

### ***Incidin® Extra N***

- Neiztvaikojoša, patentēta darbīgā viela - glukoprotamīns
- Nesatur aldehydus

*Jaundzimušo un bērnu nodaļās, onkoloģijā un geriatricijā tāpat kā visās citās jomās pacienti īpaši jāsaargā no inficēšanās. Patīkama, tīroša virsmu dezinfekcija, kas bazējas uz smaržas ziņā neitrālu un neiztvaikojošu darbīgo vielu, šai aizsardzībā ieņem būtisku vietu.*

Mūsu sasniegumi	Jūsu ieguvumi
⇒ Plašs iedarbības spektrs uz baktērijām (arī MRSA un Tbc), sēnītēm, HBV, HIV, Rota- vaccinia-, adeno-, papova- un herpes vīrusu.	⇒ Augsta dezinfekcijas drošība visām mazgājamām virsmām pat riska nozarēs, piem., sakarā ar iedarbību uz Rota-, adeno vīrusiem dezinfekcijas drošība bērnu iestādēs, iedarbība uz HBV, vaccinia vīrusiem nodrošina drošību OP blokos.
⇒ Satur glukoprotamīnu	⇒ Nesatur aldehydus. Laba materiālu izturība.
⇒ Intensīva tīrīšana	⇒ Tīrīšana un dezinfekcija vienlaicīgi.
⇒ Zema lietošanas koncentrācija	⇒ Ekonomisks, maz atkritumu no iepakojuma, mazāk patērētu resursu
⇒ Antimikrobiāla iedarbība, kas bāzēta uz dabīgām izejvielām	⇒ Ļoti laba bioloģiskā sadalīšanās un tālā ieguldījums dabas aizsardzībā
⇒ DGHM sertifikāts	⇒ Vislabākais nodrošinājums lietotājam
⇒ Piemērots dozēšanas iekārtām	⇒ Vienkārša lietošana pie augstas dozēšanas precizitātes
⇒ DG 1, DG 2, DG 3, DZ 1, DZ 2	
⇒ Plaši pārbaudīts materiālu izturīgums	⇒ Lietojams: <ul style="list-style-type: none"><li>- metāliem, piem., misiņam,</li><li>- sinētiskiem materiāliem, piem., polikarbonātam,</li><li>- elastomēriem, piem., EPDM,</li><li>- grīdu segumiem, piem., linolejam</li></ul>

**Sastāvs:** antimikrobiālas vielas, bezjonu tenzīdi, šķīdinātājs, kompleksoņi, krāsvielas, smaržvielas.  
100g satur: 12,4 g glukoprotamīna, 15 g benzalkonija hlorīda.

#### **Lietošana**

Lietošanas joma	Vēlamais lietošanas veids
Medicīniskā inventāra virsmu dezinfekcijas līdzeklis saskaņā ar medicīnas produktu likumu (MPG). Piemērots arī citām mazgājamām virsmām	<ul style="list-style-type: none"><li>- Šķīdumu atšķaidīt ar ūdeni (maks. 40°C), ievērojot dozēšanas noteikumus.</li><li>- Nav jānomazgā</li><li>- Piemērots manuālai lietošanai</li></ul>

**Mikrobioloģiskie un viroloģiskie rādītāji**

	Koncentrācija (%)	Iedarbības laiks
Virsmu dezinfekcija slimnīcās un praksē (DGHM)	0,25 0,5 1,0 2,0	4 st. 1 st. 30 min. 15 min.
Iedarbība uz MRSA	0,5	1 st
Virsmu dezinfekcija pret Tbc.	1,5 2,5 4,0 5,0	4 st. 1 st. 30 min. 15 min.
Iedarbība uz HBV pēc MADT	0,5 1,0 2,0	2 st. 1 st. 30 min
Iedarbība uz HBV pēc antigēntesta, ieskaitot HIV	0,5 1,0	30 min 15 min
Iedarbība uz:		
- <i>vaccinia (Elstree)</i>	0,5	15 min.
- <i>adeno (Adenoid 6)</i>	0,5	1 st.
- <i>papova SV 40 (777)</i>	0,5	15 min.
Iedarbība uz <i>herpes</i> vīrusiem	0,25	1 min.
Iedarbība uz <i>rota</i> vīrusiem	0,25	5 min.

***Incidin® Extra N* pieejamās iepakojuma formas**

20 ml maisiņi, pa 400 gab kastē	400 x 20 ml	YEN 20
2 l uzpildāma pudele ar dozatoru	3 x 2 l	YEN 3 N
6 l plastmasas kanna	1 x 6 l	YEN 6
30 l plastmasas kanna	1 x 30 l	YEN 30
200 l plastmasas muca	1 x 200 l	YENF 2

**Ievērošanai**

Plaši pārbaudīts – mikrobioloģiski, viroloģiski, toksikoloģiski un ekoloģiski. Lūdzu jautāties pēc mūsu atsauksmju grāmatas. Ir veiktas materiālu izturības pārbaudes.