

Endotrachéale

Système D'aspiration Fermé

Double coude pivotant Adulte (72 heures)

Trudell Solutions Santé 758 Baransway Drive London, Ontario Canada, N5V 5J7 Fabriqué en Chine

T1972E114

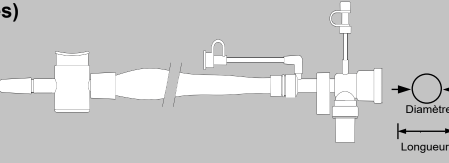


AAAA-MM



LOT KSYYMMXXX







Contenu:

1 cathéter d'aspiration fermé 1 adaptateur Flex de 15 mm x 22 mm 1 autocollant de jour

Port MDI





NON FABRIQUÉ AVEC DU LATEX DE CAOUTCHOUC NATUREL

NON FABRIOUÉ seulement AVEC DU DEHP

→ 4,6 mm (14F)

Endotracheal

54cm

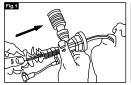


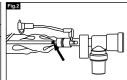
NE PAS UTILISER
SI L'EMBALLAGE EST ENDOMMAGÉ

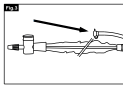


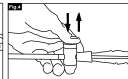


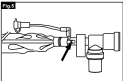
SYSTÈME D'ASPIRATION FERMÉ













Mode d'emploi :

Ces instructions s'appliquent au système d'aspiration fermé TruTest® :

Avertissement:

- Enlever le capuchon avant de commencer le traitement à débit continu. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves ou la mort.
- 2. Ne pas couper la sonde endotrachéale (non fournie) lorsque le système d'aspiration fermé TruTest® est fixé, sinon le cathéter pourrait également être coupé et cette partie pourrait être aspirée dans les voies respiratoires inférieures et entraîner la mort ou des blessures graves.
- 3. Ne pas réutiliser, retraiter ou restériliser ce dispositif médical. La réutilisation, le retraitement et la restérilisation peuvent 1) nuire aux caractéristiques de biocompatibilité connues du dispositif, 2) compromettre l'intégrité structurale du dispositif, 3) empêcher le dispositif de fonctionner comme prévu, ou 4) créer un risque de contamination et causer la transmission de maladies infectieuses entraînant des blessures, des maladies ou la mort du patient.

Précautions :

- 1. Si l'emballage a été compromis, ne pas utiliser le produit.
- Si un échangeur de chaleur et d'humidité (HME) est utilisé, s'assurer que l'excès de fluide ne pénètre pas dans le HME (non inclus).
- 3. Il s'agit d'un appareil exclusivement à usage unique.
- 4. Le système d'aspiration fermé TruTest® est conçu pour être utilisé pendant une période de 72 heures avant le changement. Changer plus fréquemment si le cathéter devient très sale pendant l'utilisation.
- Ne pas utiliser de cathéters de 54 cm sur les patients ayant subi une trachéostomie. Il peut en résulter des lésions des muqueuses.

- 6. Sélectionner la taille appropriée du système d'aspiration fermé TruTest[®]. La plupart des experts suggèrent que le cathéter choisi ne devrait pas occuper plus de la moitié du diamètre interne des voies respiratoires artificielles
- 7. Ne pas laisser le cathéter dans les voies respiratoires. Toujours tirer vers l'arrière jusqu'à ce que la bande noire soit visible à l'intérieur du manchon. Tout cathéter laissé étendu dans les voies respiratoires augmentera la résistance des voies respiratoires.
- Lors du choix d'un niveau de régulateur d'aspiration approprié, tenir compte du fait que la plupart des experts suggèrent -80 à -120 mm/Hg (-10,7 à -15,9 kPa).
- 9. Utiliser la technique d'aspiration appropriée. La plupart des experts suggèrent que la procédure d'aspiration ne devrait pas durer plus de 10 à 15 secondes avec une durée réelle de pression négative ne dépassant pas 5 à 8 secondes par épisode.
- Toujours placer la valve à main en position verrouillée lorsqu'elle n'est pas utilisée afin d'éviter toute activation par inadvertance.
- Ce dispositif médical n'est pas fabriqué avec du phtalate de bis (2-éthylhexyle) (DEHP).
- 12. Volume interne de l'adaptateur patient 6,5 ml. Volume interne de l'adaptateur flexible 33 ml.
- 13. Faire toujours preuve de prudence et de jugement clinique, quel que soit le mode de ventilation utilisé. Si le clinicien constate des signes d'intolérance à l'aspiration, tels que la désaturation en oxygène, des pressions négatives du cathéter de ventilation, le stress du patient ou un inconfort excessif; il peut être nécessaire de modifier les réglages du ventilateur. Ces réglages (veuillez consulter les instructions d'utilisation d'u respirateur) peuvent comprendre la manipulation de la sensibilité du déclencheur inspiratoire, du volume ou du débit inspiratoire et la sélection d'un mode de ventilation différent; ou peuvent nécessiter l'utilisation d'une autre technique d'aspiration. Le non-respect des précautions ci-dessus peut augmenter le risque de barotraumatisme positif et négatif.

