

## InstruCid AF (SV40) Aldehydfreie Instrumentendesinfektion

Zur viruziden (gemäß EN 14476/RKI/DVV) Desinfektion von invasiven und nichtinvasiven chirurgischen Instrumenten, Endoskopen und Anästhesiezubehör.



### Anwendungsgebiete

Zur reinigenden, aldehydfreien, Desinfektion von ärztlichem Instrumentarium, Endoskopen, Anästhesiezubehör wie z.B. Atemmasken, Schläuche etc., rotierende Instrumente wie z.B. Bohrer und Fräser. Auch im Ultraschallbad anwendbar.

### Patentierte Zusammensetzung

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecal-propan-1,3--diamin Didecyldimethylammoniumchlorid, Tenside, Lösungsvermittler, Hilfsstoffe, Wasser.



### Vorteile auf einen Blick

- VAH gelistet, geprüft nach der neuen Richtlinie
- auch geeignet für starre und flexible Endoskope
- hoch wirksam, viruzid gemäß EN 14476/DVV/ RKI inkl. POLIO, ADENO, SV40, 5% / 60 Min.
- VAH/DGHM inkl. TBC 2% / 15 Min.
- Zulassung als Medizinprodukt der Klasse 2B (CE 0124)



### Einwirkzeiten gemäß EN 14348, 14563, 14476, 14562, DVV, RKI

„begrenzt viruzid“ gemäß VAH/RKI/DVV (z.B. HBV/HCV/HIV)  
TbB (M.terrae) inkl. MRSA, nach EN 14348/ EN 14563  
Pilze (A.brasiliens) nach EN 13624, EN14562  
Viren (Noro, Adeno) nach EN 14476  
Polyoma SV 40 nach RKI/DVV  
„viruzid“ inkl. Polio, Noro, Adeno, SV 40

0,5%	15 Min.	5 ml / 995 ml
2%	15 Min.	20 ml / 980 ml
4%	60 Min.	40 ml / 960 ml
3%	15 Min.	30 ml / 970 ml
3%	30 Min.	30 ml / 970 ml
5%	60 Min.	50 ml / 940 ml

### Dosierung 50 ml / 950 ml

### Lieferformen und Preise

Art.Nr. 2006161	5 Liter Kanister	98,95 €
Art.Nr. 00.904.010	Dosierflasche - leer -	5,00 €



Preise verstehen sich zzgl. MwSt.