

HurriChemTM Nebulizer

Une solution
de traitement
complète pour
PIPAC

Intrapéritoné sous pression
Chimiothérapie

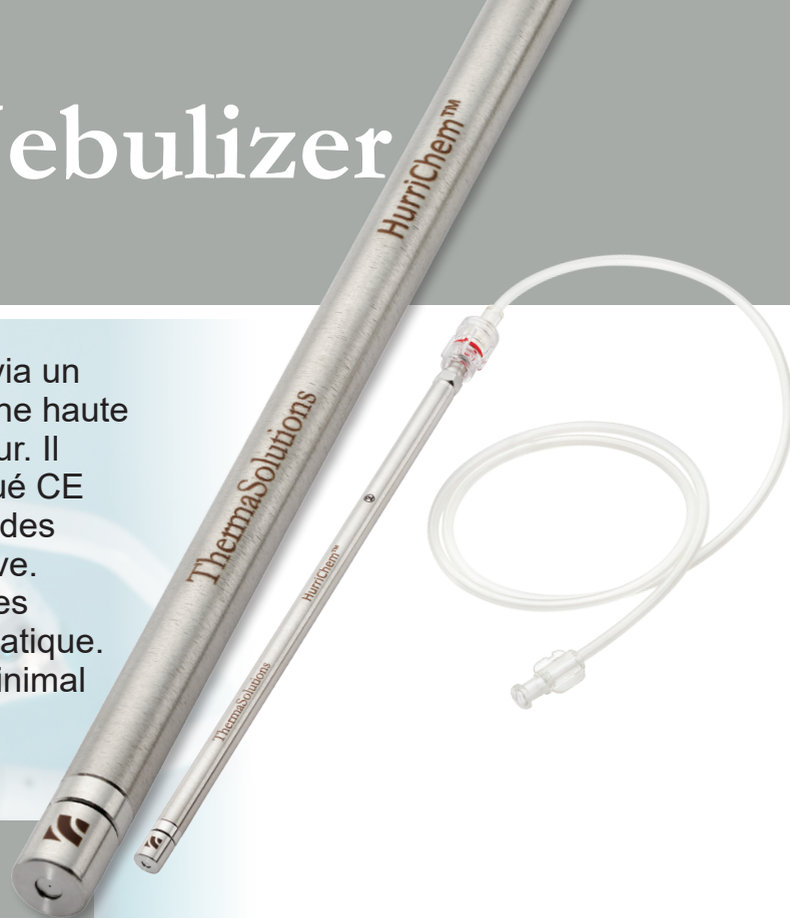
aérosolisée
avec le

**SurgichemTM Dual
Injector Pump**



HurriChem™ Nebulizer

Le dispositif HurriChem nébulise les liquides via un tube nébuliseur en acier inoxydable et une ligne haute pression lorsqu'il est combiné avec un injecteur. Il s'agit d'un dispositif à usage unique homologué CE utilisé pour administrer des médicaments liquides pendant la laparoscopie /chirurgie mini-invasive. HurriChem permet aux médecins de fournir des thérapies telles que PIPAC et PIPAC électrostatique. HurriChem est inséré via un orifice d'accès minimal d'un diamètre minimum de 10 mm.



Spécifications

Pression maximum de l'injecteur:
200 psi/13.8 bar

Taille moyenne des gouttelettes:
3.6 microns

Angle de diffusion:
Jusqu'à 80 degrés

Débit d'injection recommandé:
0.5 ml/seconde

Matériaux:
Tube en acier inoxydable, polyuréthane avec
tubulure en nylon tressé, raccords luer en
polycarbonate

Conditionnement:
1 nebulizer et 1 ligne d'injection haute pression

Information de Commande

Désignation:

HurriChem Device Kit

Référence:

PDT-5500

(CE-approved, utilisation hors US)

ThermaSolutions

1889 Buerkle Road
White Bear Lake, MN 55110

USA

Phone: +1 877 952 6100

Fax: +1 651 209 3903

Email: info@thermasolutions.com

Scanner Code pour
HurriChem™ video



ThermaSolutions Europe B.V.

