

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



ENTRE LA
SALLE DE
DÉCONTAMINATION
ET LA
SALLE
D'EXAMEN



ECOLAB®
PROTECTING WHAT'S VITAL™

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



CH REP



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™