



## Sårläkemedlet för upprensning och bakteriell balans

- Bred antimikrobiell effekt
- Kraftigt absorberande
- Rensar upp sårbädden
- Skapar fuktig sårmiljö
- Väldokumenterad
- Enkel att använda



 **smith&nephew**  
**IODOSORB<sup>®</sup>**

**Iodosorb**s höga absorptionsförmåga och breda antimikrobiella effekt rensar upp sår bädden och påskyndar sår läkningen i orena, vätskande och bakteriellt belastade sår. Användning av Iodosorb är väldokumenterad i ett 50-tal studier och medför inga risker för resistensutveckling. Iodosorb är ett rabatterat sår läkemedel.

Iodosorb består av modifierad stärkelse som är bärare av 0,9% jod. När Iodosorb kommer i kontakt med vätska sväller stärkelsen och jod frisätts successivt samtidigt som en gel bildas. Stärkelsen har förmåga att svälla i vätska utan att lösas upp.

## Bakteriell balans

Iodosorb avdödar ett brett spektrum av mikroorganismer, såväl bakterier som svamp. Genom en långsam frisättning av jod reduceras den bakteriella belastningen utan risk för sensibilisering, celltoxicitet<sup>2</sup> eller resistensutveckling. Iodosorb har i vetenskapliga studier visat sig vara effektivt mot såväl *Pseudomonas aeruginosa*<sup>3</sup> som MRSA<sup>4</sup>, bakterier som kan vålla bekymmer för sår läkningen och inom sjukvården.

## Upprensning och absorption

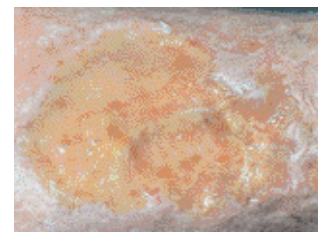
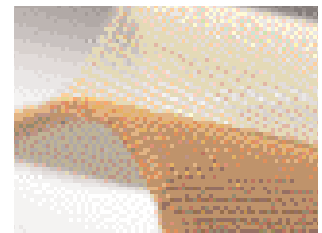
Ett sår som vätskar rikligt är ofta orent och bakteriellt belastat. För patienten vållar detta mycket lidande och kräver dessutom stora vårdinsatser.

Iodosorb har en hög absorptionskapacitet, 50–142 g/100 cm<sup>2</sup> beroende på beredningsform. Den kraftiga absorptions-

förmågan påskyndar sår läkningen genom en effektiv upprensning<sup>5</sup> av gulsmetig vävnad. Absorptionen förhindrar också läckage från förbandet, vilket gör att omlägningsfrekvensen reduceras. Det betyder lägre kostnader för sjukvården<sup>1</sup> och högre livskvalitet för patienten.

## Fuktig miljö

Det är viktigt att sår ytan hålls fuktig för att sår läkningen ska ske på ett gynnsamt sätt. Den fuktighetsbevarande gel som Iodosorb bildar är genomsläpplig för syre och vattenånga samt innehåller jod som minskar risken för bakteriell kontamination.



### Iodosorb används till:

Kraftigt till måttligt vätskande, orena eller infekterade sår.

Produkt	Storlek	Förpackning
Kompresser	5 g	5 st
	10 g	5 st
Salva	40 g	1 st
Puder	50 g	1 st

För ytterligare information se FASS. OBS! Iodosorb ska inte användas på sår större än 300 cm<sup>2</sup> och bör inte användas om patienten är allergisk mot ingående komponenter.

**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	Syräftasta stavar
Bacillus subtilis	Enterobacter aerogenes	Aspergillus flavus	Entamoeba histolytica	Cytomegalovirus	Mycobacterium tuberculosis
Clostridium perfringens	Escherichia coli	Candida albicans	Trichomonas vaginalis	Influenza typ A	
Clostridium tetani	Haemophilus vaginalis	Cryptococcus neoformans	Treponema pallidum	Polio typ 1, Mahoney och CHAT stammar	
Corynebacterium diphtheriae	Klebsiella pneumoniae	Epidemiofytion 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 beta-hemolyserande	Serratia marcescens				
Streptococcus fecalis	Shigella dysenteriae				
Streptococcus pyogenes	Vibrio comma				
MRSA					