

## 1576425 - TwinStream - Respirateur Multi-Mode



### Déscription

Le TwinStream offre une solution inégalée pour les interventions dans les voies aériennes partagées, lorsque le chirurgien et l'anesthésiste doivent avoir accès aux mêmes voies aériennes supérieures ou inférieures.

Le TwinStream pour la laryngoscopie à jet sans tube, la bronchoscopie à jet, la trachéoscopie à jet et tous les types de ventilation à jet dans le domaine de la chirurgie et de la médecine intensive.

- La ventilation à jet est utilisée dans diverses spécialités médicales, telles que la laryngologie, la pneumologie, la chirurgie thoracique, la radiologie, la cardiologie et l'urologie.
- Les instruments à jet, tels que les laryngoscopes à jet et les bronchoscopes à jet, offrent une accessibilité et une visibilité optimales de la zone chirurgicale pendant la ventilation du patient.
- La ventilation par jets superposés à haute fréquence (S-HFJV) associe une ventilation à pression contrôlée à fréquence normale à une ventilation par jets à haute fréquence pour une oxygénation et une élimination du CO<sub>2</sub> optimales.
- Utilisable pour tous les types de patients : également en néonatalogie (à partir d'un poids de naissance de 1 kg) et en pédiatrie.

## Spécifications

<b>Marque</b>	Carl Reiner
<b>Réglementation Européenne</b>	MDD - 93/42/EEC - Classe IIb
<b>Type d'emballage</b>	Pièce
<b>Type beademing</b>	Ventilation invasive