

Anesthésie à faible débit pour la ventilation protectrice des poumons dans la salle d'opération

un problème courant

Les complications pulmonaires postopératoires (CPP) sont courantes : 5 % des patients ont développé une CPP et 1 patient sur 5 souffrant de CPP décède sous 30 jours (selon une étude).

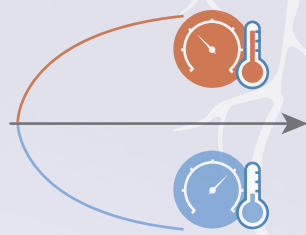
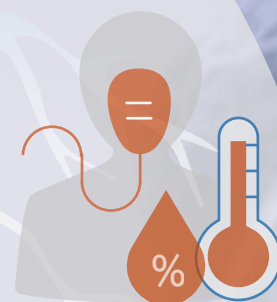
Les gaz froids et secs de l'anesthésie à haut débit altèrent la clairance mucociliaire et endommagent l'épithélium respiratoire.

Le risque est plus significatif chez les patients présentant des facteurs de risque et chez les enfants.

RISQUE

une solution efficace

Les gaz chauds et humides peuvent réduire les effets négatifs sur la clairance mucociliaire et, par conséquent, le risque de CPP.



L'anesthésie à faible débit offre les effets souhaités sur la température et l'humidité.

L'anesthésie à faible débit est sûre avec un système à réinhalation.

