



Bodedex® forte

Tensid-Reiniger für thermolabile und -stabile Instrumente zur Vorreinigung von Endoskopen.



Produkteigenschaften

- Patentierte Formulierung mit selbsttätiger starker Reinigungsleistung auch bei hartnäckigen Verschmutzungen
- Löst Reste von Röntgenkontrastmitteln und Biofilme
- Im Ultraschallbad einsetzbar
- Schaumarm
- Parfum- und farbstofffrei

Anwendungsgebiete

Zur selbsttätigen Reinigung von invasiven und nichtinvasiven Medizinprodukten. Bodedex® forte^{a)} ist ein Reinigungskonzentrat auf Basis von amphoteren und nicht-ionischen Tensiden für Medizinprodukte, auch aktiv gegen Rückstände von Röntgenkontrastmitteln und Biofilm.

Anwendung

• Vorreinigung

Bodedex® forte dient der Grobreinigung und Reinigung, insbesondere auch englumiger Instrumente, um den anschliessenden Desinfektions- und Sterilisationserfolg zu optimieren. Das Instrumentarium so weit wie möglich in Einzelteile zerlegen oder öffnen. Kanäle sind blasenfrei zu füllen. Das Instrumentarium muss komplett mit der Lösung bedeckt sein. Nach der Reinigung sind alle Teile mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität abzuspülen und einer weiteren Aufbereitung zuzuführen.

• Zirkulationsverfahren

Bodedex® forte kann in allen gängigen halbautomatischen Zirkulationsverfahren eingesetzt werden.

• Desinfektion

Bodedex® forte weist eine optimierte Reinigungsleistung auf und beeinflusst dadurch die mikrobiologischen Ergebnisse der manuellen Desinfektion bzw. maschinellen Aufbereitung positiv.

• Chemo-thermische Endoskop-Aufbereitung

Bodedex® forte kann unbedenklich vor der chemothermischen Endoskopaufbereitung mit Korsolex® Endo-Cleaner^{b)} und Korsolex® Endo-Disinfectant^{a)} verwendet werden.

• Ultraschallbad

Bodedex® forte kann in allen Ultraschallbädern aus Edelstahl eingesetzt werden. Dabei ist zu beachten, dass die Beschallungszeit gemäss den Angaben der Instrumentenhersteller nicht überschritten werden sollte.

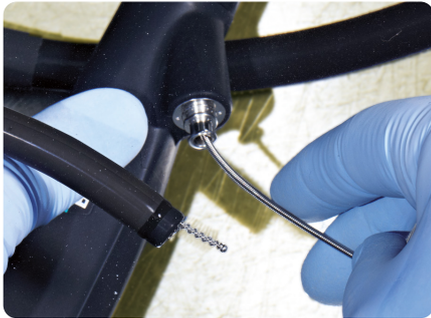
Kompatibilität

Bodedex® forte ist mit Korsolex® extra^{a)} kompatibel und kann unbedenklich vor der chemo-thermischen Endoskop-aufbereitung mit Korsolex® Endo-Cleaner und Korsolex® Endo-Disinfectant verwendet werden.

Dosierung/ Einwirkzeit

Dosierung:	0,5 % – 1,0 %,
Einwirkzeit	5 – 10 Minuten, je nach Verschmutzungsgrad.

Bodedex® forte



Standzeiten

Bei starker bzw. sichtbarer Verschmutzung ist die Gebrauchslösung zu erneuern. Die Gebrauchslösung muss jedoch mindestens arbeitstäglich neu angesetzt werden.

Zusammensetzung

Nichtionische und amphotere Tenside.

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen	hellgelbe, klare Flüssigkeit
pH-Wert Konzentrat	ca. 8
1 %ige Lösung	ca. 7
Dichte (20 °C)	ca. 1,05 g/cm ³

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer
Bodedex® forte	<u>2 Liter Flasche</u>	<u>980244</u>

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z. B. im Hinblick auf Materialverträglichkeit, sind nur im Einzelfall gesondert möglich. Unsere Empfehlungen sind unverbindlich und keine Zusicherung. Sie schließen die eigene Prüfung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke nicht aus. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen. Diese richtet sich nach unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

(a)  (b) 



Helps. Cares. Protects.

IVF HARTMANN AG
Victor-von-Bruns-Str. 28
CH-8212 Neuhausen
Tel. +41 (0)52 674 31 11

info@ivf.hartmann.info
www.ivf.hartmann.info