

Usage prévu :

Le bloc de verrouillage MPS2 est destiné à faciliter l'installation et l'utilisation d'un échangeur thermique de convection 10 ou 16.

Contre-indications :

Cet appareil est conçu pour être utilisé avec la console et les produits jetables Quest MPS2. Son utilisation avec d'autres systèmes est contre-indiquée. Cet appareil n'est pas conçu, ne peut être vendu ni être destiné pour une utilisation autre que celle spécifiée.

Avertissements et mises en garde :

1. Lire soigneusement les instructions. Le médecin présent est seul responsable de la configuration et de l'utilisation de ce dispositif. Se référer au manuel d'exploitation du MPS pour obtenir des instructions d'utilisation complètes pour ce dispositif.
2. Pour utilisation avec la console MPS UNIQUEMENT. NE PAS utiliser à d'autres fins. Toutes les réclamations seront sans effet en cas d'utilisation différente.
3. Déballer les trois paquets et les examiner pour s'assurer qu'aucun dommage n'a eu lieu au cours du transport. NE PAS UTILISER de composants endommagés.
4. La prise électrique de qualité hospitalière ou une prise appropriée doit être correctement mise à la terre.
5. La loi fédérale (américaine) limite la vente de cet appareil à la commande d'un médecin.
6. Respecter tous les avertissements supplémentaires et les mises en garde contenues dans les directives d'utilisation suivantes.

Activer la position de l'échangeur thermique à 16 circonvolutions

Commencer par la position déverrouillée à 10 C.



1. Enfoncer le bouton et le faire tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre à 360 degrés jusqu'à ce qu'il s'arrête de tourner. (Le bouton de verrouillage se prolongera vers l'extérieur)



2. Le bouton est maintenant dans la position déverrouillée à 16 circonvolutions.

(VERSO)

For symbols glossary visit www.questmedical.com/resources.aspx



One Allentown Parkway, Allen, Texas 75002 USA
+1.972.390.9800 | +1.800.627.0226 | F +1.972.390.8465

© 2019 Quest Medical, Inc. MPS is a registered trademark of Quest Medical, Inc. The MPS Console and MPS sterile disposables are covered under one or more of the following U.S. patents: 5,573,502 . 5,588,816 . 5,638,737 . 5,645,531 . 5,899,873. Also covered by pending U.S. and International Patents and patent applications.



EMERGO EUROPE
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

Made in USA
904520 REV B
JUN 19

Activer la position de l'échangeur thermique à 10 circonvolutions



Commencer par la position déverrouillée en 16 C.



1. En enfonceant le bouton, le faire tourner à 360 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



2. Les renforcements arrondis sur les deux parties du bouton doivent être maintenant alignés.



3. Le bouton est maintenant dans la position déverrouillée à 10 circonvolutions.

- Si vous avez des difficultés à verrouiller un échangeur thermique, vérifiez que le bloc de verrouillage est correctement configuré pour le dispositif jetable que vous souhaitez installer.
- Consulter les instructions d'utilisation fournies avec le dispositif jetable pour l'installer.
- Lorsque vous aurez terminé d'utiliser cette fiche d'instructions de référence, veuillez la fixer au dos de votre manuel MPS à la section Mises à jour.
- Code produit : Dispositif de distribution à 16 circonvolutions 5161102

For symbols glossary visit www.questmedical.com/resources.aspx



One Allentown Parkway, Allen, Texas 75002 USA
+1.972.390.9800 | +1.800.627.0226 | F +1.972.390.8465

© 2019 Quest Medical, Inc. MPS is a registered trademark of Quest Medical, Inc. The MPS Console and MPS sterile disposables are covered under one or more of the following U.S. patents: 5,573,502 . 5,588,816 . 5,638,737 . 5,645,531 . 5,899,873. Also covered by pending U.S. and International Patents and patent applications.



EMERGO EUROPE
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

Made in USA
904520 REV B
JUN 19