

DC Instrumentenbad Forte

Konzentrat auf QUAT- und Aminbasis zur Erstellung einer Gebrauchslösung für die manuelle Desinfektion invasiver Medizinprodukte im Tauchbadverfahren



Produktbeschreibung

DC Instrumentenbad Forte ist ein Konzentrat auf QUAT- und Aminbasis zur Erstellung einer Gebrauchslösung für die manuelle Desinfektion invasiver Medizinprodukte im Tauchbadverfahren. Das Produkt ist aldehyd- und phenolfrei.

Anwendungsbereich

Geeignet für zahnmedizinische und chirurgische Instrumente sowie rotierende Präzisionsinstrumente.

Beispiele:

- Spiegel
- Pinzetten
- Sonden
- Zangen
- Wurzelkanalinstrumente
- Polierer
- Finierer

Nicht geeignet für Endoskope. Nicht geeignet zur Desinfektion von Haut und Händen. Nicht geprüft für den Lebensmittel- und Veterinärbereich. Nicht zum Versprühen verwenden.

Anwenderhinweise

Nicht mit anderen Produkten mischen. Vor Erstanwendung des Produktes, nach Verwendung von anderen Produkten sowie am Ende eines Arbeitstages Instrumentenwanne und Anwendungshilfen gründlich reinigen.

Anwendung nur durch Fachpersonal.

Falls eine Sterilisation erfolgen soll: Instrumente zuvor mit entmineralisiertem Wasser abspülen. Falls das Produkt versehentlich beim Transport kälteren Temperaturen ausgesetzt war: Zum Auflösen möglicher Ausfällungen das Gebinde vor Ansatz der Gebrauchslösung bis auf 25° C

erwärmen und vorsichtig hin und her schwenken.

Melden Sie schwerwiegende Vorkommnisse in Verbindung mit diesem Produkt dem Hersteller und der zuständigen Behörde.

Sicherheitsdatenblatt erhältlich auf www.dental-central.de.

Anwendung

Vor jeder Desinfektion Schutzkleidung, Augenschutz, Mundschutz und Schutzhandschuhe anlegen! Antrocknen von Verschmutzungen vermeiden. Instrumente zerlegen, öffnen und gründlich reinigen.

Desinfektion im Tauchbadverfahren:

1.) Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration mit Wasser (ca. 20° C) ansetzen.

Beispiel für eine 3% Gebrauchslösung: 970 ml Wasser (ca. 20° C) + 30 ml Konzentrat mischen. Reihenfolge: Erst Wasser vorlegen, dann Konzentrat zu geben und mischen.

2.) Gereinigte, geöffnete, zerlegte Instrumente in die Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche Flächen und Hohlräume müssen benetzt sein. Einwirkzeit genau einhalten.

3.) Nach Ablauf der Einwirkzeit die Instrumente gründlich mit Wasser (mind. Trinkwasserqualität, ca. 20°C) abspülen und trocknen.

4.) Instrumente auf Sauberkeit und Unversehrtheit überprüfen

Beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller sowie nationale Vorgaben zur Instrumentenaufbereitung.

Wirksamkeit und Informationen zur Materialverträglichkeit siehe Seite 2.

Stand: 31.05.2021

DC Instrumentenbad Forte

Konzentrat auf QUAT- und Aminbasis zur Erstellung einer Gebrauchslösung für die manuelle Desinfektion invasiver Medizinprodukte im Tauchbadverfahren

Standzeit und Haltbarkeit

Standzeit Gebrauchslösung: 1 Tag. Bei sichtbarer Verschmutzung Gebrauchslösung sofort wechseln. Das Verfallsdatum des Produktes entnehmen Sie dem Etikett. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Ausführliches Wirkspektrum

