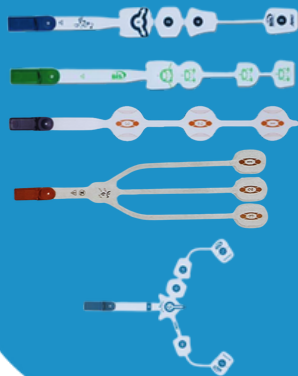
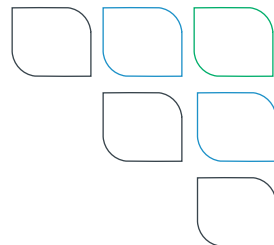


Brochure produit: Capteurs EEG Medker Tech





Assortiment
capteurs EEG



Votre partenaire de confiance pour les capteurs EEG

Mediquipt propose une gamme complète de capteurs EEG jetables de Medker Tech, spécialement conçus pour une surveillance précise de la profondeur de l'anesthésie et des fonctions neurologiques. Nos capteurs allient précision, confort, fiabilité et compatibilité totale avec les systèmes BIS™ et Entropy™ de GE.

Modèles disponibles et conditionnement

Capteurs BIS™

- MK-01 : Capteur pour adultes.
- MK-02 : Capteur pour patients pédiatriques (âgés de plus d'un an).
- MK-04 : Capteur bilatéral pour adultes.

Capteurs Entropy™

- MK-03 : Capteur pour adultes et enfants (âgés de plus de 2 ans).
- MK-08 : Capteur flexible pour adultes et enfants (âgés de plus de 2 ans).

Applications

Les capteurs EEG Medker sont parfaitement adaptés à diverses situations médicales, notamment :

- La surveillance de la profondeur de l'anesthésie pendant les interventions chirurgicales.
- La surveillance neurologique dans les unités de soins intensifs.
- Le contrôle précis de l'index bispectral (BIS™) et de l'index Entropy™.

Compatibilité

- Moniteurs BIS™ : Compatibles avec tous les systèmes et modules BIS™.
- Moniteurs Entropy™ : Compatibles avec les systèmes Entropy™ de GE.

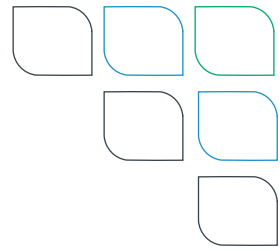
Caractéristiques uniques des capteurs EEG Medker

- Fiabilité et précision : Testés cliniquement pour des performances fiables et cohérentes, avec une haute précision de mesure adaptée à la surveillance en temps réel.
- Confort et sécurité : Fabriqués en matériau doux, biocompatible et sans latex, avec une adhérence optimale garantissant une fixation durable même lors de procédures complexes.
- Facilité d'utilisation : Électrodes flexibles pour une réception optimale des signaux, sans nécessiter de préamplification.
- Durabilité : Une durée de conservation minimale de 18 mois après fabrication.



Mediquipt

Assortiment
capteurs EEG



Avantages pour les professionnels de santé et les patients

Pour les professionnels :

- Surveillance efficace de l'anesthésie avec un minimum de perturbations.
- Réduction des incidents de conscience peropératoire.
- Intégration simple dans les flux de travail cliniques existants.

Pour les patients :

- Récupération postopératoire plus rapide.
- Réduction du risque d'irritation ou d'inconfort.
- Meilleur contrôle de la profondeur anesthésique pour un processus de traitement plus sûr.

Câbles de lecture

En complément de notre large gamme de capteurs EEG, nous proposons des câbles de lecture avancés, parfaitement adaptés aux besoins des établissements de santé modernes. Vous trouverez ci-dessous des informations détaillées sur nos câbles de lecture Medker Tech 02.001.000 et 02.002.000, conçus pour des performances optimales et une facilité d'utilisation.

Câble de lecture pour système BIS™

Un câble de lecture de haute qualité pour la surveillance EEG.

- Compatibilité : Spécifiquement conçu pour les moniteurs BIS™ (Medtronic P/N : 186-0107).

Caractéristiques :

- Assure une connexion stable et sans interférences entre le capteur EEG et le moniteur.
- Conception durable et flexible, adaptée à une utilisation prolongée dans divers environnements cliniques.
- Facile à connecter avec des capteurs BIS™ tels que les modèles MK-01, MK-02 et MK-04.

Câble de lecture pour système Entropy™

Un câble de lecture de haute qualité, optimisé pour une utilisation avec les systèmes GE Entropy™.

- Compatible avec GE P/N : M1050784.

Caractéristiques :

- Assure une transmission fiable des signaux EEG vers le moniteur.
- Résistant à une utilisation fréquente et conçu pour une précision élevée dans la transmission des signaux.
- Adapté aux capteurs EEG Medker tels que les modèles MK-03 et MK-08.