



ESHE-810W

Unité de cryothérapie
ophtalmique



OPHTHALMOLOGIE / ENT



Description

- Sortie unique de haute qualité (dispositif de décompression interne et de filtrage)
- Type de refroidissement END,
- Bouchon d'étanchéité à insertion droite.
- Contrôlé par commande à pédale

Ce produit applique le principe Joule-Thomson, prend le CO₂ liquide comme réfrigérant, à travers système de contrôle de la circulation pour produire un refroidissement et un dégel à la fin de la sonde du stylo cryothérapie.

En fonction des symptômes cliniques, vous pouvez choisir le stylo de cryothérapie correspondant à votre traitement.

décollement de rétine (nouveau-né décollement de rétine), Glaucoma vitré à l'intérieur de l'oeil, l'oeil cancer, etc.

Spécifications

- Modèle à sortie unique (dispositif de décompression interne et de filtrage)
- Le fluide frigorigène est liquide CO₂ avec une pureté de: >99%
- Pression de travail: 5.1 MPa-6.0 MPa
- Temps de refroidissement et de dégel: ≤6s
- Temps de pression de déchargement automatique: 30 à 90 s
- La température la plus basse pouvant être produite est: -75 ° C
- Le refroidissement et le dégel sont contrôlés par le commande à pédale
- Avec pression de travail, température et temps affichés
- Déchargement et décompression automatiques
- Filtrage du CO₂
- Volume: 350 * 280 * 120

Accessoires suivants:

commande à pédale 1pcs

Valve 1pcs

Φ2.0 Sonde tête ronde 2pcs

Φ2.5 Sonde, tête plate, refroidissement final 1pcs

Filtre 1 set

Joint: (Φ10×2.0 Φ12×2.0 Φ16×2.0) chaque 4pcs

Tuyau d'échappement 1pcs

Accessoires optionnels:



Φ1.0 tête ronde, no thermocouple



Φ1.5 tête ronde, no thermocouple



Φ2.0 tête ronde, avec thermocouple



Φ2.5 tête plate, avec thermocouple



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)

Tel +39 011 99 27 706

Fax +39 011 99 27 506

e-mail esse3@chierinet.it

web: www.esse3.dreamgest.com

