

INSTRUMENTENDESINFEKTION

SEKUSEPT plus – Instrumentendesinfektion Reinigung und hochwirksame Desinfektion (Lösung) · aldehydfrei · wirksam gegen Bakterien, Hefen und Viren		
Wirkstoff (Konzentrat): 25 % Glucoprotamin		
Anwendungsgebiet <ul style="list-style-type: none"> • Lösung zur Herstellung einer 1 - 4 %igen Anwendungslösung • Zur Reinigung und Desinfektion von thermostabilen und thermolabilen medizinischen Instrumenten (auch für Endoskope) aus Metall, Kunststoff und Glas usw. auch in der Ultraschallbad-Anwendung (nicht geeignet für Instrumente aus Silikon) 		
Mikrobiologische und virologische Prüfergebnisse	Konzentration	Einwirkzeit
EN 13727, EN 14561 (bakterizid) (dirty conditions)	4,0 % 2,5 % 1,5 %	15 Minuten 30 Minuten 60 Minuten
EN 13624, EN 14562 (levurozid) (dirty conditions)	4,0 % 2,5 % 1,5 %	15 Minuten 30 Minuten 60 Minuten
EN 14348, EN 14563 (tuberkulozid) (dirty conditions)	1,5 %	60 Minuten
EN 17111 Begrenzt viruzid DVV2008	1,0 %	15 Minuten
SV 40 gemäß RKI-Empfehlung 01/2004 (DVV 2008)	3,0 %	120 Minuten
EN 14563 Instrumentendesinfektion im Ultraschallbad (tuberkulozid)	3,0 %	5 Minuten
Instrumentendesinfektion gem. VAH (bakterizid, levurozid) (clean & dirty conditions)	4,0 % 2,5 % 1,5 %	15 Minuten 30 Minuten 60 Minuten
Instrumentendesinfektion gem. VAH (tuberkulozid) (clean & dirty conditions)	1,5 %	60 Minuten
Handelsformen: 2 L Griff-Flasche · 6 L Kanister*		

*(Dosierpumpe (20 ml) ggf. separat bestellen)

