

Spécialistes dans le traitement d'endoscopes depuis 1984 !



HOUSSE UNIVERSELLE

Solution de protection pour le transport de
tous les types d'endoscopes flexibles

WASSENBURG
medical

SOLUTION GLOBALE

Un endoscope propre et désinfecté est indispensable pour garantir la sécurité de chaque patient et de chaque procédure. Le transport sécurisé de l'endoscope flexible désinfecté jusqu'au patient suivant est tout aussi essentiel dans le cycle de traitement que le nettoyage et la désinfection de l'endoscope proprement dit.

Pour cette raison, nous offrons une gamme complète de systèmes, de consommables et de services couvrant tous les aspects du cycle de traitement de l'endoscope : la solution globale.



AVANTAGES DE LA HOUSSE DE PROTECTION

- Réduction des déchets de 33% avec 2 housses au lieu de 3 (1 fond de bac + 1 sale/propre réversible)
- Mise en place facilitée avec un élastique qui sécurise la housse et permet une meilleure étanchéité
- Compatible avec la plupart des bacs
- Utilisation facile, identification du statut de l'endoscope en un clin d'oeil
- Protection des équipements fragiles pendant le transport
- Réduction du risque de contamination croisée
- Protection du personnel médical contre les risques microbiologiques



LES HOUSSES UNIVERSELLES (STERILES / NON STERILES)

L'ensemble de housses stériles (ou non stériles) est constitué de deux housses exemptes de latex : une housse de base brevetée à placer dans le bac, sur lequel est posé l'endoscope lors du transport, et une housse transparente dotée d'une identification visuelle à code couleur pour couvrir le bac permettant d'offrir un environnement protecteur, tant aux patients qu'au personnel médical.

Référence	Désignation	Caractéristiques
953484	Housses stériles (Carton de 200 pièces)	<ul style="list-style-type: none">■ Dimensions des housses : 630 x 500 x 500 mm■ Dimensions de la boîte de 200 unités : 790 x 590 x 300 mm■ Dimensions de la boîte de 300 unités : 620 x 430 x 290 mm■ Durée de conservation : 5 ans
953485	Housses non-stériles (Carton de 300 pièces)	<ul style="list-style-type: none">■ La composition de comprend pas de latex■ Marquage CE : Les housses universelles n'étant pas classées comme dispositif médical, elles ne peuvent pas porter le marquage CE et ne répondent pas aux directives du marquage CE.■ Stérilisation : La stérilisation à l'oxyde d'éthylène (EtO) est principalement utilisée pour stériliser les produits médicaux et pharmaceutiques qui ne peuvent pas supporter les niveaux élevés conventionnels de stérilisation à la vapeur à température telle que les dispositifs intégrant des emballages plastiques. Le processus consiste à exposer les produits à l'oxyde d'éthylène sous vide dans une chambre scellée.

UTILISATION FACILE ET IDENTIFICATION DU STATUT DE L'ENDOSCOPE EN UN CLIN D'OEIL



ETAPE 1:

Disposer au fond du bac de transport la housse de fond de bac.



ETAPE 2:

Positionner l'endoscope sur la surface protégée. Sa grande taille permet de recouvrir l'intégralité de la surface au contact de l'endoscope.



ETAPE 3:

Recouvrir le bac de la housse protectrice avec l'identification visuelle. Son élastique permet d'épouser l'extérieur du bac de manière étanche.



ETAPE 4:

A l'issue de l'examen, la housse n'a plus qu'à être retournée pour identifier le statut de l'endoscope comme "sale".