




Effektiv upprensning för alla

- Bred antimikrobiell aktivitet i upp till 72 tim
- Rensar upp sårbädden
- Minskar risk för läckage
- Bidrar till att reducera dålig lukt och smärta



 **smith&nephew**
IODOSORB[®]

Cadexomerjod 0,9%

 Iodosorbs höga absorptionsförmåga och breda antibakteriella effekt rensar upp sårbedden och påskyndar läkningen av gul-smetiga, vätskande och bakteriellt belastade sår. Iodosorb medför inte någon risk för resistensutveckling och är väldokumenterat i ett 50-tal studier sedan introduktionen 1985. Nu kan Iodosorb beställas via landstingsdepåer och återförsäljare eller köpas som handelsvara direkt på apoteket.

Iodosorb består av cadexomer (stärkelse) som är bärare av 0,9% jod. Stärkelse har förmågan att svälla utan att lösas upp, och när Iodosorb kommer i kontakt med sårvätskan bildas en återfuktande gel.

Håller mikroorganismerna i schack

Samtidigt som gelen absorberar sårsekretet frisätts små mängder jod. Därför är Iodosorb verksamt mot såväl bakterier som svamp och andra mikroorganismer. Frisättningen av jod sker successivt och den bakteriella belastningen reduceras utan risk för sensibilisering, celltoxicitet² eller resistensutveckling. Vetenskapliga studier har visat att Iodosorb är effektivt mot både *Pseudomonas aeruginosa*³ och MRSA⁴ – bakterier som kan vålla stora bekymmer för sårbehandlingen och på din avdelning.

Alla tjänar på effektiv sårbehandling

Sår som vätskar rikligt är ofta orena, bakteriellt belastade och illaluktande. De vållar mycket lidande för patienten och kräver omfattande och kostsamma vårdinsatser. Iodosorb har en hög absorptionskapacitet (50-142 g/100 cm² beroende på beredningsform) som påskyndar sårbehandlingen genom att effektivt rensa upp⁵ gul-smetig vävnad. Omlägningsfrekvensen minskar eftersom läckage och uppkomsten av dålig

lukt förhindras. Iodosorb växlar färg från brun till vit för att indikera att det är dags att byta förband. Allt detta gör ditt arbete enklare, samtidigt som vårdkostnaderna sjunker och patientens livskvalitet förbättras.

Fukt och jod ger balans

För optimal sårbehandling behöver sårytan hållas fuktig. Den fuktighetsbevarande gel som Iodosorb bildar är genomsläpplig för syre och vattenånga samtidigt som jodhalten minskar risken för bakteriell kontamination.



Storlekar från 1 november 2007			
Produkt	Storlek	Förpackning	Artikelnr
Puder	3g	7st	66001286
	25g	1st	66001287
	50g	1st	66001288
Förband	5g	5st	66001290
	10g	3st	66001291
	10g	5st	66001292
	17g	2st	66001293
	Salva	20g	2st
	40g	1st	66001299
	10g	4st	66001298

OBS! Iodosorb ska inte användas på sår större än 300 mm² eller i vården av patienter som är allergiska mot ingående komponenter. Iodosorb ska inte heller användas på patienter med rubning/sjukdom i sköldkörteln.

Nyhet - nu i ännu fler storlekar

Referenser: 1. Apelqvist J et al. Cavity foot ulcers in diabetic patients: a comparative study of cadexomer iodine ointment and standard treatment. An economic analysis alongside a clinical trial. *Acta Derm Venereol Stockholm* 1996;76:231-235. 2. Zhou L.H. et al. Slow release iodine preparation and wound healing: in vitro effects consistent with lack of in vivo toxicity in human chronic wounds. *Br J of Dermatol* 2002;146:365-74. 3. Danielsson L, Cherry G.W., Harding K. et al. Cadexomer Iodine in ulcers colonised by *pseudomonas aeruginosa*. *J Wound Care* 1997;6:169-172. 4. Mertz P.M. et al. *Dermatol Surg* 1999;25:89-93. 5. Hansson C. *Int J Dermatol* 1998;37:390-6.

Iodosorb är verksamt mot följande mikroorganismer:

Gram pos bakterier	Gram neg bakterier	Svamp	Protozoer och andra organismer	Virus	Syrfasta stavar
Bacillus subtilis	Enterobacter aerogenes	Aspergillus flavus	Entamoeba histolytica	Cytomegalovirus	Mycobacterium tuberculosis
Clostridium perfringens	Escherichia coli	Candida albicans	Trichomonas vaginalis	Influenza typ A	
Clostridium etani	Haemophilus vaginalis	Cryptococcus neoformans	Treponema pallidum	Polio typ 1, Mahoney och CHAT stammar	
Corynebacterium diptheriae	Klebsiella pneumoniae	Epidermophyton floccosum	Chlamydia trachomatis	Herpes genitalis	
Diphtheroides	Proteus mirabilis (alla stammar)	Nocardia	Mycoplasma hominis	Herpes simplex typ 1	
Diplococcus pneumoniae	Pseudomonas aeruginosa			Rabies	
Staphylococcus albus	Pseudomonas pyocyanea			Rubella	
Staphylococcus aureus/hemolyserande	Salmonella typhi			Vaccinia	
Streptococcus (β-hemolyserande)	Serratia marcescens				
Streptococcus fecalis	Shigella dysenteriae				
Streptococcus pyogenes	Vibrio comma				
MRSA					