


FICHE TECHNIQUE

Réf. 186-0106

Capteur BIS – Modèle Quatro Adulte

1. Renseignements administratifs concernant l'entreprise		Date de mise à jour : 21 février 2017 Date d'édition : Juillet 2012
1.1	Nom : MEDTRONIC France SAS	
1.2	Adresse complète : 27/33 quai Alphonse Le Gallo 92513 Boulogne Billancourt FRANCE	Tel: +33 (0) 1 55 38 17 00 Site internet : www.medtronic.fr
1.3	Coordonnées du correspondant matériorigilance : Service Affaires Réglementaires /Matériorigilance Medtronic France SAS	Tel : ++33 (0) 1 55 38 17 00 e-mail : affaires.reglementaires@medtronic.com

2. Informations sur dispositif ou équipement	
2.1	<u>Dénomination commune</u> : Capteur BIS Adulte
2.2	<u>Dénomination commerciale</u> : Capteur BIS Quatro Adulte
2.3	<u>Code nomenclature</u> : GMDN 34370
2.4	<u>Code LPPR*</u> (ex TIPS si applicable) : N-A
2.5	<u>Classe du DM</u> : Classe IIb <u>Directive de l'UE applicable</u> : 93/42/EEC <u>Selon Annexe n° ANNEXE N° II</u> <u>Numéro de l'organisme notifié</u> : TUV 0123 <u>Date de première mise sur le marché dans l'UE</u> : 2000 <u>Fabricant du DM</u> : COVIDIEN LLC USA
2.6	<u>Descriptif du dispositif (avec photo, schéma, dimensions, volume, ...)</u> : <ul style="list-style-type: none"> Capteur d'analyse bispectrale basée sur la mesure EEG Capteur à usage unique, non stérile Poids : 3,7g seul ; 17,9g avec emballage  <p style="text-align: center;">Longueur totale : 28cm Largeur 2.8cm</p> <ul style="list-style-type: none"> Nouveau bouton poussoir de connexion Bande de connexion plus longue Technologie Zipprep™ assurant un bon contact avec la peau et une bonne mesure du signal 4^e électrode permettant l'analyse et l'élimination des artéfacts

2.7	<p>Références Catalogue : Ref 186-0106</p> <p>REFERENCE : Ref 186-0106</p> <p>Conditionnement / emballages</p> <p>UCD (Unité de Commande) :</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>Boite de 25 UNITES</td></tr> </table> <p>CDT (Multiple de l'UCD) :</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>Boite de 25 UNITES</td></tr> </table> <p>QML (Quantité minimale de livraison) :</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>Boite de 25 UNITES</td></tr> </table> <p>Descriptif de la référence :</p> <p>Capteur de mesure de l'effet des hypnotiques sur le cerveau (profondeur d'anesthésie) par analyse bispectrale à partir d'un signal EEG</p>	1	Boite de 25 UNITES	1	Boite de 25 UNITES	1	Boite de 25 UNITES
1	Boite de 25 UNITES						
1	Boite de 25 UNITES						
1	Boite de 25 UNITES						
2.8	<p>Composition du dispositif et Accessoires :</p> <p>Connecteur en polycarbonate - Adhésif de qualité médicale - Circuit imprimé en encre Ag/AgCl Gel aqueux d'électrode en chlorure de Potassium (KCl) – Disque électrode en polyuréthane / polyester Emballage constitué de papier, feuille d'aluminium et de polyéthylène</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Absence de latex ✓ Absence de PVC ✓ Absence de Nitrile <p>Dispositifs et accessoires associés à lister.</p> <p>Fonctionne exclusivement avec les moniteurs et accessoires BIS (Covidien)</p>						
2.9	<p>Domaine – Indications :</p> <p>Domaine d'utilisation : Anesthésie générale au bloc opératoire ou en réanimation Indications : Chirurgie ou réanimation de patients adultes sous anesthésie générale</p>						
<p>3. Procédé de stérilisation :</p>							
	<p>DM stérile : NON</p> <p>Mode de stérilisation du dispositif : N-A</p>						
<p>4. Conditions de conservation et de stockage</p>							
	<p>Conditions normales de conservation & de stockage Péremption 12 mois après la date de fabrication</p>						
<p>5. Sécurité d'utilisation</p>							
5.1	<p>Sécurité technique : Se reporter à la notice du capteur et du moniteur</p>						
5.2	<p>Sécurité biologique (s'il y a lieu) : N-A</p>						
<p>6. Conseils d'utilisation</p>							
6.1	<p>Mode d'emploi : Pour connecter le capteur au câble PIC, alignez les deux éléments comme précisé sur le schéma et insérez la languette du capteur dans le connecteur du PIC jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». La face vide de la languette du capteur (c'est-à-dire sanspuce informatique) doit être tournée vers le haut.</p>						
6.2	<p>Indications : Chirurgie ou réanimation de patients adultes sous anesthésie générale</p>						
6.3	<p>Précautions d'emploi : Se rapporter à la notice en annexe</p>						
6.4	<p>Contre- Indications :</p> <p>Se reporter à la notice en annexe</p>						
<p>7. Informations complémentaires sur le produit</p>							
	<p>Bibliographie, rapport d'essais cliniques, ou d'études pharmaco-économiques, amélioration du service rendu : recommandations particulières d'utilisation (restrictions de prise en charge, plateau technique, qualification de l'opérateur, etc) ... :</p> <p>FONCTIONNE EXCLUSIVEMENT AVEC LES MONITEURS BIS (COVIDIEN)</p>						
<p>8. Liste des annexes au dossier (s'il y a lieu)</p>							
	<p>✓ Notice d'utilisation</p>						