



Thérapie Bair Hugger®

Indications d'utilisation & Mises en garde

Couvertures Bair Hugger

Indications

Le système de gestion de Température Bair Hugger est destiné à prévenir et à traiter l'hypothermie. De plus, ce système peut être utilisé pour assurer un confort thermique au patient lorsque les conditions environnantes peuvent l'amener à souffrir de chaleur ou de froid. Le système de contrôle de température peut être utilisé sur des adultes ou des enfants.

Contre-indication

Ne pas appliquer de chaleur aux membres inférieurs lors du clampage de la crosse aortique. Une brûlure thermique peut survenir si une chaleur est appliquée à des membres ischémiques.

Avertissements

- Ne pas laisser les patients ayant une mauvaise perfusion sans surveillance pendant les séances prolongées de traitement par réchauffement. Une brûlure thermique pourrait survenir.
- Ne pas utiliser cette couverture avec un dispositif autre qu'une unité Bair Hugger. Ne pas utiliser les unités de réchauffement Bair Hugger de série 200 en salles d'opération. Une brûlure thermique pourrait survenir.
- Ne pas traiter les patients avec le tuyau Bair Hugger seul. Une brûlure thermique pourrait survenir. Toujours fixer le tuyau à une couverture Bair Hugger avant de fournir une thérapie.
- Ne pas placer le côté non perforé de la couverture sur le patient. Une brûlure thermique pourrait survenir. Placer toujours le côté perforé (c'est-à-dire, celui avec de petits trous) orienté vers le patient.
- Ne pas continuer la thérapie par contrôle de température si le témoin de surchauffe s'allume et que l'alarme retentit. Une brûlure thermique pourrait survenir. Débrancher l'appareil et contacter un technicien de service qualifié.
- Ne pas utiliser de dispositif de réchauffement à air pulsé sur des médicaments transdermiques ; cela pourrait occasionner une libération accrue du médicament, des lésions ou la mort du patient.
- Veiller à ce que le patient ne soit pas couché sur le tuyau de l'appareil de réchauffement et à ce que le tuyau n'entre pas directement en contact avec la peau du patient pendant la procédure de réchauffement ; une brûlure thermique pourrait survenir.
- Ne pas utiliser une couverture Bair Hugger pour transférer ou déplacer le patient ; un accident pourrait survenir.
- N'utiliser aucun dispositif d'administration de soluté autre que l'appareil de réchauffement de sang/soluté 241 avec les appareils de réchauffement Bair Hugger. Une brûlure thermique pourrait survenir.

Mises en garde

- À l'exception de modèles spécifiques, les couvertures Bair Hugger ne sont pas stériles et doivent être utilisées EXCLUSIVEMENT sur un seul patient. L'insertion d'un drap entre la couverture Bair Hugger et le patient n'empêche pas la contamination du produit.
- Ne pas laisser les enfants sans surveillance pendant le traitement.



Thérapie Bair Hugger®

Indications d'utilisation & Mises en garde

- Ce produit est considéré comme un produit de Classe I, Inflammabilité normale, selon la définition de la norme applicable aux tissus inflammables de la Consumer Products Safety Commission (Commission de sécurité sur les produits de consommation), 16 CFR 1610. Cependant, suivez les protocoles de sécurité standard lors de l'utilisation de sources de chaleur à haute intensité.
- Contrôler la température et la réponse cutanée des patients qui ne sont pas encore en mesure de réagir, de communiquer et/ou qui sont insensibles, toutes les 10 à 20 minutes ou selon le protocole de l'établissement. Régler la température de l'air ou arrêter le traitement lorsque l'objectif thérapeutique est atteint ou en cas d'instabilité des signes vitaux. Alerter immédiatement le médecin en cas d'instabilité des signes vitaux.

Unité de gestion de température Bair Hugger

Indications

Le système de gestion de Température Bair Hugger est destiné à prévenir et à traiter l'hypothermie. De plus, ce système peut être utilisé pour assurer un confort thermique au patient lorsque les conditions environnantes peuvent l'amener à souffrir de chaleur ou de froid. Le système de contrôle de température peut être utilisé sur des adultes ou des enfants.

Contre-indication

Ne pas appliquer de chaleur aux membres inférieurs lors du clamage de la crosse aortique. Une brûlure thermique peut survenir si une chaleur est appliquée à des membres ischémiques.

