



ThermaSolutions

HurriChem™ Nebulizer

Μια πλήρης λύση
θεραπείας για το
PIPAC

Ενδοπεριτοναϊκή ενδοπεριτοναϊκή

Αερολυτική χημειοθεραπεία

με την
**SurgiChem™ Dual
Injector Pump**



Cancer Care in the
Eye of the Storm

www.thermasolutions.com

HurriChemTM Nebulizer

Η συσκευή HurriChem νεφελοποιεί υγρά μέσω μιας ράβδου από ανοξείδωτο χάλυβα και μιας σωλήνωσης υψηλής πίεσης όταν συνδυάζεται με ένα σύστημα αντλίας εγχυτήρα. Πρόκειται για μια εγκεκριμένη από CE συσκευή μίας χρήσης που χρησιμοποιείται για τη χορήγηση υγρών φαρμάκων κατά τη διάρκεια λαπαροσκόπησης/ελάχιστα επεμβατικής χειρουργικής επέμβασης. Το HurriChem επιτρέπει στους ιατρούς να παρέχουν θεραπείες όπως η PIPAC και η ηλεκτροστατική PIPAC. Το HurriChem εισάγεται μέσω μιας θύρας ελάχιστης πρόσβασης με ελάχιστη διάμετρο 10 mm.

Προδιαγραφές

Μέγιστη πίεση αντλίας εγχυτήρα:
300 psi/20,7 bar

Μέσο μέγεθος σταγονιδίων:
3,6 μικρά

Γωνία διάχυσης:
έως 80 μοίρες

Προτεινόμενος ρυθμός ροής:
0,5 ml/δευτερόλεπτο

Υλικό:
Ράβδος από ανοξείδωτο χάλυβα, σωλήνωση από πολυουρεθάνη με νάυλον πλέξη, συνδέσεις luer από πολυανθρακικό

Περιεχόμενα συσκευασίας:
1 νεφελοποιητής (μήκος: 8,15"/20,7cm)
1 σετ σωλήνων υψηλής πίεσης (μήκος: 72"/182,9cm)



Πληροφορίες παραγγελίας

Περιγραφή:

Κιτ συσκευής HurriChem

Αριθμός είδους:

PDT-5500

(εγκεκριμένο με CE, μόνο για χρήση εκτός ΗΠΑ)

ThermaSolutions

1889 Buerkle Road

White Bear Lake, MN 55110

ΗΠΑ

Τηλέφωνο: +1 877 952 6100

Φαξ: +1 651 209 3903

Email: info@thermasolutions.com

Σάρωση κωδικού για βίντεο του HurriChem™



ThermaSolutions Europe B.V.

Takkebijsters 41

4817 BL Breda

ΟΛΛΑΝΔΙΑ

Τηλέφωνο: +31 76 579 1144

Email: emea@thermasolutions.com

Το HurriChem™ προσφέρεται για την ελάχιστη επεμβατική χορήγηση αερολυματοποιημένων υγρών. Προσδιορίζεται: Διαβάστε τις σημειώσεις για την χρήση. Η μη ανάγνωση των οδηγιών μπορεί να έχει βλαβερές αποτελέσματα για τον χρήστη, τον ασθενή ή/και το πρόσωπο. Το HurriChem™ είναι έπιπτο στην παραγγελία μέχρι την 300 psi/20,7 bar και καταργείται με την αποχώρηση της συσκευής από την αντλία. Επιδιδύμεται στο άλλον ψευδότερο στοιχείο και δεν πρέπει να υπερβαίνεται ένα απλό ριζικόν. Σε διαδικασία από την παραγγελία έως την αποχώρηση της συσκευής, η χρήση του αντιστοιχού αισθητού προστατεύεται από την παραγγελία. Μην προβλέπετε χρήση (εκτός ένδειξης) δεν συνιστάται. Προφαλέξεις: Βεβαιωθείτε ότι η πωλήση υψηλής πίεσης έχει συνδεθεί σωστά και με ασφάλεια τόσο στο HurriChem™ όσο και σε οποιαδήποτε άλλη συριγγή. Εισαγάγετε τη συσκευή μέσω τροκάρθυρας υπό άμεση δράση για την αποφύγιση ακούσιας επαγγελματικής επεισοδίας. Διατηρήστε τη στερεότητα των εξαρτήμάντων μετά την αφίσηση από τη συσκευή. Οι συνένσεις Luer lock πρέπει να συμμορφώνονται με το πρότυπο ISO 594-2. Θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένα κλειδωμένο σύστημα απολήγων αερολυμάτων (CAWS) για την απελεύθερωση της πίεσης και την απομάκρυνση των αερολυματοποιημένων φαρμακευτικών προϊόντων από την περιοχή της μεφύσησης. Η συσκευή HurriChem™ πρέπει να λειτουργήσει σε χειρουργική αίθουσα με δύο σημεία περιοχής εκτός από την ενδιαφερόντα της περιοχής, καθώς η διάρκεια χρήσης της συσκευής. Οι συνένσεις Luer lock πρέπει να συμμορφώνονται με το πρότυπο ISO 594-2. Χρησιμοποιήστε απομάκρυνσε χειρισμό του συστήματος ένδειξης για την αποφύγια της ακούσιας έκθεσης σε αερολυματοποιημένα διαλύματα. Αποτρέψτε την ακούσια έκθεση ή εστιώνη αερολυματοποιημένων διαλύματων από τον ασθενή και τους χρήστες. Αντενδείξεις: Το HurriChem™ δεν ενδικεύνεται για χρήση με ανοιχτό χάλυβα ιατρικού πυρού. Βιβλιογραφία: Alyami M, Hubner M, Grass F, et al. Pressurised intraperitoneal aerosol chemotherapy: rationale, evidence, and potential indications. Lancet Oncol. 2019;20(7):6368-6377. doi:10.1016/S1470-2049(19)30318-3