



Silver Knight circuits respiratoires antimicrobiens

Aider à lutter contre les infections nosocomiales



Anesthésie ▪ Circuits Respiratoires d'Anesthésie

Silver Knight™ circuits respiratoires antimicrobiens

Aider à lutter contre les infections nosocomiales

La protection Silver Knight

Dans la lutte continue contre les infections nosocomiales, Intersurgical a conçu la gamme de produits Silver Knight avec additif antimicrobien pour accroître davantage la sécurité du patient. Cet additif antimicrobien à base d'ions d'argent a été introduit dans une gamme de circuits respiratoires pour une utilisation en anesthésie ou en soins intensifs. Les tests effectués selon la norme ISO 22196 démontrent une réduction du nombre de bactéries viables de 99.9% au cours des différents contrôles.¹

Principe de fonctionnement

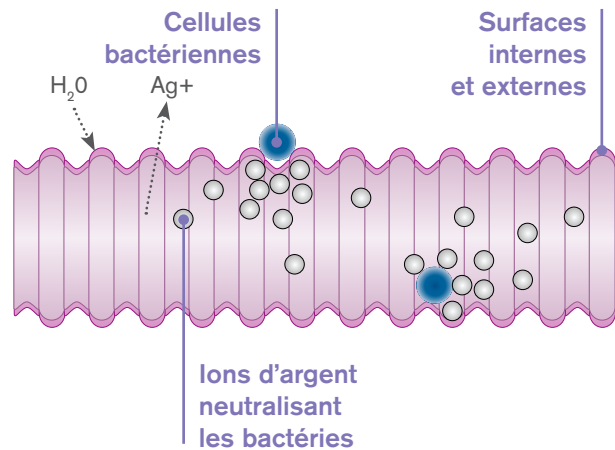
Silver Knight est un additif antimicrobien à base d'ions d'argent qui perturbe l'activité enzymatique normale des bactéries. Il agit comme catalyseur sûr, rapide et efficace pour neutraliser les bactéries pathogènes et prévenir leur prolifération.

Cette technologie permet une libération progressive des ions d'argent par petite quantité pour réduire la colonisation microbienne à l'intérieur tout comme sur la surface externe du circuit.

Les circuits Silver Knight sont conçus pour une utilisation jusqu'à 7 jours et restent actifs 5 ans en emballage non-ouvert. www.intersurgical.fr/info/silverknight

L'efficacité prouvée¹ de la gamme Silver Knight aide à réduire les incidences infectieuses par SARM et autres organismes, dont *Staphylococcus epidermis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella pneumoniae*, *Acinetobacter calcoaceticus* et *Escherichia coli*.

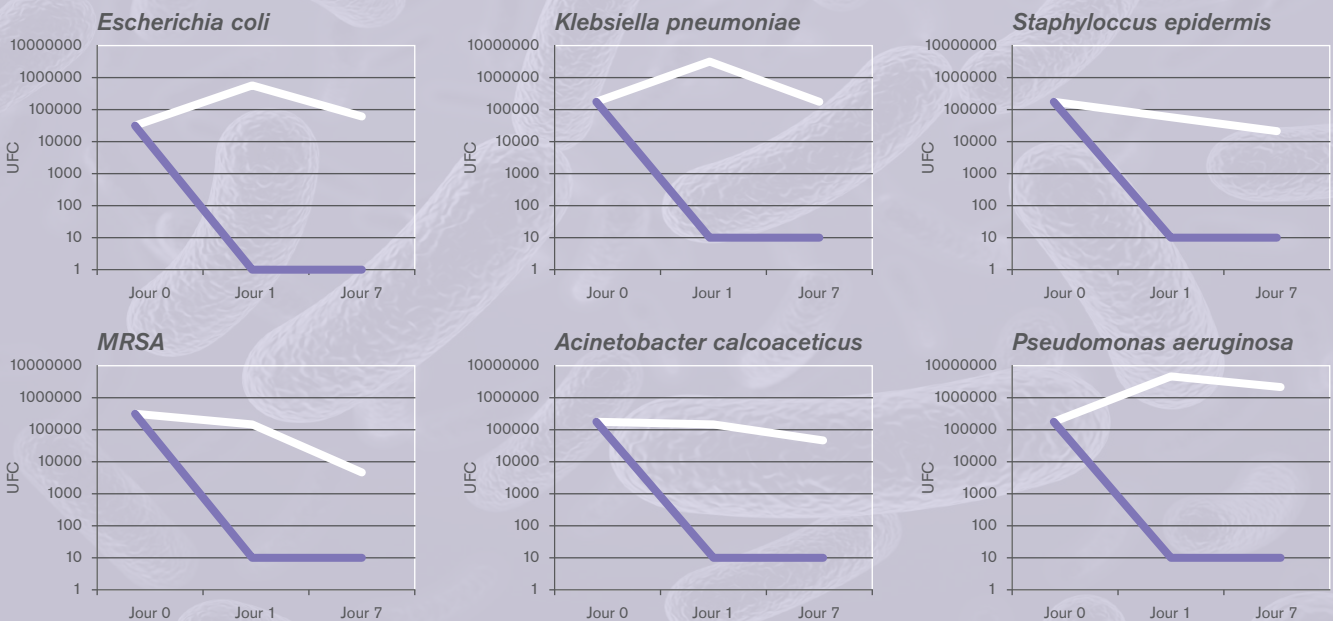
▶ Vidéo disponible sur www.intersurgical.fr



