

Uputstvo za upotrebu

deconex® 53 PLUS

Dezinficijens za instrumente bez aldehida

Za prethodno čišćenje i dezinfekciju medicinskih instrumenata, uključujući rigidne i fleksibilne endoskope



Oblast primene

deconex® 53 PLUS se koristi za posebno blagu prethodnu obradu instrumenata i služi kao mera za zaštitu osoblja.

Pogodan je za instrumente i pribor za negu u svim bolničkim odeljenjima, uključujući rigidne i fleksibilne endoskope i materijal za anesteziju.

Može se koristiti i za dezinfekciju stomatoloških instrumenata uključujući burgije (borere) i druge rotacione instrumente.

Upotreba

Preporučeno doziranje:

1 - 2% u skladu sa željenom efikasnošću (pogledajte tabelu) do 4 % za specijalne zahteve (npr. Adenovirus)

Preporučena upotreba:

Pripremite rastvor sredstva za dezinfekciju korišćenjem vode za razblaživanje do željene koncentracije za upotrebu.

Pre stavljanja u kadu za dezinfekciju, otvoriti ili rastaviti instrumente na pojedinačne delove, ako je moguće. Površina mora biti potpuno navlažena. Izbegavati pojavu mehurića vazduha u šupljim prostorima

Po isteku vremena delovanja dobro isprati instrumente i poslednju fazu ispiranja obaviti demineralizovanom vodom.

Vidljivo zaprljani rastvor se mora odmah zameniti.

U slučaju promene proizvoda i prelaska na deconex® 53 PLUS, instrumente treba podvrgnuti međučišćenju npr. proizvodom deconex® 36 INTENSIV-x.

Za profesionalnu dekontaminaciju proizvodom deconex® 53 PLUS pogledajte informativnu brošuru.

Karakteristike

- bez aldehida,
- bez aktivnih sastojaka koji sadrže hloridne soli
- širok spektar dejstva, uključujući tuberkulocidno dejstvo,
- dejstvo protiv virusa sa ovojnicom, kao i protiv virusa Adenovirus i Polyoma SV40,
- veoma blago dejstvo na materijale,
- kombinovano dejstvo čišćenja i dezinfekcije,
- podesan za korišćenje u ultrazvučnoj kadi,
- aktivnost radnog rastvora do 14 dana proverena izvođenjem testa suspenzije u uslovima niskog organskog opterećenja i
- sertifikovan od strane udruženja VAH (Nemačko udruženje za primenjenu higijenu)

deconex® 53 PLUS

Efikasnost

Spektar delovanja	Način upotrebe	Koncentracija (%)	Vreme delovanja
Baktericidno i fungicidno dejstvo	Standardne DGHM metode za proveru dezinfekcije instrumenata (2001) sa visokim organskim opterećenjem	2	15 min
		1,5	30 min
		1	60 min
Tuberkulocidno dejstvo (Mycobacterium terrae)	Standardne DGHM metode za proveru dezinfekcije instrumenata (2001) sa visokim organskim opterećenjem	2	15 min
		1,5	30 min
		1	60 min
Dejstvo protiv virusa:			
Dejstvo protiv virusa sa ovojnicom, uključujući HBV, HCV, HIV, grip	DVV/RKI smernice, opterećenje virusima BVDV i vaccinia	2	15 min
		1	30 min
		1	60 min
Adenovirus	DVV/RKI smernice sa opterećenjem	4	30 min
		2	60 min
Polyomavirus	DVV/RKI smernice sa opterećenjem	2	30 min
		1	60 min

Bezbednosne informacije

Uputstva za zaštitu na radu i pravilno odlaganje u otpad možete pronaći u bezbednosnom listu proizvoda deconex® 53 PLUS.

Skladištenje

Proizvod skladištite na temperaturama od 5 do 25 °C.

Svetlo može prouzrokovati svetlo zeleno-žučkastu promenu boje ali to neće uticati na dejstvo proizvoda.

Proizvođač:

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 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 obimnom znanju i ne predstavljaju pravno obavezujuću garanciju za specifična svojstva proizvoda.



1250



advanced cleaning solutions

Tehnički podaci o proizvodu

deconex® 53 PLUS

Dezinficijens za instrumente bez aldehida

Za prethodno čišćenje i dezinfekciju medicinskih instrumenata, uključujući rigidne i fleksibilne endoskope



Sastojci

100 g proizvoda deconex® 53 PLUS sadrži:
3,8 g alkil propilen diamin gvanidinium diacetat
5,6 g N,N-didecil-N-metil -poli(oksietil)amonijum propionat

Pomoćne materije:

Inhibitori korozije, površinski aktivne materije, rastvarač, miris i boja

Kompatibilnost sa materijalima

Pogodno za:

Aluminijum, eloksirani aluminijum, nerđajući čelik, hromirani mesing, za plastike kao što su poliamidi, polietileni, polipropileni, PET, POM, PVC. Za ABS, akrilno staklo i polisulfon, u zavisnosti od vrste i koncentracije proizvoda.

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

Stručni izveštaji

deconex® 53 PLUS je detaljno ispitan u pogledu efikasnosti i radnog veka shodno DGHM metodama. Stručni izveštaji su dostupni na zahtev.

CE oznaka

deconex® 53 PLUS ispunjava zahteve za medicinska sredstva shodno Direktivi 93/42/EEC.

Hemijske i fizičke karakteristike

pH vrednost	1% rastvor u dejonizovanoj vodi	oko 9
Gustina	koncentrat	1,00 g/mL
Izgled	koncentrat	prozirna, zelena tečnost

deconex® 53 PLUS

Pakovanje

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

Kao pomoćna oprema na raspolaganju su sredstva za merenje i kadice za dezinfekciju. Molimo da nam se obratite za savet.

Veličine posuda

Vrsta posude	Sadržaj	Kataloški broj
Bočica	1 L	505000.00-F10W
Kanister	5 L	505000.00-K05W
Kanister	10 L	505000.00-K10W
IBC 1000 L	920 L	505000.00-IBC1

Dodatne informacije

Pre korišćenja proizvoda pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu i važeći bezbednosni list.

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

Proizvođač:

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 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 obimnom znanju i ne predstavljaju pravno obavezujuću garanciju za specifična svojstva proizvoda.