

1625228 - TwinStream™ EVO Ventilateur Jet - Configuration du set HFJV



Déscription

Le **TwinStream™ EVO** représente plus de 35 ans d'expertise en ventilation par jet et offre une combinaison puissante d'innovation, de précision et de convivialité. Avec son design moderne, son interface intuitive et son grand écran tactile de 15,6", cet appareil avancé s'intègre parfaitement dans tout environnement hospitalier.

Caractéristiques principales & avantages :

- **Technologie avancée Superimposed HFJV™** : Combine ventilation à haute fréquence (50–2000/min) et fréquence normale (1–120/min) pour une oxygénation optimale et une élimination efficace du CO₂ – sans limitation de temps.
- **Idéal pour les procédures à voie aérienne partagée** : Indispensable lors d'interventions où le chirurgien et l'anesthésiste doivent avoir accès aux voies respiratoires, comme en chirurgie laryngotrachéale, pneumologie interventionnelle et chirurgie thoracique.
- **Utilisation conviviale** : Grand écran tactile de 15,6" et interface utilisateur moderne assurent une intégration rapide dans les flux de travail existants et une manipulation facile pour le personnel clinique.

Configurations TwinStream™ EVO :

Single Jet (HFJV) :

- Ventilation jet à haute fréquence
- Voie aérienne entièrement accessible
- Oxygénation supérieure
- Compatible avec cathéters jet à 1 ou 2 lumières
- Surveillance du point de pression (PP)
- Surveillance des gaz dans la voie aérienne
- **Mode Laser Safe (LSM)** pour une sécurité accrue lors des procédures au laser

- Alarme de pression automatique pour une sécurité optimale du patient

Applications :

- Chirurgie laryngotrachéale
- Pneumologie interventionnelle et chirurgie thoracique
- Radiologie interventionnelle, cardiologie et urologie
- Procédures prolongées nécessitant un minimum de mouvement thoracique

TwinStream™ EVO est le choix par excellence pour la ventilation par jet avancée lors de procédures cliniques complexes où la précision, la sécurité et la collaboration sont essentielles.

Spécifications

Marque	Carl Reiner
sku	1625228
Réglementation Européenne	MDR - 2017/745/EU - Classe IIb
Type d'emballage	Pièce