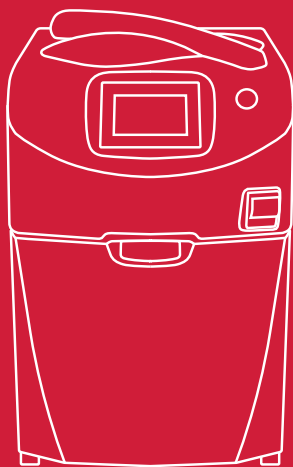


# SOLUSCOPE PAA



FORMULE À BASE  
D'ACIDE PERACÉTIQUE

ACTIVITÉ  
ANTIMICROBIENNE  
DÉMONTRÉE, EN 3  
MINUTES DANS LE LDE  
SOLUSCOPE SERIE 4 PA

VALIDÉ SELON LA  
NORME EN ISO 15883-4

COMPATIBLE AVEC TOUT  
TYPE D'ENDOSCOPES  
FLEXIBLES DISPONIBLES  
À CE JOUR SUR LE  
MARCHÉ

CONNEXION SPÉCIFIQUE  
ÉVITANT L'INVERSION  
AVEC LE DÉTERGENT  
DU LDE SOLUSCOPE  
SERIE 4 PA

MANIPULATION  
SÉCURISÉE : UNE  
CANULE D'ASPIRATION  
INTÉGRÉE AU BIDON  
PROTÈGE L'UTILISATEUR  
DES RISQUES  
D'ÉCLABOUSSURES

CE  
1434

## DÉSINFECTANT POUR ENDOSCOPES

### INDICATIONS

- Désinfection des endoscopes en LDE *Soluscope Serie 4 PA*.
- Le *Soluscope PAA* s'utilise en combinaison avec le *Soluscope CLN*.

### COMPOSITION

- Acide peracétique (5%)
- Peroxyde d'hydrogène
- Acide acétique

### CARACTÉRISTIQUES

- Solution limpide incolore
- Densité : entre 1,10 et 1,13
- pH (produit pur) : entre 1,00 et 4,20
- Stabilité : 14 mois (fermé), 2 mois (ouvert)

### MODE D'EMPLOI

- Mettre le bidon en place.
- Visser sur le bidon le bouchon gris raccordé à votre *Soluscope Serie 4 PA*.
- Solution concentrée pour usage professionnel.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

ACTIF SUR	NORMES	TEMPS DE CONTACT
Bactéries	EN 13727, EN 14561	3 minutes à 40°C
Mycobactéries	EN 14348, EN 14563	3 minutes à 40°C
Levures / Moisissures	EN 13624, EN 14562	3 minutes à 40°C
Virus	EN 14476	3 minutes à 40°C
Spoires de bactéries	EN 14347	3 minutes à 40°C

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Dangereux : respectez les précautions d'emploi (établies selon le *Règlement européen 1272/2008*).
- Stockage entre 5 °C et 25 °C.
- Dispositif médical de *Classe IIb* (*Directive 93/42/CEE* amendée).

### CONDITIONNEMENT

- 2 bidons de 5L



Soluscope

100, rue du Fauge - Z.I. Les Paluds - 13400 Aubagne - France  
☎ +33 (0)4 91 83 21 22 📠 +33 (0)4 91 83 21 10  
✉ info@soluscope.com

D0736C