

Dezinfectant de nivel inalt pentru instrumentar si materiale termosensibile

I.D.: 82354039

Data publicarii	19.05.23	Coduri CPV	24323210-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.695,40 RON - 1.695,40 RON

Descriere: ANIOXYDE 1000 Sterilizare a sistemului PHERA. INDICATII: Se mentine stabil in baie timp de 14 zile. MOD DE UTILIZARE: 1.Varsati continutul flaconului "activator" (cu solutia de activare) în bidonul de 5 l "generator" 2.Varsati preparatul activat în baia de dezinfectie (asigurati omogenizarea produsului ANIOXYDE 1000) 3.15 minute dupa amestecare, ANIOXYDE 1000 este gata de folosire. 4.Scufundati dispozitivul medical în baia de ANIOXYDE 1000, dupa o prealabila curatare cu grija a dispozitivului medical. COMPOZITIE CALITATIVA: - Activator - Generator - Solutie activata : baia activata corespunde unui amestec al produselor de mai sus, cu producerea acidului peracetic în concentratii maxime de 0,15% sau 1500 ppm. PROPRIETATI MICROBIOLOGICE: •Bactericid: NF EN 1040, NF EN 13727, NF EN 1276, NF T 72-171, NF T 72-301, NF T 72-190 -Escherichia colli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae - 5 log •Tuberculocid: T 72-301, Pr-EN 14348, Pr-EN 14563 - Mycobacterium tuberculosis - 5 log -Mycobacterium terrae - 5 log, 4 log -Mycobacterium avium - 5 log, 4 log •Fungicid: - NF EN 1275, NF EN 1650, NF EN 13624, NF T 72-190 - Candida albicans, Aspergillus niger, Penicillium verucosum, Cladosporium cladosporoides, Absidia corymbifera - 4 log •Virulicid: NF T 72-180 -Enteropoliovirus, Adenovirus, Orthopoxvirus, - 4 log HIV, HBV, HCV •Sporicid: NF T 72-231, NF T 72-190, T 72-301 - C.sporogenes - 6.5 log -B.cereus - 7 log -B.subtilis - 6.1 log -B.stearothermophilus - 5 log PR