Comparaison

Tuyau Silver Knight versus tuyau standard non antimicrobien sur différents micro-organismes.

— Tuyau standard non antimicrobien
— Tuyau Silver Knight

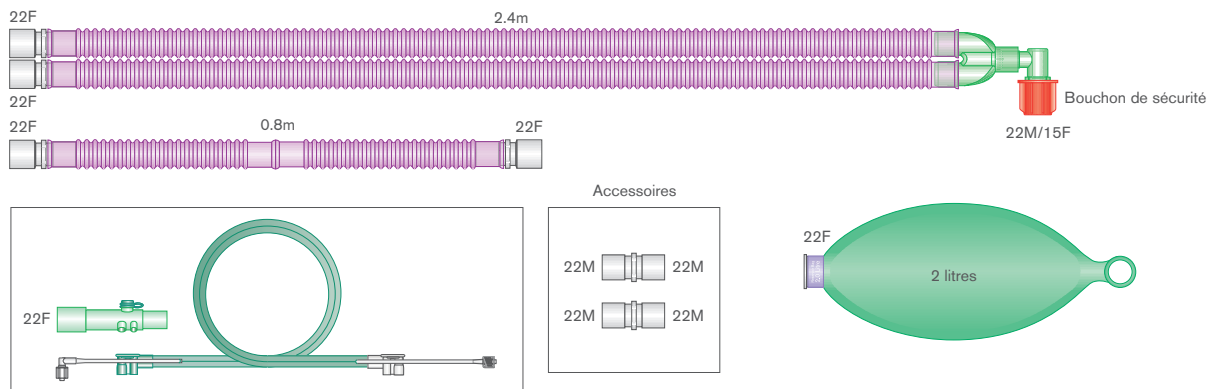


L'ajout d'un additif antimicrobien à base d'ions d'argent aux circuits respiratoires Intersurgical réduit de façon conséquente le nombre de micro-organismes viables au cours du temps. Les circuits ont démontré un effet antimicrobien durable contre une large gamme de micro-organismes responsables des infections nosocomiales.

Référence : 1. Intersurgical Ltd. Certified Independent Test Results, 2003.



