## Soluscope<sup>™</sup> 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\*
- Compatible avec plusieurs tailles de bacs





### Soluscope<sup>™</sup> 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 base sur le 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'endsocope







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	TRAY LINER S
Soluscope EasyPROTECT - Grande taille	500 kits	TRAY LINER L

#### **LABORATOIRES ANIOS**

1, Rue de l'Espoir 59260 Lezennes France

#### **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 Basse Densité
- \*\*\* Procédé de stérilisation à l'Oxyde d'Ethylène