Wirksamkeit (geprüft bei Raumtemperatur)	Prüf-norm	Belastung	Konz.	Einwirkzeit
Bakterien				
S. aureus,	EN 13727	hoch	1 %	5 min
P. aeruginosa, E. hirae	EN 14561	gering	0,5 % 0,1 %	15 min 30 min
Mykobakterien/TB				
M. terrae, M. avium	EN 14348	gering	1,5 %	30 min
	EN 14563	gering	2 %	30 min
		hoch	3 %	30 min
Hefen				
C. albicans	EN 13624	hoch	1 %	5 min
C. albicans	EN 14562	gering	0,5 % 0,1 %	15 min 30 min
Viren				
Behüllte Viren				
MVA Modifiziertes Vacciniavirus Ankara	EN 14476	hoch	1 %	15 min
Unbehüllte Viren				
Adenovirus	EN 14476	hoch	3 %	30 min
			4 %	15 min
Poliovirus		hoch	3 %	30 min
			3 %	60 min
MNV Murines Norovirus	gering	3 %	30 min	

Materialverträglichkeit

Kunststoffe	PE, PSU, PVC
Metalle	Edelstahl
Gummi, flexible Kunststoffe	Silikon
Sonstiges	Keramik

Hinweis

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und Einhaltung der Einwirkzeit ist für die oben genannten Materialien keine Materialschädigung zu erwarten. Längeren Kontakt von über 48 Stunden mit Polycarbonat (Makrolon) vermeiden! Bei Polyacrylaten und Polycarbonaten vor Gebrauch Materialverträglichkeit testen. Bei Kupfer, Messing und Aluminium sind bei Überschreitung der Einwirkzeit Verfärbungen möglich. Bei Latex und EPDM sind bei Überschreitung der Einwirkzeit Elastizitätsverlust bzw. Farbveränderungen möglich. Bei nicht genannten Materialien Materialverträglichkeit testen.

Weitere Informationen zur Aufbereitung von Medizinprodukten finden Sie auf der Internetseite des Robert Koch-Instituts (Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention, KRINKO) unter „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten.“

Beispiele für den Ansatz von Gebrauchslösungen

Konzentration der Gebrauchslösung	Wasser	Konzentrat
2,0 %	980 ml	20 ml
3,0 %	970 ml	30 ml
4,0 %	960 ml	40 ml

Produktzusammensetzung

100g enthalten folgende Wirkstoffe:

6,65 g Didecyloxyethylammoniumpropionat
 6,20 g N,N-Bis(3-aminoethyl)dodecylamin
 4,40 g Cocospropylendiamindiguanidiniumacetat
 2,60 g Fettalkylamin

Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen d. Konzentrats: klare, blaue bis türkise Lösung
 pH-Wert (Konzentrat): 10,0 – 11,0
 rel. Dichte (20 °C): 0,940 – 0,999 g/cm³

Stand: 31.05.2021

DC Instrumentenbad Forte

Konzentrat auf QUAT- und Aminbasis zur Erstellung einer Gebrauchslösung für die manuelle Desinfektion invasiver Medizinprodukte im Tauchbadverfahren

Lagerhinweise

Lagern Sie das Produkt nicht unter 5°C und nicht über 25°C. Nur im Originalgebinde aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Produkt stehend und an einem gut belüfteten Ort lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Für Informationen zur Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) siehe Sicherheitsdatenblatt und Etikett.



Kennzeichnung/Listung  0123
Medizinprodukt Klasse II b / MD 0108

Gutachten und weiterführende Informationen

DC Instrumentenbad Forte wurde von unabhängigen Laboren begutachtet. Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns per E-Mail unter office@dental-central.de oder telefonisch unter +49 (0)40-280054-0 erreichen.

Bestellinformation

Einzelpackung		REF
1 Liter Dosierflasche		018151
2 Liter Griffflasche		018152
5 Liter Kanister		018153
10 Liter Kanister		018154
Dosierhilfen		REF
Dosierflasche	1 Liter	018110
Auslaufhahn	für Kanister	018106

Stand: 31.05.2021