

Désinfectants total à froid des instruments

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)

composition : solution de glutaraldéhyde à 2% (exprimé en matière active à 100%), tamponnée à pH 6

Propriétés microbiologiques		temps
Bactéries	EN 1040, EN 13727, NF T 72-171, EN 14561	5 min.
	Helicobacter pylori	10 min
	Mycobacterium tuberculosis (B.K.)	5 min.
Mycobactéries	EN 14348 (M. terrae, M avium), EN 14563 (M. terrae)	10 min
Levures	EN 1275, EN 13624, EN 14562	10 min.
Virus	HIV-1, HBV, Herpès virus, BVDV (virus modèle HCV)	5 min.
	EN 14476	10 min.
Spores	NF T 72-230	1 heure
	T 72-301 (C.difficile)	30 min
Mycoplasmes urogénitaux		5 min
	réf.	Prix HT
Steranios 2%, le bidon de 2 litres	DA1417	
Steranios 2%, le bidon de 5 litres	DA1418	

Bacs à instruments

- ▶ nettoyage, décontamination ou stérilisation des instruments par trempage
- ▶ autoclavables à 134°C suivant modèle



- en polypropylène
- bacs avec panier à égouttoir et couvercle
- couvercle avec ou sans fente, suivant modèle
- autoclavables 18 minutes à 134°C, suivant modèle

capacité	vol.utile	dimension	robinet	autoclavable	couvercle	réf.	Prix HT
2 litres	2 litres	230 x 170 x h90 mm	-	134°C	plein	DA8010 1	
2 litres	2 litres	230 x 170 x h90 mm	-	134°C	avec fente	DA8011 2	
10 litres	5 litres	430 x 290 x h125 mm	-	134°C	plein	DA8012 3	
20 litres	10 litres	510 x 305 x h210 mm	robinet vidange	non autoclavable	plein	DA8013 4	