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.

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

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

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

Iesaiņojums		
21 pudele ar rokturi un mērkausu	4 x 2 1	SDL 4

Ievērībai

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