

Le patient est sous sédation et détendu

8

Appuyez sur le bouton de lecture et maintenez-le enfoncé pour activer le mode TOF continu. La temporisation de répétition (4) indiquera le temps restant avant le début de la prochaine séquence de stimulation



Appuyez 2 sec

9

Choisissez différents modes de stimulation pour les blocs neuromusculaires profonds en appuyant sur le bouton mode.



Le patient est sous sédation pendant la récupération neuromusculaire

11

Surveiller le patient pendant la phase de récupération avec le mode TOF continu.



12

S'assurer que le ratio TOF est égal ou supérieur à 90% pour éliminer la curarisation résiduelle.



GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE



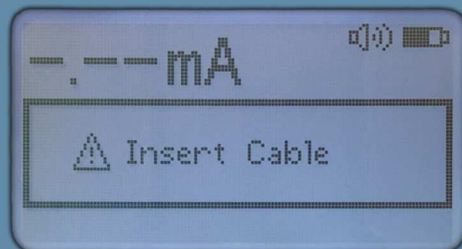
STIMPOD NMS450

XAVANT
TECHNOLOGY

Distribué par BIOMESNIL MEDICAL - 0821.821.800

Lorsque le patient est sous sédation et décontracté

1 Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton d'alimentation

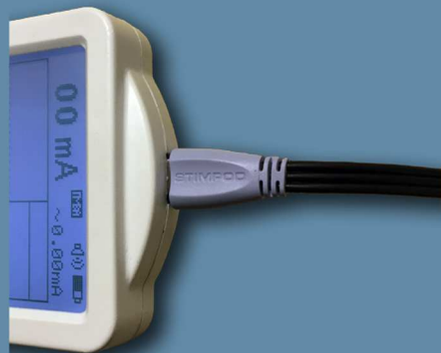


C'est ce qui doit s'afficher

2 Placez l'électrode NMBA sur le nerf ulnaire du patient. Le placement de l'électrode peut également être confirmé en utilisant la fonction de cartographie sur le STIMPOD.



3 Connectez le câble NMBA au STIMPOD.



4 Rappelez le dernier réglage actuel en appuyant sur le bouton Entrée.

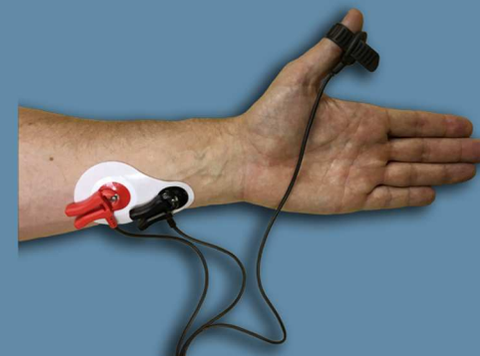


C'est ce qui doit s'afficher

5 Réglez le courant (si nécessaire) avec la molette de réglage. Appuyez sur le bouton ENTER pour confirmer le nouveau courant.



6 Connectez les pinces ECG à l'électrode NMBA. Placez l'accéléromètre 3D sur le pouce du patient, en utilisant la sangle pour le fixer. Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace pour que le pouce bouge librement.



7 Appuyez sur le bouton de lecture pour lancer la séquence TOF.



Le courant réel délivré (1) et le rapport TOF (3) seront affichés sur l'écran. Une minuterie réfractaire (2) indiquera le temps nécessaire pour que le nerf se rétablisse avant qu'une autre stimulation soit autorisée.