



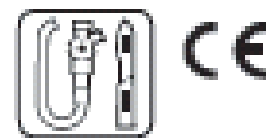
Sekusept[®] Plus

DETERGENT LIQUIDE POUR LA
DESINFECTION DES INSTRUMENTS
MEDICAUX

- ▲ Bon pouvoir nettoyant, sans aldéhydes
- ▲ A base de Glucoprotamine
- ▲ Selon les recommandations RKI / VAH



Sekusept® Plus



DETERGENT LIQUIDE POUR LA DESINFECTION DES INSTRUMENTS MEDICAUX

Caractéristiques	Avantages
Selon les recommandations VAH / RKI. Actif contre les bactéries (TBC inclus), les champignons, les virus enveloppés, HIV, HBV et HCV inclus, les virus Adéno et Papova	Grande sécurité pour l'utilisateur
A base de Glucoprotamine	Agent innovant des années 2000
Ingrédients de haute qualité	Bonne compatibilité avec du matériel, convient également pour le matériel sensible, e.a. pour les endoscopes flexibles. Approuvé par Olympus
Composants nettoyants puissants	Remarquable capacité nettoyante, également en cas de fortes salissures. Temps d'action court. Adjonction d'inhibiteurs de corrosion pour la protection des instruments
Peu volatil, solution résistante aux températures	Utilisable en bains à ultrasons. Odeur agréable

APPLICATION

Pour le nettoyage et la désinfection des instruments thermostables et thermolabiles, des endoscopes et des accessoires.

MODE D'EMPLOI

Préparer la solution de Sekusept Plus en diluant avec de l'eau. Immerger les instruments dans la solution préparée. S'assurer que les instruments sont complètement immergés. Enlever les instruments après le temps prescrit. Rincer les instruments avec de l'eau ayant au moins la qualité de l'eau potable (de préférence avec de l'eau distillée ou de l'eau déminéralisée).

Incompatible avec les instruments en silicone.

COMPOSITION

Agent actif par 100 g :
25 g de Glucoprotamine

Autres composants :

Tensioactifs non ioniques, parfums, inhibiteurs de corrosion

INFORMATION

Dossier scientifique, fiche de sécurité disponibles sur demande.

EMBALLAGE / REFERENCE

Bidon 6 L
Emballage : 1 x 6 L
Réf. : 3033850

Flacon 2 L
Emballage : 4 x 2 L
Réf. : 3030890

Spectre	Conc %	Temps d'action
Désinfection des instruments	3,0 1,0 0,25	5 min 15 min 30 min
Désinfection des instruments selon le VAH (TBC inclus)	1,5 2,5 4,0	1 heure 30 min 15 min
Désinfection des instruments en bains à ultrasons (tuberculocide selon DGHM 2001 et EN14563)	3,0	5 min
Actif contre les virus enveloppés (incl. HIV, HBV, HCV) selon RKI 01/2004	1,0	5 min
Adéno,- Papovavirus	1,5	1 u

