



## 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<sup>a)</sup> 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<sup>b)</sup> und Korsolex® Endo-Disinfectant<sup>a)</sup> 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<sup>a)</sup> sowie Korsolex® extra<sup>a)</sup> 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](mailto:science-center@hartmann.info)



**Wir forschen für  
den Infektionsschutz**  
[hartmann-science-center.com](http://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<sup>3</sup>

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
<b>Bodedex® forte</b>	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](mailto:info@hartmann.info)  
[www.hartmann.info](http://www.hartmann.info)

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