

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 solidaire

Tous les raccords luer de monitoring des gaz d'Intersurgical sont pourvus d'un capuchon solidaire de couleur claire, 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 toute circonstance**.



4

Filtres à code-couleur

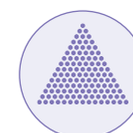
La gamme de filtres Intersurgical arbore un code-couleur pour une **identification aisée** et pour garantir le bon usage des filtres/ECH, afin de **minimiser tout dommage potentiel pour le patient**.



5

Absorbants de CO₂ 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

