

# 7 mesures pour accroître la sécurité du patient et de l'environnement en anesthésie

## Ligne de monitoring intégrée

Les circuits respiratoires modulaires d'Intersurgical sont pourvus d'une ligne de monitoring des gaz intégrée aidant à **accroître la précision** et **réduire les connexions côté patient**.



1

## Silver Knight™

Les ions d'argent antimicrobiens contenus dans nos circuits respiratoires Silver Knight™ aident à **réduire les bactéries de 99.9%** et la **contamination croisée**.



2

## Capuchon solide

Tous les raccords luer de monitoring des gaz d'Intersurgical sont pourvus d'un capuchon de couleur claire et solide, aidant à **réduire le risque d'inhalation de corps étrangers lors de la ventilation**.



3

## Pousser - Tourner

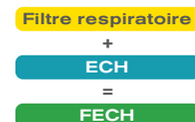
La méthode du Pousser-Tourner avec les dispositifs Intersurgical garantit une connexion **sûre et sans fuite en tout circonstance**.



4

## Filtres à code-couleur

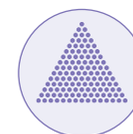
La gamme de filtres Intersurgical arbore un code-couleur pour une **identification aisée** et pour garantir le bon usage des filtres/ECH, afin de **minimiser tout dommage potentiel**.



5

## Absorbants de CO<sub>2</sub> Intersurgical

Contrairement à de nombreux autres absorbants, moins de kilos de Spherasorb™ sont utilisés par heure d'anesthésie et les sous-produits sont recyclés en chaux sodée utilisable, **réduisant ainsi la quantité de déchets**.



6

## Réduire votre impact environnemental

Les masques d'anesthésie ClearLite™ d'Intersurgical offrent une **réduction de 72%** de l'**impact environnemental** comparés aux masques traditionnels en PVC.



7

