

Uputstvo za upotrebu

deconex® HLD PA / PA20

Sredstvo za ručnu dezinfekciju instrumenata na bazi persirćetne kiseline

Za kvalitetnu završnu dezinfekciju svih medicinskih instrumenata, uključujući fleksibilne endoskope



Oblast primene

Proizvod deconex® HLD PA / PA20 može da se koristi za ručnu završnu dezinfekciju svih vrsta medicinskih instrumenata koji se ne sterilišu, kao što su hirurški instrumenti, pribor za anesteziiju, stomatološki instrumenti i rigidni i fleksibilni endoskopi.

Temeljno očistite instrumente pre dezinfekcije sredstvom deconex® HLD PA / PA20.

Upotreba

Preporučeno doziranje:

Proizvod deconex® HLD PA / PA20 je spreman za upotrebu odmah nakon aktivacije i koristi se u nerastvorenom stanju. Vreme izlaganja: 15 min.

Preporučena upotreba:

Uvek temeljno očistite endoskope i instrumente deterdžentima ili sredstvima za dezinfekciono čišćenje kao što su deconex® POWER ZYME, deconex® 36 INTENSIV-x, deconex® 36 BS ALKA ili deconex® 53 INSTRUMENT, i dobro ih isperite vodom pre dezinfekcije sredstvom deconex® HLD PA / PA20.

Sipajte 250 ml sadržaja bočice aktivatora deconex® PA20 u kanister sa 4750 ml sredstva deconex HLD PA. Pomešajte rastvor pre nego što ceo sadržaj sipate u posudu za dezinfekciju. Smeša tada postaje potpuno aktivna i može odmah da se koristi.

Uvek koristite deconex® HLD PA/PA20 u dobro provetrenoj prostoriji. Instrumente sa otvorima i kanalima zatvorite tako da nema mehurića.

Nakon dezinfekcije sredstvom deconex® HLD PA/PA20 temeljno isperite instrumente čistom i, po mogućstvu, sterilizovanim vodom.

Karakteristike

- na bazi persirćetne kiseline,
- sa integrisanim aktivatorom,
- spremno za upotrebu odmah nakon aktivacije,
- širok spektar delovanja, uključujući delovanje protiv spora,
- brzo dejstvo,
- kompatibilnost sa veoma velikim brojem materijala i
- testiran radni vek nekontaminiranog rastvora koji se koristi u trajanju od 14 dana.

Radni vek

Nekontaminirani rastvor sredstva deconex® HLD PA / PA20 ima radni vek od najmanje 14 dana pod uslovom da je kada za dezinfekciju uvek pokrivena. Stvarni radni vek zavisi od količine zaostale vode i svih zaostalih kontaminacija na instrumentima. U zavisnosti od toga, do 50 endoskopa može da se dezinfikuje jedan za drugim u istom rastvoru pre nego što koncentracija persirćetne kiseline ne padne ispod granične vrednosti od 900 delova na milion. Obavezno zamenite rastvor čim se pojave znaci kontaminacije (zamućenost, naslage, gubitak boje itd).

deconex® TEST PA

Bezbedna i kvalitetna dezinfekcija je garantovana samo kada je sadržaj aktivnog sastojka persirćetne kiseline najmanje 900 delova na milion.

Da biste bili sigurni da je koncentracija aktivnog sastojka odgovarajuća, redovno proveravajte koncentraciju persirćetne kiseline u rastvoru tokom njegovog korišćenja i posle svake pauze u radu uz pomoć posebno razvijenih traka za ispitivanje deconex® TEST PA.

deconex® HLD PA / PA20

Efikasnost

Spektar delovanja	Način upotrebe	Koncentracija (%)	Vreme delovanja
Baktericidno i fungicidno dejstvo	EN 13727 EN 13624	nerastvoreno	5 min
Tuberkulocidno i mikobaktericidno dejstvo (Mycobacterium terrae, M. avium)	EN 14348	nerastvoreno	5 min
Sporicidno dejstvo	EN 13704	nerastvoreno	5 min
Dejstvo protiv virusa:			
Dejstvo protiv virusa sa ovojnicom, uključujući HBV, HCV, HIV, grip	EN 14476 / visoko opterećenje: BVDV i Vaccinia	nerastvoreno	5 min
Virucidno dejstvo: Dejstvo protiv virusa Polio i Adenovirus	EN 14476/bez kontaminacije Polio i Adenovirus	nerastvoreno	15 min

Bezbednosne informacije

Informacije o industrijskoj bezbednosti i pravilnom odlaganju potražite u bezbednosnom listu za deconex® HLD PA i deconex® PA20.

Skladištenje

Proizvod skladištite na temperaturama od 5 do 25 °C.

Proizvod deconex® PA20 je osetljiv na svetlost i obavezno ga čuvajte u originalnoj neprozirnoj posudi. Ne izlažite sredstvo direktnom sunčevom svetlu.

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.

Tehnički podaci o proizvodu

deconex® HLD PA / PA20

Sredstvo za ručnu dezinfekciju instrumenata na bazi persirćetne kiseline

Za kvalitetnu završnu dezinfekciju svih medicinskih instrumenata, uključujući fleksibilne endoskope



Sastojci

100 g aktiviranog rastvora za korišćenje sadrži:
oko 120 mg persirćetne kiseline*

Pomoćne materije:

Površinskih aktivne materije, materije koje stvaraju komplekse i inhibitori korozije

Kompatibilnost sa materijalima

Pogodno za:

nerđajući čelik, aluminijum, bakar, mesing, standardne vrste plastike (uključujući polikarbonat, PMMA i polistiren), elastomere (uključujući poliuretan), silikon, teflon, kaučuk i lateks.

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

Stručni izveštaji

Efikasnost sredstva deconex® HLD PA / PA20 je detaljno ispitana u skladu sa EN/ISO standardima. Stručni izveštaji su dostupni na zahtev.

CE oznaka

deconex® HLD PA / PA20 ispunjava zahteve za medicinska sredstva shodno Direktivi 93/42/EEC.

Hemijske i fizičke karakteristike

pH vrednost	rastvor spreman za upotrebu	oko 6,3
Gustina	rastvor spreman za upotrebu	1,0 g/ml
Izgled	rastvor spreman za upotrebu	prozirna, bezbojna

* Koncentracija ne može da se precizno odredi u uravnoteženoj persirćetnoj kiselini.

deconex® HLD PA / PA20

Pakovanje

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

Na raspolaganju su kadice za dezinfekciju. Molimo da nam se obratite za savet.

Veličine posuda

Vrsta posude	Sadržaj posude
kanister od 5 l	5 kg
kao kanister od 4,75 l	4,75 kg
plus boda od 250 ml	0,3 kg

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.