

Pré-désinfectants pour instruments

- 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

HEXANIOS G+R gamme standard



- nettoyage et pré-désinfection des instruments chirurgicaux et médicaux, des dispositifs médicaux, des instruments thermosensibles et du matériel d'endoscopie
- nettoyage en bacs à ultrasons
- ramassage de l'instrumentation souillée
- renouveler le bain de trempage au moins une fois par jour

composition : Chlorure de didécyltriméthylammonium, polyhexaméthylène biguanide, complexes détergents (alcool gras polyalcoxyolé, oxyde de lauryldiméthylamine), agent séquestrant et dispersant, parfum et colorant

Propriétés microbiologiques		dilution	temps
Bactéries	EN 1040, EN 13727, SARM (EN 13727)	0,5%	5 min.
	NF T 72-190, T 72-300 (A. baumannii)	0,5%	15 min
Mycobactéries	Mycobacterium tuberculosis (B.K.)	0,5%	15 min.
Levures	EN 1275, EN 13624	0,5%	5 min.
Virus	BVDV (virus modèle HCV), Herpès virus	0,5%	5 min.
	HIV-1, HBV	0,5%	10 min

Hexanios G+R	réf.	Prix HT
Doses de 25 ml, les 50	DA1210	
Flacon doseur 1 litre, l'unité	DA1215	
Bidon 5 l. pompe doseuse, l'unité	DA1218	

ANIOSYME DD action tri-enzymatique renforçant le pouvoir nettoyant



- nettoyage renforcé et pré-désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale, des dispositifs médicaux et du matériel endoscopique
- nettoyage en bacs à ultrasons
- ramassage de l'instrumentation souillée

composition : Propionate d'ammonium quaternaire, chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide, complexe enzymatique (protéase, lipase et amylase), surfactants, agents stabilisants, séquestrant, parfum, colorant

Propriétés microbiologiques		dilution	temps
Bactéries	EN 1040, EN 13727, SARM (EN 13727)	0,5%	5 min.
	Mycobacterium tuberculosis (B.K.)	0,5%	5 min.
Levures	EN 1275, EN 13624	0,5%	5 min.
Virus	HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Herpès virus, Influenza virus A [H1N1], Vaccinia virus	0,5%	5 min.

Aniosyme DD1	réf.	Prix HT
Doses de 25 ml, les 200	DA1110	
Flacon doseur 1 litre, l'unité	DA1115	
Bidon 5 l. pompe doseuse, l'unité	DA1118	

ANIOS'CLEAN EXCEL D réduit l'impact environnemental

- réduction de la formation de biofilm sur les dispositifs médicaux



- 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
- renouveler le bain de trempage au moins une fois par jour

composition : chlorure de didécyltriméthylammonium, digluconate de chlorhexidine, tensioactifs non ioniques, parfum, colorant, excipients

Propriétés microbiologiques		dilution	temps
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 13727 sur BMR, EN 14561	0,5%	5 min.
	Mycobactéries	EN 14348, EN 14563 (M. terrae)	2%
Levures	EN 1275, EN 13624, EN 14562	0,5%	15 min.
Virus	PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), HSV, Vaccinia virus, HIV-1	0,5%	5 min.

Anios'clean	réf.	Prix HT
Doses de 25 ml, les 200	DA1310	
Flacon doseur 1 litre, l'unité	DA1315	
Bidon 5 l. pompe doseuse, l'unité	DA1318	