



APPAREIL HC-1 / HC-1 CLASSIC POUR HYDROTHÉRAPIE DU CÔLON - TRANSCOM S.L.

Conception et fabrication de cet appareil:

- Système avec régulation complète de la pression et de la température.
- Manomètre et thermostat de haute précision et grande fiabilité.
- Arrêt automatique de l'alimentation en eau en cas de dépassement de la pression maximale ou si la température sort des limites minimales ou maximales, garantissant ainsi une thérapie toujours conforme aux paramètres de sécurité du patient.
- Commandes facilement visibles et accessibles.
- Système d'évacuation hermétique.
- Faible entretien et faible consommation.
- Installation facile.
- Conçu et fabriqué pour offrir une longue durée de vie (environ 7 ans).

1. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques de l'appareil:

- Tension nominale de fonctionnement : 220V / 50Hz ou 110V / 60Hz
- Contrôle manuel de la température
- Réglage du débit d'eau
- Filtres en polypropylène
- Sécurité de pression d'irrigation : 150 mbar (2,17 psi)
- Sécurité automatique de température d'irrigation : de 22°C (71,6°F) à 40°C (104°F)

Le Hydrokit se connecte à l'appareil à la fois pour les raccordements d'irrigation et d'évacuation

2. SÉCURITÉ

Elle est équipée de systèmes de haute sécurité pour la pression et la température, grâce à des composants de haute sensibilité qui surveillent en continu les variations de pression et de température.

- La pression maximale est de 150 mbar ou 2,17 psi. Si la pression dépasse la valeur maximale autorisée, l'irrigation s'arrête automatiquement et la vanne de vidange doit être activée manuellement pour évacuer le patient.
- La température maximale est de 40°C (104°F) et la minimale est de 22°C (71,6°F). Si la température sort de cette plage, l'irrigation s'arrête automatiquement et la vanne de vidange doit être activée manuellement pour évacuer le patient.





3. AVERTISSEMENTS

Veuillez prendre en compte et suivre rigoureusement les avertissements suivants afin d'éviter une utilisation inappropriée de l'appareil:

- 1. Avant d'utiliser la machine, lire entièrement et attentivement le manuel d'instructions, en respectant scrupuleusement les spécifications qu'il contient.
- 2. Pour éviter tout risque d'électrocution, cet appareil doit uniquement être connecté à un réseau d'alimentation avec mise à la terre.
- 3. Cet appareil ne doit pas être utilisé dans un environnement inflammable.
- 4. Le professionnel de santé doit rester auprès du patient en permanence.
- 5. La manipulation ou l'utilisation incorrecte des composants électriques peut provoquer des décharges électriques.
- 6. Toute modification des réglages ou de la configuration par du personnel non autorisé peut entraîner des dommages au patient ou à l'utilisateur et annulera toute garantie ou responsabilité.
- 7. Ne branchez aucun autre appareil électrique sur la même prise, ni plusieurs multiprises. Pour toute information concernant le câblage ou les normes de construction locales, il est recommandé de consulter un électricien et un plombier locaux avant de mettre l'appareil en service.
- 8. Ne fixez jamais avec du ruban adhésif les conduites d'eau, les conduites d'évacuation ou les câbles électriques à une autre partie de la machine de nettoyage du côlon ou à une combinaison de ces éléments, cela pourrait endommager l'appareil et nuire à ses performances.
- 9. Ne laissez jamais la machine de nettoyage du côlon sans surveillance si la source d'alimentation en eau est ouverte ; fermez toujours cette source lorsque l'appareil est laissé sans surveillance. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'inondation liée à cet appareil. L'appareil doit être surveillé en permanence lorsque la source d'eau est ouverte afin d'éviter toute inondation en cas de fuite. L'alimentation en eau peut être coupée en cas de fuite si l'appareil est surveillé.
- 10. Ne modifiez pas cet appareil sans l'autorisation du fabricant.
- 11. Il existe un risque d'interférences mutuelles si un appareil de diagnostic est utilisé dans la même pièce pendant le traitement.
- 12. Les équipements portables ou mobiles de communication par radiofréquence peuvent perturber les dispositifs médicaux électriques.
- 13. La machine ne doit pas être utilisée à proximité d'autres équipements ni empilée avec eux. Si une utilisation adjacente ou empilée est nécessaire, le bon fonctionnement de l'appareil doit être vérifié.

Révision: 00