

CLEANASCOPE™

Systèmes de transport mobiles pour les endoscopes flexibles et accessoires sensibles.

Stérile – économique – sûr.

Systèmes de transport pour les endoscopes CleanaScope

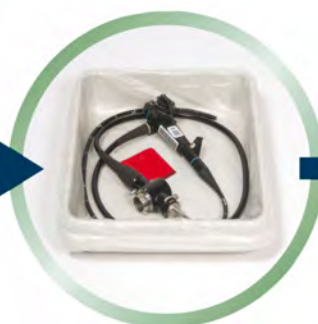


Le CleanaScope représente un système breveté, idéal pour le transport et le stockage à court terme des endoscopes. Il vous permet ainsi de transporter plusieurs équipements simultanément, grâce à ses bacs. L'utilisation des trois films protecteurs de transport stériles, avec un code de couleur, soit transparent, vert ou rouge, à usage unique, simplifie énormément le processus de travail.

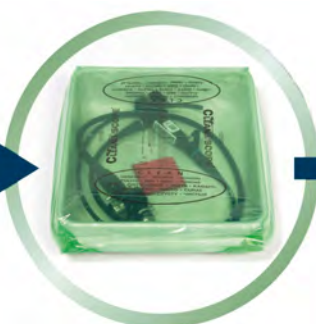
Un premier film transparent se dépliant sur la base de l'intérieur de chaque bac de transport, avant d'y placer les endoscopes propres et prêts à l'emploi, que l'on couvrira de suite d'un deuxième film vert, avant le transport dans les salles d'examen. « Vert... propre » Ce même bac servira pour assurer le retour des endoscopes contaminés, dans les zones de nettoyage, sur lequel il sera placé alors un film rouge, signalant ainsi qu'il a bien été contaminé. « Rouge... contaminé »



Déposez la feuille stérile, film transparent dans le bac de transport, dépliez cette feuille par dessus les bords du bac de transport de manière à recouvrir toute la surface.



Placez l'endoscope fraîchement désinfecté dans le bac de transport y compris avec la feuille rouge pour un usage ultérieur.



Recouvrez et fermez le bac de transport avec la feuille de protection verte pour assurer une utilisation propre. Repoussez le bac comme un tiroir dans le chariot de transport.







Après l'examen et le pré nettoyage avec l'Neutra-Flush remettez l'endoscope dans son bac de transport et recouvrez le avec la feuille rouge indiquant «contaminé».

Bacs, films stériles et chariot mobile pour le transport, **CleanaScope Advantage**



Ce système complet avec le chariot, les bacs de transport ainsi que les films à usage unique vous garantit une vraie barrière contre les risques de contamination. Le matériel contaminé ne se trouve plus directement placé sur les fonds des bacs de transport, mais sur les films protecteurs et les bacs sont placés sur des tiroirs dans le chariot. Ainsi, la collecte, la préparation et le nettoyage complet des instruments durant la journée, se fait de façon optimale, soulageant le personnel en endoscopie.

	Référence	Description	Chariot nombre de bacs	Dimensions h x l x p (mm)	Qté
	CLS-ADV-2	Bac de transport pour le CleanaScope™ Advantage chariot mobile. Les endoscopes grands et la cassette EndoDry s'insèrent dans les bacs stables et réutilisables.		intérieure 120 x 415 x 457 extérieure 125 x 470 x 530	1
	CLS-ADV-4	Couvercle de tiroir de transport (CLS-ADV-2)		25 x 455 x 515	1
	CLS-ADV-5	Set des films stériles CleanaScope™ Advantage (transparent, vert et rouge) boîte à 200 pcs			200
	CLS-ADV-8	CleanaScope™ Advantage Distributeur mural pour des films stériles avec matériel de montage			1
	CLS-ADV-5.5	CleanaScope™ Advantage chariot mobile Chariot complet, comprend le chariot et 5 bacs (CLS-ADV-2)	5	910 x 638 x 561	1
	CLS-ADV-6.6	CleanaScope™ Advantage chariot mobile Chariot complet, comprend le chariot et 6 bacs (CLS-ADV-2)	6	1060 x 638 x 561	1
	CLS-ADV-10.10	CleanaScope™ Advantage chariot mobile Chariot complet, comprend le chariot et 10 bacs (CLS-ADV-2)	10	1640 x 638 x 561	1