



## Mucadont®-IS

Viruzide Instrumentendesinfektion für eine sichere Desinfektion selbst empfindlicher Instrumente



### EINSATZGEBIETE

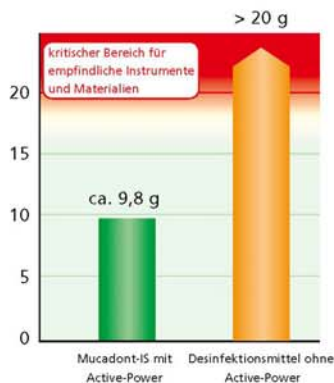
- ideal für die sichere Instrumentenreinigung und -desinfektion in Klinik, Praxis und Labor
- hervorragend geeignet für die Aufbereitung von starren und flexiblen Endoskopen, Anästhesiematerialien und anderen medizinischen Instrumenten
- optimal für den Einsatz im Ultraschallbad

### EIGENSCHAFTEN

- umfassende Wirksamkeit gegenüber Bakterien (bakterizid, tuberkulozid), Pilze (levurozid) und Viren (begrenzt viruzid und viruzid)
- hervorragende Materialverträglichkeit
- pH-Wert (1 %ig, 20 °C) ca. 4

### BESONDERHEITEN

- für Instrumente der Firma RICHARD WOLF freigegeben
- minimaler Stoffeinsatz für ein maximales Ergebnis – dank der Active-Power-Formel:



WIRKSAMKEITSBEREICHE	AWK <sup>1</sup>	EINWIRKZEITEN
DGHM/VAH <sup>2</sup> Bakterien (inkl. Tbc), Pilze bei hoher organischer Belastung	1 % 2 % 3 %	60 Minuten 30 Minuten 15 Minuten
Begrenzt viruzid <sup>3</sup> (inkl. HIV, HBV, HCV)	1 %	15 Minuten
Viruzid <sup>3</sup>	3 % 4 %	120 Minuten 60 Minuten
Inaktivierung Adenoviren	1 %	30 Minuten
Inaktivierung Vakziniaviren	1 %	15 Minuten
Inaktivierung Papovaviren (Polyomavirus SV40)	2 % 4 %	120 Minuten 60 Minuten
Inaktivierung Polioviren	3 % 4 %	120 Minuten 60 Minuten
Inaktivierung feline Caliciviren (Norwalk-Viren)	2 %	30 Minuten

<sup>1</sup> Anwendungskonzentration

<sup>2</sup> geprüft nach den Standardmethoden der DGHM zur Instrumentendesinfektion: Stand 01.09.2001

<sup>3</sup> gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01-2004

### GEPRÜFTE KOMPATIBILITÄT

Mucadont-IS ist mit dem enzymatischen Hochleistungsreiniger Mucadont-ZYMAKTIV kompatibel und verbindet somit perfekte Reinigung und sichere Desinfektion in einem Arbeitsgang.

### Dosieranleitung

Kombination Mucadont-ZYMAKTIV und Mucadont-IS

Mucadont-ZYMAKTIV	Mucadont-IS	Einwirkzeiten
1 %	1 %	60 Minuten
2 %	2 %	30 Minuten
3 %	3 %	15 Minuten

### INHALTSSTOFFE / 100 g

4,9g Glutaraldehyd, 4,9g Formaldehyd, 5–15 % anionische Tenside, <5 % nichtionische Tenside, Hilfsstoffe

### HANDELSFORMEN

2.000 ml Flasche Art.Nr. 30860 (VPE 6)  
5.000 ml Kanister Art.Nr. 30861 (VPE 3)