

# Soluscope™ EasyPROTECT



## Housses de protection avec code couleur pour les bacs de transport et de stockage des endoscopes

- Faciles à positionner et résistants pour faciliter le transport
- Identification en un coup d'œil de l'état de l'endoscope pour optimiser le flux de travail
- Housse de protection supérieure réversible pour réduire la consommation de plastique\*
- Compatibles avec plusieurs tailles de bacs



\*EN COMPARAISON AVEC LES KITS EN TROIS PARTIES ACTUELLEMENT DISPONIBLES SUR LE MARCHÉ

# Soluscope™ EasyPROTECT

Housses de protection avec code couleur pour les bacs de transport et de stockage des endoscopes

## Mode d'emploi

### Dans la salle de décontamination, après le retraitement

- Insérer la housse de protection de fond, au fond du bac
- Placer l'endoscope propre dans le bac
- Couvrir l'endoscope avec la housse de protection réversible, **côté vert sur le dessus**
- La transparence de la housse réversible permet de facilement identifier le type d'endoscope



DÉTERMINEZ RAPIDEMENT  
SI L'ENDOSCOPE EST  
**PROPRE**

### Transport de l'endoscope dans le chariot

### Dans la salle d'examen

- Vérifier la date limite de conservation
- Retirer la housse de protection supérieure
- Récupérer l'endoscope
- Stocker la housse de protection réversible dans le bac ou la plier et la stocker dans une zone propre **jusqu'à la fin de l'examen**



### Après l'intervention

- Après le nettoyage de l'endoscope au lit du patient, remettre l'endoscope dans le bac
- Couvrir l'endoscope avec la housse de protection supérieure, **côté rouge sur le dessus**
- L'endoscope sale peut désormais être déplacé dans la salle de décontamination pour être nettoyé et désinfecté selon les procédures du service



DÉTERMINEZ RAPIDEMENT  
SI L'ENDOSCOPE EST  
**SALE**

## Informations relatives à l'emballage et à la commande

Produit	Quantité	Code de la commande
Soluscope EasyPROTECT - Petite taille	500 kits	MI-C10081 EU
Soluscope EasyPROTECT - Grande taille	500 kits	MI-20091 EU



**SOLUSCOPE SAS**  
(an Ecolab Company)  
100, Rue du Fauge  
Z.I Les Paluds - 13400  
Aubagne - France



**ECOLAB (SCHWEIZ) GmbH**  
Kägenstrasse 10  
CH-4153 Reinach  
Schweiz



**ECOLAB EUROPE GmbH**  
Hofwiesenstrasse 349  
CH-8050 Zurich  
Schweiz

## Description du kit

- Disponible en deux tailles
- 1 housse de protection de fond de bac
- 1 housse de protection supérieure réversible avec code couleur
- Conditionné dans un sachet transparent

## Caractéristiques du kit

- **Housse de protection de fond de bac :** Transparente, PEHD\*
- **Housse de protection supérieure :** Avec code couleur, réversible, avec bande élastique, transparente, PEBD\*\*
- **Conditionnées individuellement dans un sachet :** Transparent, PEBD
- **Emballage extérieur :** Carton, 10 sachets x 50 unités
- **Housses de protection de fond de bac et supérieure :** Stérilisées selon la procédure de stérilisation EN ISO 11135:2014 + A1: 2019 ETO\*\*\*
- **Durée de conservation :** 24 mois

## Stockage

- Éviter l'exposition directe à la lumière du soleil
- Stocker dans un environnement peu humide, idéalement entre 30% et 80% d'humidité relative
- Protéger des gaz et matériaux corrosifs
- Veiller à la bonne ventilation de la zone de stockage
- Éviter tout contact avec des solvants à base de chlore ainsi que d'autres oxydants puissants à des températures élevées
- Stocker à l'abri des sources de chaleur et des flammes

\* Polyéthylène à haute densité

\*\* Polyéthylène à basse densité

\*\*\* Procédé de stérilisation à l'Oxyde d'Ethylène



**ECOLAB®**  
PROTECTING WHAT'S VITAL™