Takkebijsters 41
4817 BL Breda

THE NETHERLANDS

Phone: +31 76 579 1144

Email: emea@thermasolutions.com

Le HurriChem™ est destiné à l'administration peu invasive de liquides en aérosol. Avertissements : Lire la notice d'utilisation. Le non-respect de la notice d'utilisation peut entraîner des effets nocifs pour l'utilisateur, le patient et/ou le produit. Le HurriChem™ est stérile. Inspectez soigneusement le produit et l'emballage, ne l'utilisez pas si l'emballage est endommagé ou si la date de péremption est dépassée. L'appareil ne doit être utilisé que par un médecin qualifié. Le HurriChem™ ne doit être utilisé qu'à une pression maximale de 200 psi et utilisé avec un système d'injection de liquide capable de fournir un débit de 0.5 ml/seconde. Le débit de 0.5 ml/sec est recommandé pour une bonne aérosolisation et ne doit pas dépasser une pression de 200 psi. S'il est combiné avec d'autres équipements, suivez également les avertissements et les mises en garde de l'autre appareil. Suivez les directives internes de l'hôpital pour la manipulation et l'élimination de tous les matériaux, produits et produits pharmaceutiques contaminés. Conçu pour un usage unique uniquement; ne pas restériliser pour éviter tout risque de dommage matériel, de contamination microbiologique ou d'infection. Ne pas modifier, car le produit peut ne pas fonctionner comme prévu s'il est modifié. Utiliser uniquement avec la ligne haute pression fournie. S'assurer de l'intégrité du pneumopéritoine avant l'insertion. Toute substance médicamenteuse utilisée avec l'appareil est à la discrétion du médecin. L'utilisation hors AMM n'est pas promue. Précautions : Assurez-vous que la ligne haute pression est correctement et solidement connectée à la fois au HurriChem™ et à toute pompe d'injection. Conserver dans un environnement sec et propre. Maintenir la stérilité des composants après les avoir retirés de l'emballage. Lorsque vous utilisez un cache de caméra sur le système, placez toute la longueur de l'appareil assemblé dans le cache. Insérez le dispositif à travers un trocar/orifice sous visualisation directe pour éviter tout contact/dommagement involontaire des tissus internes. L'appareil nécessite un trocar de 10 à 12 mm pour l'accès. Le port d'accès doit maintenir une fixation sûre sur la paroi abdominale tout au long de l'utilisation de l'appareil. Les connexions Luer Lock doivent être conformes à la norme ISO 594-2. Un système fermé d'évacuation des aérosols (CAWS) doit être utilisé pour éliminer la pression et les produits pharmaceutiques en aérosol de la zone insufflée. Le HurriChem™ doit être utilisé uniquement dans une salle d'opération à flux direct. Utilisez le fonctionnement à distance du système d'injection pour éviter toute exposition accidentelle à des solutions en aérosol. Empêcher l'exposition ou l'inhalation involontaire de solutions en aérosol par le patient et les utilisateurs. Contre-indications : Le HurriChem™ n'est pas indiqué pour une utilisation dans d'autres zones que la zone intrapéritonéale, pendant les opérations laparoscopiques. Ne pas utiliser de solutions pharmaceutiques ou liquides contre-indiqués pour le contact avec l'acier inoxydable de qualité médicale. Bibliographie : Alyami M, Hubner M, Grass F, et coll. Chimiothérapie par aérosol intrapéritonéal sous pression : justification, preuves et indications potentielles. Lancet Oncol. 2019;20(7):e368-e377. doi:10.1016/S1470-2045(19)30318-3

CE 1639

www.thermasolutions.com

Ref# MK-7519 Rev G (01/2023)