

# Uputstvo za upotrebu

## deconex® FOAM ACTIVE

**Blago alkalna enzimaska pena za prethodno čišćenje**

Za ručnu obradu hirurških instrumenata



### Oblast primene

deconex® FOAM ACTIVE je blago alkalna enzimaska pena za čišćenje, spremna za upotrebu, a bazira se na specijalnoj kombinaciji enzima i površinskih aktivnih materija za održavanje vlažnosti i zaštite hirurških instrumenata od korozije za vreme prenošenja od hirurške sale do centralnog odeljenja za sterilizaciju (CSSD).

### Karakteristike

Na osnovu svog posebnog sastava i formulacije, deconex® FOAM ACTIVE efikasno održava vlažnost instrumenata i tako sprečava sušenje hirurških zaprljanja. Ono što je važno, deconex® FOAM ACTIVE štiti tretirane instrumente od korozije do ponovne obrade u centralnom odeljenju za sterilizaciju (CSSD). Osim toga, deconex® FOAM ACTIVE je dizajnirana tako da pravi stabilnu penu, koja se lako ispira, olakšavajući dodatnu ponovnu obradu u centralnom odeljenju za sterilizaciju (CSSD).

### Upotreba i doziranje

deconex® FOAM ACTIVE se koristi za nanošenje spreja direktno na hirurške instrumente u hirurškim salama odmah nakon upotrebe. deconex® FOAM ACTIVE sprej treba naneti tako da osigura potpunu pokrivenost i kvašenje instrumenata da bi se postigla optimalna efikasnost.

### Preporučeno doziranje

#### Doziranje

deconex® FOAM ACTIVE

Spremno za upotrebu. Nanesite sprej direktno na hirurške instrumente tako da osigurate potpunu pokrivenost i kvašenje.

deconex® FOAM ACTIVE pomaže kod uklanjanja raznih vrsta organskih kontaminanata poput krvi, ostataka tkiva i služi sa medicinskih instrumenata napravljenih od različitih materijala. deconex® FOAM ACTIVE je bezbedan i prikladan jer ne sadrži EDTA i NTA.

Dodatno, deconex® FOAM ACTIVE ima različite druge karakteristike:

- sprečava sušenje hirurških zaprljanja,
- štiti od korozije,
- dobro se ispira već na sobnoj temperaturi,
- ima stabilnu penu i
- dobru kompatibilnost sa različitim materijalima.

# deconex® FOAM ACTIVE

## Bezbednosne informacije

Detalje u vezi sa zaštitom na radu i pravilnim odlaganjem u otpad možete pronaći u bezbednosnoj listi podataka proizvoda deconex® FOAM ACTIVE.

## Skladištenje

Proizvod skladištite na temperaturama od 5 do 25 °C.

### Uvoznik i distributer:

TOPCHEMIE MEDLAB DOO, Zmaj Ognjenog Vuka 2, 11000 Beograd

### Nosioc upisa u Registar:

TOPCHEMIE MEDLAB doo, broj Rešenja \_\_\_\_\_

### Proizvođač:

#### Borer Chemie AG

Gewerbstrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch

Sve date informacije zasnivaju se na našem trenutnom znanju i ne predstavljaju pravno obavezujuću garanciju za specifična svojstva proizvoda.

# Tehnički podaci o proizvodu

## deconex® FOAM ACTIVE

**Blago alkalna enzimaska pena za prethodno čišćenje**

Za ručnu obradu hirurških instrumenata



### Sastojci

- površinski aktivne materije,
- enzimi,
- rastvarači,
- i konzervansi.

### Kompatibilnost sa materijalima

deconex® FOAM ACTIVE je kompatibilan sa veoma velikim brojem materijala.

Pogodno za:

nerđajući čelik, aluminijum, eloksirani aluminijum, titanijum, bakar, mesing, hromirane materijale, elastomere, uključujući poliuretan, silikon, teflon, gumu i lateks, staklo i keramičke materijale. Nije poznata nekompatibilnost sa nekim materijalom.

Za materijale koji nisu navedeni treba izvršiti odgovarajuće ispitivanje kompatibilnosti. Ako je potrebno, obratite se firmi

Borer Chemie AG.

**CE oznaka**

deconex® FOAM ACTIVE ispunjava zahteve za medicinska sredstva u skladu sa Direktivom za medicinska sredstva 93/42/EEC.

# deconex® FOAM ACTIVE

## Hemijske i fizičke karakteristike

Gustina	rastvor spreman za upotrebu	1,0 g/ml
Izgled	rastvor spreman za upotrebu	prozirno, bezbojno

## Pakovanje

Posude, zatvarači i etikete su izrađeni od polietilena koji se može reciklirati.

## Veličine posuda

Vrsta posude	Sadržaj posude
Boca sa brizgaljkom	500 ml

## Dodatne informacije

Pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu i važeći bezbednosni list pre korišćenja proizvoda.

Iskoristite naše znanje! Pružićemo vam praktične informacije u vezi sa vašom konkretnom primenom.

### Proizvođač:

#### **Borer Chemie AG**

Gewerbstrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch

Sve date informacije zasnivaju se na našem trenutnom znanju i ne predstavljaju pravno obavezujuću garanciju za specifična svojstva proizvoda.