



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
- Parfüm- und farbstofffrei

Anwendungsgebiete

Zur selbsttätigen Reinigung von invasiven und nichtinvasiven Medizinprodukten. Bodedex® forte^{b)} 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® basic^{a)} sowie Korsolex® extra^{a)} kompatibel und kann unbedenklich vor der chemothermischen Endoskopaufbereitung 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.

Fachberatung

HARTMANN SCIENCE CENTER

Tel: +49 (0) 40 - 54 00 6 -111

E-Mail: science-center@hartmann.info



**Wir forschen für
den Infektionsschutz**
hartmann-science-center.com

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	PZN	Versand-Einh. Packungen
Bodedex® forte	2 Liter Flasche	980 244	00946415	4
	5 Liter Kanister	980 250	00946421	1

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) 



Hilft. Pflegt. Schützt.

PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Straße 12
89522 Heidenheim
Deutschland

Tel. +49 (0) 7321-36-0
Fax +49 (0) 7321-36-36
info@hartmann.info
www.hartmann.info

Hersteller: BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg
Ein Unternehmen der HARTMANN GRUPPE