Mise en place:

- 1. Choisir un système d'aspiration fermé TruTest® de taille appropriée.
- 2. Appliquer la tubulure d'aspiration sur la valve de commande à main.
- Appuyer et maintenir enfoncée la valve à main, tout en ajustant simultanément le régulateur d'aspiration au niveau désiré.
- 4. Après avoir relâché la valve de commande à main, fixer le système d'aspiration fermé TruTest® entre le patient et le circuit du ventilateur.

Procédure d'aspiration suggérée :

- S'assurer que la valve d'isolation est ouverte avant de faire avancer le cathéter.
- Toujours stabiliser le système d'aspiration fermé TruTest® et l'adaptateur endotrachéal (ET) d'une main tout en poussant le cathéter dans la sonde endotrachéale avec le pouce et l'index de la main opposée (fig. 1).
- 3. Avancer le cathéter à la profondeur désirée.
- Appuyer et maintenir enfoncé le bouton-poussoir de commande.
 Retirer doucement le cathéter et arrêter le retrait lorsque l'anneau de marquage noir est visible à l'intérieur du manchon (fig. 2).
- 5. Relâcher la valve de commande à main.
- Répéter les étapes 1 à 5 au besoin.
- 7. Fermer la vanne d'isolement.

Patient Lavage Instructions:

- Le cathéter doit être avancé de 10 à 13 cm dans la sonde endotrachéale.
- 2. Instiller la quantité désirée de liquide dans l'orifice de lavage.
- Avancer le cathéter à la profondeur désirée et suivre la procédure d'aspiration suggérée ci-dessus.

Instructions pour l'irrigation par cathéter :

- Fermer la vanne d'isolement pour isoler la chambre d'irrigation afin d'obtenir un résultat de nettoyage plus efficace.
- La bague de marquage noire doit être visible dans le manchon (fig. 2), puis ouvrir le capuchon sur l'orifice d'irrigation.
- Introduire lentement le produit dans l'orifice (fig. 3), tout en appuyant sur la valve de commande à main (fig. 4).
- 4. Irriquer jusqu'à ce que le cathéter soit dégagé (fig. 5).
- Refermer le port à l'aide du capuchon.
- Verrouiller la vanne de régulation en la soulevant et en la tournant de 180 dearés (fia. 6).
- 7. Placer le cathéter et le tuyau d'aspiration le long du circuit respiratoire.

Inhalateur doseur (MDI): (non inclus)

- Retirer le capuchon de l'orifice MDI et fixer la cartouche. Il faut faire attention d'éviter de décharger la cartouche lors du branchement.
- Tenir la cartouche MDI en position verticale, appuyer pendant ou juste avant un cycle d'inspiration. Répéter au besoin selon le médecin ou le protocole.
- 3. Placer le capuchon sur l'orifice après avoir retiré la cartouche.

Utilisation de l'autocollant de jour :

- Le système d'aspiration fermé TruTest® est conçu pour une période de 72 heures. Appliquer l'autocollant de jour approprié sur la valve de commande à main.
- Exemple : Si le système est ouvert le lundi, apposer l'autocollant « Jeudi » sur la valve de commande à main.