

NDP Med Foam

Dezinfekční pěna pro ultrazvukové sondy

- Fungicidní a mykobaktericidní - účinnost do 30 sekund
- Baktericidní, virucidní - účinnost do 1 min.
- Připraveno k okamžitému použití
- Čištění a dezinfekce v jednom kroku
- Kompatibilní se všemi druhy materiálů
- Vhodné i pro monitory a klávesnice

Bez toxických
aldehydů



Použití: Neinvazivní ultrazvukové sondy, chirurgicko-zdravotnické prostředky, stomatologické zdravotnické prostředky, urologický materiál, zdravotnické prostředky pro anestezii, zdravotnické prostředky pro respirační léčbu, pinzety, skalpely a inkubátory.



NDP Med Foam



Bezpečný a účinný dezinfekční přípravek

NDP Med Foam představuje širokospektrální dezinfekční přípravek, který lze bezpečně použít a který je kompatibilní se všemi druhy materiálů. Obsahuje N-Duopropenid (NDP). NDP je látka se širokospektrým mikrobicidním účinkem, která způsobuje inaktivaci enzymů a koenzymů, které jsou životně důležité pro všechny patogenní mikroorganismy. Hlavní účinnou složkou je směs dvou kvartérních amoniových sloučenin, terciárních aminů a fenoxietanolu s kationaktivními a neionogenními tenzidy. Toto složení se svými vlastnostmi zcela liší od tradičních kvartérních amoniových sloučenin.

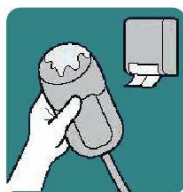
Účinnost	Norma	Expozice	Snížení
BAKTERIE			
multirezistentní (<i>Acinetobacter baumannii</i> poliR, <i>Staphylococcus aureus</i> MRSA, <i>E. faecium</i> poiR, <i>E coli</i> ESBL)	EN 1276	1 min.	>5log ₁₀
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 14561	30 s	>5log ₁₀
PLÍSNĚ			
<i>Candida albicans</i>	EN 14562	30 s	>4log ₁₀

Účinnost	Norma
baktericidní účinnost k dezinfekci nástrojů, fáze 2,2	EN 14561
fungicidní účinnost (kvasinky) při dezinfekci nástrojů, fáze 2,2	EN 14562
mykobaktericidní účinnost k dezinfekci nástrojů, fáze 2,2	EN 14563
baktericidní účinnost na multirezistentní kmeny <i>Acinetobacter baumannii</i> poliR, MRSA, <i>E. faecium</i> poliR, <i>E coli</i> (ESBL)	EN 1276
mykobaktericidní účinnost k dezinfekci nástrojů, fáze 2,1	EN 14348
fungicidní účinnost (<i>Candida albicans</i> a <i>Aspergillus niger</i>)	EN 1275 EN 1650
viry: HIV, HBV, HVC, ptačí chřipka, Rotavirus, Coronavirus – SARS, Vaccinia, Papovavirus	EN 14476

Složení

N-Duopropenide, alkylaminy, fenoxietanol, mastné alkoholy, pomocné látky a voda.

Pokyny pro uživatele



Provedte předběžné očištění nástroje, nebo zdravotnického vybavení.



Před prvním použitím zmáčkněte dávkovač 2-4krát, tím dojde k dávkování pěny. Pokud byl přípravek již dříve použit, zmáčkněte na dávkovač jednou a naneste přiměřené množství pěny pro dezinfikovaný povrch.



K rozetření pěny po povrchu nástroje použijte jednorázový ubrousek.

Balení

200 ml láhev (přibližně na 250 aplikací)

Kód produktu

MF200I/F

MEDIAL
LEKÁŘSKÁ TECHNIKA A SPECIÁLNÍ ZDRAVOTNICKÝ MATERIÁL

MEDIAL spol. s r.o.
Vlastibořská 2790/4
193 00 Praha 9
Tel.: +420 296 328 313
Fax: +420 296 328 320
www.medial.cz

Vesimin
Disinfectant
solutions

Vesimin S.L.
Gran Via Carlos III, 94
08028 Barcelona
T. +34 934 095 301
F. +34 933 396 628
www.vesimin.com