Circuits respiratoires avec kit de spirométrie pour GE Healthcare® Carestation®



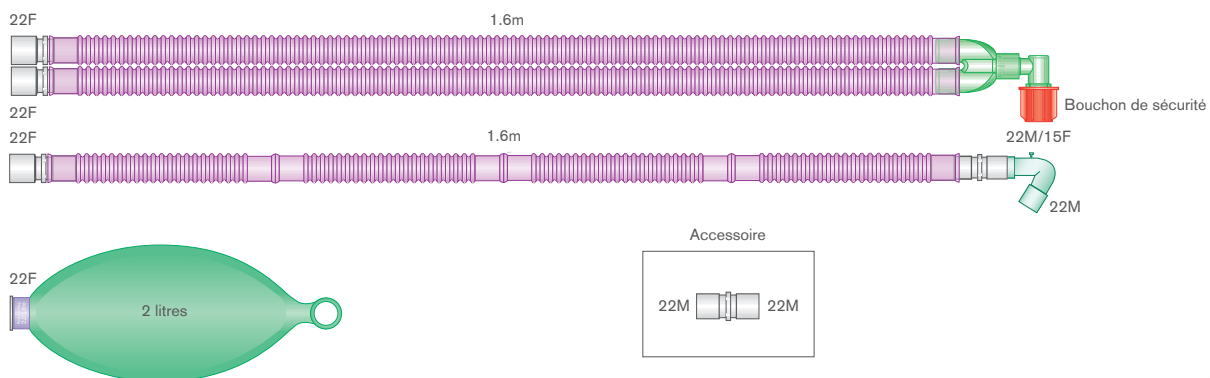
illustration

Référence	Description	Qté/bte
2011110	Circuit respiratoire Flextube™ 22mm antimicrobien Silver Knight™ pour Aisys®, Avance® et Aespire® Carestation® avec raccord coudé fixe, ballon réservoir 2L, branche 0.8m et kit de spirométrie, 2.4m	12
2011112	Circuit respiratoire Flextube 22mm antimicrobien Silver Knight pour ADU avec raccord coudé fixe, ballon réservoir 2L, 2 branches de 1.2m et kit de spirométrie, 2.4m	12
2011116	Circuit respiratoire Flextube 22mm antimicrobien Silver Knight pour Aisys®, Avance® et Aespire® Carestation® avec raccord coudé fixe, ballon réservoir 2L, branche 1.6m et kit de spirométrie, 2.4m	12

Faire une demande

Circuits respiratoires pour Aisys®, Avance® et Aespire® Carestation®

Les appareils Aisys®, Avance® et Aespire® Carestation® équipés de l'Advanced Breathing System (ABS) nécessitent un circuit dont la branche avec ballon est munie d'un raccord coudé spécifique pour se connecter au bras de l'ABS. Si l'appareil Carestation® n'est pas équipé de l'ABS, alors un circuit respiratoire standard tel le 2010000 sera plus approprié.

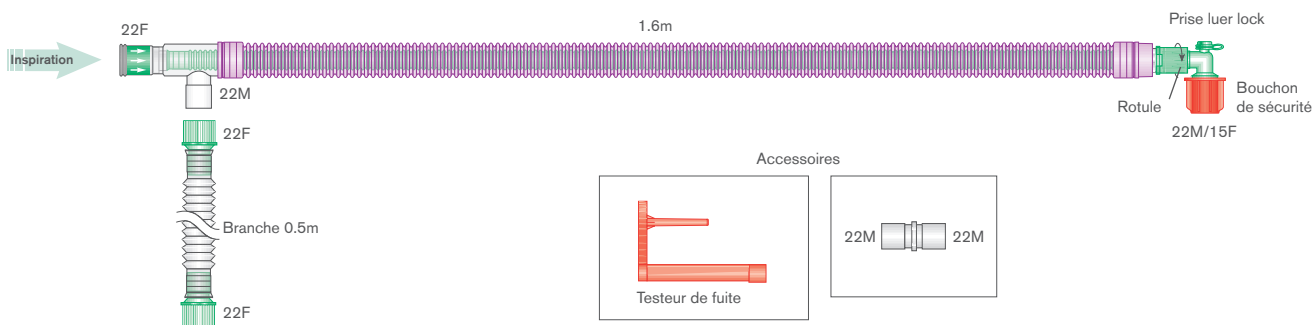


illustration

Référence	Description	Qté/bte
2010111	Circuit respiratoire Flextube 22mm antimicrobien Silver Knight™ pour Aisys®, Avance® et Aespire® Carestation® avec raccord coudé fixe, ballon réservoir 2L et branche 1.6m, 1.6m	15
2011106	Circuit respiratoire Flextube 22mm antimicrobien Silver Knight pour Aisys®, Avance® et Aespire® Carestation® avec raccord coudé fixe, ballon réservoir 2L et branche 1.6m, 2.4m	12
2011110	Circuit respiratoire Flextube 22mm antimicrobien Silver Knight pour Aisys®, Avance® et Aespire® Carestation® avec raccord coudé fixe, ballon réservoir 2L, branche 0.8m et kit de spirométrie, 2.4m	12
2011116	Circuit respiratoire Flextube 22mm antimicrobien Silver Knight pour Aisys®, Avance® et Aespire® Carestation® avec raccord coudé fixe, ballon réservoir 2L, branche 1.6m et kit de spirométrie, 2.4m	12

