Ceintures jetables de RIP Nox

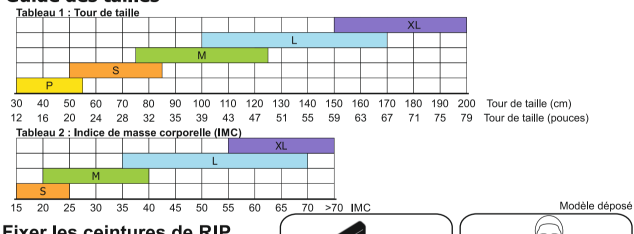


- Manuel d'utilisation

Les ceintures jetables de pléthysmographie respiratoire par inductance (RIP) sont disponibles en cinq tailles différentes : taille pédiatrique (P), petite taille (S), taille moyenne (M), taille large (L) et très grande taille (XL). Pour la plupart des patients, il n'est pas nécessaire de régler les ceintures de RIP si la taille de la ceinture est choisie selon le tour de taille du patient (voir tableau 1). Si le tour de taille du patient n'est pas connu. l'indice de

masse corporelle (IMC) peut être utilisé (voir tableau 2). Remarque : Le test de l'IMC convient aux patients âgés de 18 ans et plus.

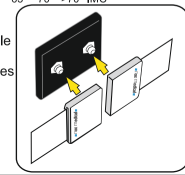
Guide des tailles

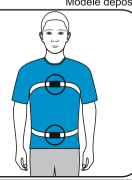


Fixer les ceintures de RIP

Placer les ceintures de RIP autour de la taille et du thorax du patient et les fixer aux connecteurs métalliques à l'arrière des câbles et du polygraphe T3 de Nox Medical (voir schémas à droite).

Pour obtenir un signal de bonne qualité, les ceintures de RIP doivent être portées près du corps tout en étant confortables.





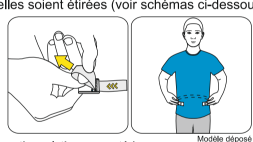
unique. L'utilisation des ceintures de RIP est validée avec

Les ceintures jetables de RIP sont à usage

les dispositifs d'enregistrement de signaux physiologiques pour le diagnostic des troubles du sommeil et les kits de câbles de Nox Medical.

 Les ceintures de RIP sont destinées à être portées par-dessus les vêtements des patients.

Si besoin, ajuster la longueur des ceintures à l'aide des boucles situées à chaque extrémité de façon à ce que les ceintures recouvrent environ deux tiers du tour de la taille du patient sans qu'elles soient étirées (voir schémas ci-dessous).



Information relative aux matériaux

Les ceintures de RIP sont constituées de polvester/Dorlastan, de fil en cuivre trempé enduit étain et d'acrylonitrile butadiène styrène (ABS). Ce dispositif n'est pas fabriqué à partir de latex de caoutchouc naturel.



Avertissements et mises en garde

- Ne pas utiliser un dispositif endommagé.
- Le port d'une même ceinture jetable de RIP sur plus d'un seul patient
- peut entraîner un risque d'infection croisée. • Ne pas utiliser les ceintures de RIP en présence d'un dispositif IRM
- (imagerie par résonance magnétique). • Les ceintures de RIP doivent être portées près du corps tout en étant confortables
- Mise en garde : La loi fédérale des États-Unis limite la vente de ce dispositif à ou à la demande d'un médecin.

Conditions environnementales Température - Utilisation : +5 °C à +50 °C (40 °F à 120 °F).

Pression - Supporte une pression atmosphérique de 700 hPa à 1060 hPa Déchets Respecter les consignes des autorités locales en matière de collecte

Humidité relative - Utilisation : 15 à 95% (sans condensation).

- Stockage: -20 °C à +50 °C (0 °F à 120 °F).

- Stockage: 10 à 95% (sans condensation).

ou de recyclage de ce dispositif.

Avis de copyright

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise, transcrite, enregistrée sur un système de données, ou traduite dans

une autre langue, quels que soient les moyens et la forme utilisés : électronique, mécanique, magnétique, optique, chimique, manuel, ou tout autre, sans autorisation écrite de Nox Medical.

Avertissement Ce document peut contenir des erreurs typographiques

ou des inexactitudes techniques. Nox Medical ne saurait être tenue responsable d'une mauvaise utilisation directe ou indirecte de ses produits ni de dommages qui pourraient en découler. Les utilisateurs sont responsables en cas de dommages dus à une mauvaise utilisation ou exploitation

des données du logiciel de Nox Medical. Toutes les décisions et conclusions cliniques sont basées sur l'utilisation de ce produit et sont de l'entière responsabilité de l'utilisateur. Pour toute information concernant les distributeurs, consulter: www.noxmedical.com

Fabriqué par :

Nox Medical ehf Katrinartuni 2







Les ceintures de RIP Nox sont brevetées.

NOX-RIPDLEAFRENCH-0111-REV1 Dernière révision : mai 2013 Copyright ©2014 Nox Medical - Tous droits réservés