

Sekudrill®

Dezinfekcijas līdzeklis rotējošiem instrumentiem

- lietošanai gatavs šķīdums
- augsta tīrīšanas kvalitāte
- īss iedarbības laiks
- patīkama smarža

Pēc rotējošo instrumentu lietošanas tie vienmēr tiek inficēti. Tāpēc pacienti un ārsti ir pakļauti īpaši augstam riskam.

Mūsu sasniegumi	Jūsu ieguvumi
⇒ Iedarbība uz HBV	⇒ Visaugstākā drošība pamatojoties uz zinātniskiem testiem
⇒ Lietošanai gatavs šķīdums	⇒ Ērta lietošana
⇒ Iedarbīgs vielu salikums	⇒ Īss iedarbības laiks un zema līdzekļa koncentrācija – praksei piemērots, ekonomisks risinājums rotējošo instrumentu dezinfekcijai
⇒ Piemērots lietošanai ultraskaņas vannās	⇒ Labs tīrīšanas rezultāts arī noturīgu netīrumu gadījumā
⇒ Papildināts ar pretkorozijas līdzekļiem	⇒ Visi tērauda un tērauda sakausējumu instrumenti tiek tīrīti un dezinficēti saudzīgi.

Sastāvs Antimikrobiālas vielas, bezjonu tenzīdi, pretrūsas līdzekļi. 100g satur: 50g propilēnglikola, 5g kālija hidroksīda.

Pielietojšanas joma	Ieteicamais lietošanas veids
Rotējošo instrumentu tērauda, cietmetāla un dimanta disku tīrīšanai un dezinfekcijai. Ievietojams frēzētājā vai ultraskaņas vannā. Tādiem instrumentiem, kas sārmainā vidē var sabojāties, kā elastīgie pulieri, keramiskās galodas un sakņu kanālu instrumenti, iesakām lietot mūsu produktus <i>Sekusept forte</i> vai <i>Sekusept Extra N</i> .	Pēc lietošanas instrumentus tūlīt ielikt neatšķaidītā Sekudrill® šķīdumā tā, lai tie pilnībā būtu pārklāti ar šķīdumu. Pēc noteiktā iedarbības laika tos no šķīduma izņem un noskalot tīrā ūdenī un noslaucīt vienreiz lietojamā dvielī. Atlikušos netīrumus notīrīt ar birsti un instrumentus vēlreiz ielikt šķīdumā. Šķīdumu mainīt katru dienu. Tērauda instrumentus pirms tvaika dezinfekcijas apstrādāt ar aizsarglīdzekli pret rūsu. Sekudrill® šķīdumā nelikt alumīnija priekšmetus.

Mikrobioloģiskie rādītāji

	Koncentrācija (%)	Iedarbības laiks
Baktērijas, sēnītes (pēc DGHM) bez ultraskaņas mazgātāja	neatšķaidīts	15 min.
Ar ultraskaņu	neatšķaidīts	10 min.

Viroloģiskie rādītāji

	Koncentrācija (%)	Iedarbības laiks
Iedarbība uz vīrusiem		
B-hepatīts ar olbaltumvielu slodzi ar un bez ultraskaņas	neatšķaidīts	7 min.
HIV ar un bez ultraskaņas	neatšķaidīts	5 min.

Iesaiņojums

2l pudele ar rokturi un mērkausu	4 x 2 l	SDL 4
----------------------------------	---------	-------

Ievērbai

Mikrobioloģiski, viroloģiski, toksikoloģiski un ekoloģiski pārbaudīts. Par derīgumu dažādu materiālu tīrīšanai liecina daudzie pētījumi. Lūdzu jautāties pēc mūsu atsauksmēm.