Faire une demande

Circuits respiratoires coaxiaux UniFlow™ antimicrobiens Silver Knight™

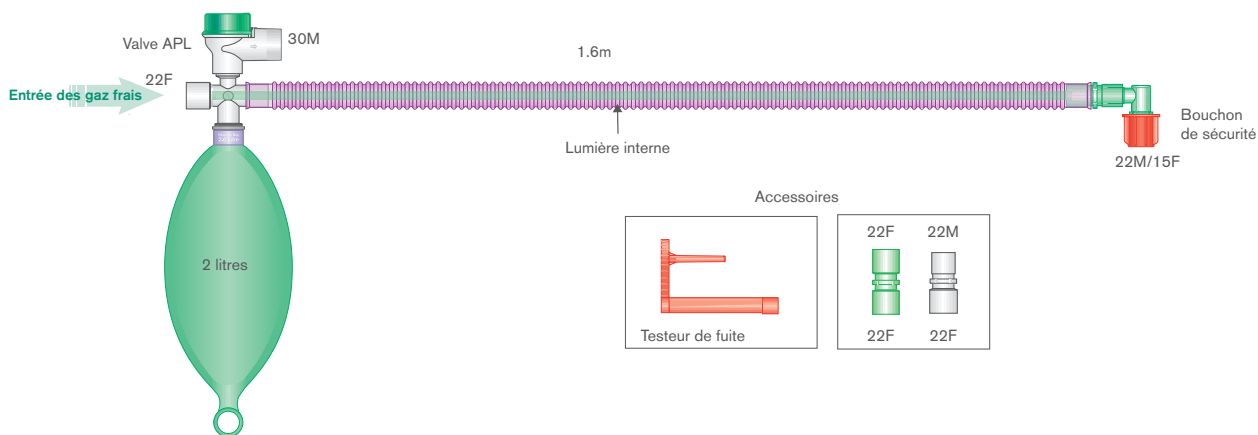


illustration

Référence	Description	Qté/bte
2900100	UniFlow circuit respiratoire coaxial 30mm antimicrobien Silver Knight avec branche 0.5m, 1.6m	12
2901100	UniFlow circuit respiratoire coaxial 30mm antimicrobien Silver Knight avec branche 0.5m, 2.4m	10
2902100	UniFlow circuit respiratoire coaxial 30mm antimicrobien Silver Knight avec ligne de monitoring intégrée et branche 0.5m, 1.6m	12
2903100	UniFlow circuit respiratoire coaxial 30mm antimicrobien Silver Knight avec ligne de monitoring intégrée et branche 0.5m, 2.4m	10
2910100	UniFlow deluxe circuit respiratoire coaxial 30mm antimicrobien Silver Knight avec ballon 2L, ligne de monitoring intégrée et branche 0.5m, 1.6m	12
2911100	UniFlow deluxe circuit respiratoire coaxial 30mm antimicrobien Silver Knight avec ballon 2L, ligne de monitoring intégrée et branche 0.5m, 2.4m	10

Faire une demande

Circuits respiratoires coaxiaux Mapleson D et Deluxe Bain



illustration

Référence	Description	Qté/bte
2115100	Circuit respiratoire coaxial Mapleson D deluxe bain antimicrobien Silver Knight™ avec ballon 2L, 1.6m	30

Faire une demande



7 bis, Rue Pelloutier, CS 11064 Croissy-Beaubourg, 77435 Marne La Vallée Cedex 2
T: +33 (0)1 48 76 72 30 info@intersurgical.fr www.intersurgical.fr



Le fabricant Intersurgical Ltd est certifié ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 et ISO 14001:2015

Pensez-y avant d'imprimer
Economisons les ressources.
Si vous devez imprimer ce document, faites-le recto verso.

IS5.12 FR ▪ Issue 12 07.19