

DESCOTON 2 % GDA

**Desinfektionsmittel für
Instrumente und Endoskope**

- ✓ formaldehydfrei
- ✓ phenolfrei
- ✓ gebrauchsfertig

- formaldehydfreies Präparat
- materialschonend - zur Endoskopaufbereitung geeignet
- gebrauchsfertig



freigegeben von
STORZ

CE 0482

PRÄPARATETYP

DESCOTON 2 % GDA ist ein gebrauchsfertiges, formaldehydfreies Präparat zur Desinfektion von medizinischem Instrumentarium inkl. flexiblen und starren Endoskopen. Mit Korrosionsschutz.

ANWENDUNGSBEREICHE

DESCOTON 2 % GDA eignet sich gut zur Desinfektion von flexiblen und starren Endoskopen, TEE Sonden sowie chirurgischen Instrumenten aller Art.

ANWENDUNG

Instrumente sofort nach Gebrauch in geöffnetem Zustand in die Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche zu desinfizierenden Oberflächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Je nach Verschmutzungsgrad Lösung erneuern. Nach der Desinfektionszeit Instrumente gründlich abspülen und trocknen. Geeignet für alle Zirkulationsverfahren. Zur Pflege der Scharniere **SILIKONSPRAY** oder **SPEZIAL ÖLSPRAY** verwenden.

Hinweis: Bei verschmutzten Instrumentarien sind Zusatzreiniger wie **INSTRU PLUS** oder **DESCO CLEANER** zu empfehlen.

DESCO CLEANER nur vor dem Einsatz von **DESCOTON 2 % GDA** einsetzen! **INSTRU PLUS** kann auch zusammen mit **DESCOTON 2 % GDA** eingesetzt werden.

Die Desinfektionslösung kann 28 Tage eingesetzt werden. Bei sichtbarer Verschmutzung ist allerdings ein sofortiges Wechseln der Lösung zu empfehlen.

WIRKUNGSSPEKTRUM

DESCOTON 2 % GDA wirkt:

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- levurozid
- virusinaktivierend (HBV/HIV, HCV, BVDV, Vakzinia-Viren)
- sporizid (*C. difficile*)

DOSIERUNG/EINWIRKZEIT

bakterizid inkl. MRSA, levurozid	konz. 5 Min.
Tuberkulose-Bakterien (<i>M.terrae</i>)	konz. 5 Min.
sporizid (<i>Clostridium difficile</i>)	konz. 45 Min.

wirksam gegen behüllte Viren	
inkl. HBV / HIV / HCV / Vaccinia / BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung)	konz. 30 Sek.

ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g sind enthalten:

2,0 g Glutaral

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Form / Farbe:	klare, farblose Lösung
pH-Wert:	5,0 +/- 0,5
Dichte:	ca. 1,02 g/ml



DESCOTON 2 % GDA

Desinfektionsmittel für Instrumente und Endoskope

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
5 L Kanister	3 x 5 L	-	00-135-050

DOSIERHILFEN

Dosierpumpe für 5 Liter Kanister, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel.

BESONDERE HINWEISE

Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken. Reizt die Atmungsorgane und die Haut. Gefahr ernster Augenschäden. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Dampf nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen. Vor dem Ersteinsatz von **DESCOTON 2 % GDA** die Instrumentenwannen und Geräte, insbesondere Endoskope gründlich mit Wasser vorreinigen. Gegenstände nach der Desinfektion gründlich mit klarem lauwarmen Wasser abspülen. Kontakt mit Textilien vermeiden (Fleckenbildung möglich).

GUTACHTEN

Dr. Brill, Hamburg:

Prüfung der bakteriziden und fungiziden Wirksamkeit. Gutachten zur Wirksamkeit gegen *Mycobacterium terrae*.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit (HCV)

Gutachten zur Vakzinia-Wirksamkeit

Prof. Werner, Schwerin:

Gutachten zur sporiziden Wirksamkeit (*Clostridium difficile*)

PRODUKTSTATUS/LISTUNGEN

Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste (www.iho-viruzidie-liste.de). Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

UMWELTINFORMATION

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

