



Désinfection et nettoyage des instruments

DM IIa
directive 93/42 CE

Désinfectant à froid STERANIOS® 2%

- désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux, matériel chirurgical et médical, matériel d'endoscopie et matériel thermosensible
- contient 2 composés qui, en association, limitent l'évaporation du glutaraldéhyde
- présence d'un catalyseur d'effets de surface
- couvrir le bac contenant la solution
- temps de conservation max. du bain : 7 jours
- rinçage à l'eau stérile ou filtrée (0,2 µm)



référence

Prix HT

DA1417 Le bidon de 2 litres

DA1418 Le bidon de 5 litres

Agent pré-désinfectant

- ▶ **concentré**
- ▶ **pré-traitement de l'instrumentation médico-chirurgicale**
- ▶ **compatible avec la plupart des matériaux**

- dilution 5 ml par litre d'eau
- composés d'ammoniums quaternaires, tensioactifs non-ioniques, alcools, agents séquestrants
- utilisation par immersion manuelle et en baigns à ultrasons
- activité bactéricide et fongicide en condition de saleté



référence

Prix HT

MS3200 Flacon pré-désinfectant 1 litre

MS3205 Flacon pré-désinfectant 5 litres

MS3210 Bidon de poudre pré-désinfectant 20 kg

HEXANIOS G+R gamme standard

DM IIa
directive 93/42 CE



- nettoyage et pré-désinfection des instruments chirurgicaux et médicaux, des dispositifs médicaux, des instruments thermosensibles et du matériel d'endoscopie
- ramassage de l'instrumentation souillée
- dilution à l'eau froide ou tiède
- immerger complètement le dispositif médical, brosser si nécessaire, rincer soigneusement à l'eau, essuyer avec un champ propre

référence

Prix HT

DA1210 Doses de 25 ml, les 50

DA1215 Flacon doseur 1 litre

DA1218 Bidon 5 litres, sans pompe

DA1220 Pompe doseuse pour bidon 5 litres

ANIOSYME DD1 action tri-enzymatique

DM IIa
directive 93/42 CE



- nettoyage renforcé et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, des dispositifs médicaux et du matériel d'endoscopie
- nettoyage en bacs à ultrasons
- ramassage de l'instrumentation souillée
- dilution à l'eau froide ou tiède
- immerger complètement le dispositif médical, brosser si nécessaire, rincer soigneusement à l'eau, essuyer avec un champ propre

référence

Prix HT

DA1110 Doses de 25 ml, les 200

DA1115 Flacon doseur 1 litre

DA1118 Bidon 5 litres, sans pompe

DA1220 Pompe doseuse pour bidon 5 litres

ANIOS'CLEAN EXCEL D réduit l'impact environnemental

- ▶ **réduction de la formation de biofilm à la surface des dispositifs médicaux**

DM IIa
directive 93/42 CE



- nettoyage et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, des dispositifs médicaux, des instruments thermosensibles et du matériel d'endoscopie
- ramassage de l'instrumentation souillée
- dilution à l'eau froide ou tiède
- immerger complètement le dispositif médical, brosser si nécessaire, rincer soigneusement à l'eau, essuyer avec un champ propre

référence

Prix HT

DA1310 Doses de 25 ml, les 200

DA1315 Flacon doseur 1 litre

DA1318 Bidon 5 litres, sans pompe

DA1220 Pompe doseuse pour bidon 5 litres