Avertissements

- Ne pas laisser les patients ayant une mauvaise perfusion sans surveillance pendant les séances prolongées de traitement par réchauffement. Une brûlure thermique pourrait survenir.
- L'unité de contrôle de température Bair Hugger a été conçue pour fonctionner en toute sécurité UNIQUEMENT avec les composants jetables Arizant Healthcare*. Une utilisation avec d'autres produits peut provoquer une brûlure thermique. (Dans toute la mesure permise par la loi, le fabricant et/ou l'importateur déclinent toute responsabilité en cas de brûlure thermique résultant de l'utilisation de l'appareil avec des produits autres que de marque Arizant Healthcare.)
- Ne pas réchauffer les patients directement à l'aide du tuyau de l'unité de contrôle de température. Une brûlure thermique pourrait survenir. Toujours connecter le tuyau à une couverture Bair Hugger ou à une chemise Bair Paws avant de commencer la thérapie.
- Ne pas placer le côté non perforé de la couverture sur le patient. Une brûlure thermique pourrait survenir. Placer toujours le côté perforé (c'est-à-dire, celui avec de petits trous) orienté vers le patient.
- Ne pas continuer la thérapie par contrôle de température si le témoin de surchauffe s'allume et que l'alarme retentit. Une brûlure thermique pourrait survenir. Débrancher l'appareil et contacter un technicien de service qualifié.
- Ne pas continuer la thérapie par réchauffement de sang/soluté 241 si le témoin de surchauffe s'allume et que l'alarme retentit. Arrêter immédiatement le débit de soluté et mettre au rebut le dispositif de réchauffement de sang/soluté. Débrancher l'unité de contrôle de température et contacter un technicien de service compétent.
- Ne pas utiliser de dispositif de réchauffement à air pulsé sur des médicaments transdermiques ; cela pourrait occasionner une libération accrue du médicament, des lésions ou la mort du patient.



Thérapie Bair Hugger®

Indications d'utilisation & Mises en garde

- Veiller à ce que le patient ne soit pas couché sur le tuyau de l'appareil de réchauffement et à ce que le tuyau n'entre pas directement en contact avec la peau du patient pendant la procédure de réchauffement ; une brûlure thermique pourrait survenir.
- L'utilisation de cet équipement est déconseillée en présence d'un mélange anesthésique inflammable avec de l'air, de l'oxygène ou de l'oxyde nitreux.
- L'emploi de couvertures réutilisables en étoffe tissée ou de couvertures sans trous discrets visibles peut provoquer une défaillance du système de sécurité de cette unité, risquant d'entraîner une grave brûlure thermique. Cet appareil de réchauffement a été conçu pour fonctionner de façon sécurisée **UNIQUEMENT** avec les couvertures Bair Hugger et les chemises Bair Paws.

Mises en garde

- À l'exception de modèles spécifiques, les couvertures Bair Hugger ne sont pas stériles et doivent être utilisées **EXCLUSIVEMENT** sur un seul patient. L'insertion d'un drap entre la couverture Bair Hugger et le patient n'empêche pas la contamination du produit.
- Ne pas laisser les enfants sans surveillance pendant le traitement.
- Contrôler la température et la réponse cutanée des patients qui ne sont pas encore en mesure de réagir, de communiquer et/ou qui sont insensibles, toutes les 10 à 20 minutes ou selon le protocole de l'établissement. Régler la température de l'air ou arrêter le traitement lorsque l'objectif thérapeutique est atteint ou en cas d'instabilité des signes vitaux. Alerter immédiatement le médecin en cas d'instabilité des signes vitaux.
- Avant de commencer la thérapie, s'assurer que l'unité de contrôle de température repose en toute sécurité sur une surface rigide ou est solidement montée sur un support. Sinon, un accident pourrait survenir.
- Pour éviter tout risque de basculement, fixer l'unité de contrôle de température sur une potence IV à une hauteur stable. Il est recommandé de fixer l'unité à une hauteur maximale de 112 cm (44 po) du sol sur une potence dont le socle a un rayon minimal de 71 cm (28 po). Tout montage différent présente des risques de basculement de la potence, de traumatisme au site d'introduction du cathéter et de blessure du patient.
- Risque de choc électrique. Seul un technicien de service compétent est autorisé à démonter une unité de contrôle de température. Certaines pièces à l'intérieur de l'appareil sont sous tension lorsque celui-ci est branché sur une source d'alimentation, même s'il est en mode de veille.

Avis

- L'unité de contrôle de température Bair Hugger satisfait aux exigences des normes médicales en matière d'interférences électromagnétiques. En cas de perturbations radioélectriques avec d'autres appareils, brancher l'unité sur une prise de courant différente.
- La loi fédérale (États-Unis) exige que ce dispositif soit vendu par un professionnel de la santé accrédité ou sur ordonnance de celui-ci.
- Pour garantir une mise à la terre fiable de cette unité de réchauffement Bair Hugger, la brancher uniquement sur des prises de qualité hôpital.