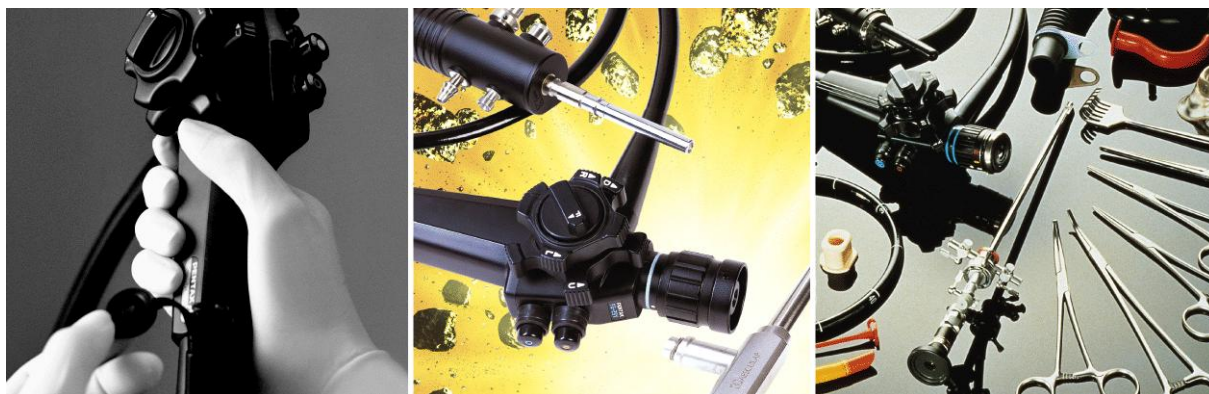


# Bodedex<sup>®</sup> forte

## Manuální čištění nástrojů



**Tekutý samočisticí přípravek na lékařské nástroje se speciální čisticí formulí.**



# Bodedex<sup>®</sup> forte

## Vlastnosti přípravku

Bodedex<sup>®</sup> forte je moderní samočisticí přípravek na nástroje a je vhodný především pro termolabilní i termostabilní lékařské instrumenty stejně jako pro laboratorní zařízení. Bodedex<sup>®</sup> forte má neutrální pH a díky tomu je velice jemný k materiálům. Tyto vlastnosti jsou ještě navíc umocněny speciálním systémem komplexotvorných látek, které kompenzují tvrdost vody. Výjimečnou výhodou tohoto inovativního přípravku je důkladné, ale zároveň jemné odstraňování biologických znečištění, zbytků krve, proteinů, sekretů, tuků, biofilmu a rentgenových kontrastních látek. Díky speciálnímu složení Bodedex<sup>®</sup> forte dosahuje vynikajícího čisticího efektu především při odstraňování silně ulpívajících rentgenových kontrastních látek zvýšením jejich rozpustnosti ve vodě.

- silný samočisticí účinek i v případě silně ulpívající kontaminace
- ředí rezidua kontrastních rentgenových látek a účinně odstraňuje biofilm
- speciální faktor ochrany materiálu
- snadno se oplachuje bez zanechání reziduí
- nízká pěnovost
- bez barviv a parfemace
- vhodný pro dezinfekci a čištění v ultrazvukových myčkách

## Složení

Neionické a amfoterické tenzidy, rozpouštědla, komplexotvorné látky, deriváty aminokyselin, inhibitory koroze, látky zamezující pěnovosti, konzervační látky

## Oblasti použití

Bodedex<sup>®</sup> forte může být používán pro samočištění nástrojů a pomůcek v nemocnicích, lékařských ordinacích a laboratořích.

### Odstranění kontrastních rentgenových látek

Nástroje a pomůcky jako duodenoskopy, které jsou kontaminovány těžko odstranitelnými zbytky kontrastních rentgenových látek.

### Anesteziologická oddělení a JIP

Části zařízení, která přicházejí do přímého kontaktu s pacientem, jako faryngální hadičky, masky, laryngoskopické špachtle.

### Chirurgie

Nástroje, chirurgické zařízení/pomůcky, odsávačky krve a další.

### Endoskopie

Gastroskopy, duodenoskopy, kolonoskopy, bronchoskopy, příslušenství pro biopsii a další.

### Laboratoře

Skleněné a porcelánové nádoby, trubkové systémy a další.

## Oftalmologické nástroje

**Nemocniční oddělení a lékařské ordinace**  
Emitky, svorky a další.

## Urologie

Endoskopy se studeným světlem (optika) a příslušenství, rektoskopy a další.

## Dentální nástroje

## Návod k použití a dávkování

### Předčištění

Bodedex<sup>®</sup> forte může být používán především pro předčištění nástrojů s úzkými, nesnadno dostupnými otvory, aby tak byl optimalizován výsledek následující dezinfekce a sterilizace. Čištěný nástroj by měl být rozebrán na jednotlivé části a plně ponořen do roztoku přípravku Bodedex<sup>®</sup> forte. Kanálky by měly být naplněny roztokem tak, aby v nich nezůstávaly bublinky. Nástroj musí být úplně ponořen v roztoku. Po čištění musí být všechny části opláchnuty vodou o kvalitě minimálně pitné vody a předány k další fázi ošetření.

### Cirkulační metoda

Bodedex<sup>®</sup> forte může být používán pro všechny běžné poloautomatické cirkulační procesy.

### Dezinfekce

Specifická formule složení přípravku Bodedex<sup>®</sup> forte má optimální čisticí účinky a díky tomu i pozitivní vliv na mikrobiologický výsledek manuální či strojové dezinfekce.

### Chemotermické ošetření endoskopů

Bodedex<sup>®</sup> forte může být používán před chemotermickým čištěním a dezinfekcí endoskopů přípravky Korsolex<sup>®</sup> Endo-Cleaner a Korsolex<sup>®</sup> Endo-Disinfectant.

### Ultrazvuková lázeň

Bodedex<sup>®</sup> forte může být používán ve všech ultrazvukových lázních z nerezové oceli. Je důležité zajistit, aby doba dezinfekce v ultrazvukové lázni nepřekročila čas doporučený výrobcem nástroje.

### Doba účinnosti

Roztok Bodedex<sup>®</sup> forte je použitelný 1 den.

### Kompatibilita

Bodedex<sup>®</sup> forte je kompatibilní s přípravkem Korsolex<sup>®</sup> basic. Pro zvýšení čisticího účinku dezinfekčního roztoku je možné používat roztok kombinovaný.

	doba působení / koncentrace
	5 - 10 min
čištění	0,5% - 1%