

Betrouwbaar **efficiënt** en niet-klevend



WAT IS HET?

INADINE™ PVP-I niet-verklevend verband bestaat uit een nauwelijks verklevend materiaal van gebreide viscose, geïmpregneerd met een polyethyleenglycolbasis (PEG) die 10% povidonjodium bevat, overeenkomend met 1,0% jodium.



Betrouwbaar

INADINE™ is een betrouwbaar, efficiënt en niet-klevend verband ter behandeling van bacteriële besmetting en preventie van infecties van zowel chronische als acute wonden.



Efficiënt

Povidonjodium heeft een brede antimicrobiële werking^{1,2} en is effectief gebleken tegen MRSA³⁻⁵.



Niet-Klevend

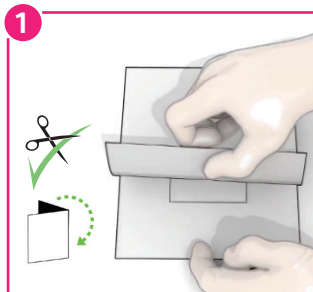
INADINE™ beperkt verkleven aan de wond tot een minimum en vermindert daardoor het risico op schade aan het granulatieweefsel bij het verwijderen van het verband². In de klinische praktijk blijkt het verband te leiden tot minder pijn bij patiënten^{6,7}.

GEBRUIKSRICHTLIJNEN

VÓÓR AANBRENGEN

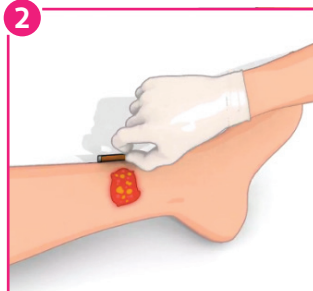
Raadpleeg de gebruiksinstructies. Kies een maat INADINE™ die iets groter is dan de wond. Bereid de wond voor volgens het desbetreffende wondbehandelingsprotocol. Zorg dat de huid rond de wond droog is. Neem het verband uit de doos.

Verband voorbereiden



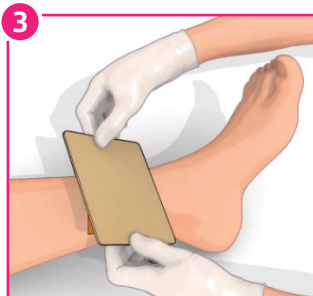
1. Indien nodig kan **INADINE™** op maat worden geknipt met een schone schaar of worden gevouwen.
2. Dit gaat het makkelijkst als één of beide afdekpapertjes van **INADINE™** nog niet zijn verwijderd.

Verband aanbrengen



1. Verwijder een van de afdekpapertjes.
2. Neem het verband van het andere afdekpapertje en plaats **INADINE™** direct op de wond.

Secundair verband aanbrengen



1. Bedek **INADINE™** met een secundair verband, bijvoorbeeld **KERRAFOAM GENTLE BORDER™**. Kies het secundaire verband op basis van de hoeveelheid exsudaat. Tot slot kunt u een extra afdekking of retentie-/compressieverband aanbrengen.

Verband vervangen of verwijderen



1. Als de kleur van het **INADINE™**-verband vervaagt, is de antiseptische werkzaamheid afgenomen en moet het verband worden vervangen. Aan het begin van de behandeling of in geval van ernstig geïnfecteerde of sterk exsuderende wonden kan het tot tweemaal daags worden vervangen.
2. Verwijder het secundaire verband voorzichtig.
3. Het verwijderen van **INADINE™** kan eenvoudiger worden gemaakt door voorzichtig aan twee diagonaal tegenover elkaar liggende hoeken van het verband te trekken.

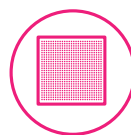
GEBRUIKSINDICATIES

INADINE™ is geïndiceerd voor de behandeling van ulceratieve wonden en kan ook worden gebruikt voor infectiepreventie bij:

- Minder ernstige brandwonden
- Minder ernstige traumatische schaafwonden

Op basis van klinisch onderzoek is gebleken dat INADINE™ ook geschikt kan zijn voor de behandeling van chronische wonden, waaronder:

- Ulcera op het been met verschillende oorzaken^{7,8}
- Diabetische ulcera op de voet^{7,9}
- Drukulcera^{1,8}



INADINE™ kan worden gebruikt als primair verband of in combinatie met andere verbanden.



Een gerandomiseerd klinisch onderzoek naar brandwonden van de huid en een deel van het onderhuids weefsel bevestigt dat patiënten die behandeld worden met INADINE™ minder pijnstilling nodig hebben en sneller genezen, waardoor minder ziekenhuisbezoeken nodig zijn en patiënten eerder weer aan het werk kunnen⁶.

Goed om te weten...

In een klinisch evaluatie-onderzoek meldde 90% van de patiënten dat het verband niet aan de wond verkleefde was en verbandswissels pijnloos waren⁷.

INADINE™		
Afmeting	Verbanden per doos	Product code
5cm x 5cm	25	P01481
9,5cm x 9,5cm	25	P01512
9,5cm x 9,5cm	10	P01491

Neem voor meer informatie over de voordelen van INADINE™ contact op met uw account manager bij GD Medical of kijk op gdmedical.nl

Referenties 1.Sibbald, R.G. et al. Iodine Made Easy. Wounds International 2011; 2(2). 2.Langley, S.R.N. INADINE® wound dressings speed healing, reduce patient discomfort and cuts costs by almost 40%. Burns 1989 Vol.15. 3.Vowden, P. and Cooper, R.A. An integrated approach to managing wound infection Position Document: Management of wound infection. European Wound Management Association (EWMA). London: MEP Ltd, 2006. 4. Balmforth, V. INADINE Povidone Iodine non adherent dressing as a treatment for superficial wounds infected with Methicillin resistant Staphylococcus aureus. Case Study, 1996. 5. Gordon, J. Clinical significance of methicillin-sensitive and methicillin resistant Staphylococcus aureus in UK hospitals and the relevance of povidone iodine in their control. Postgrad. Med J. 1993, 69(3):106-116. 6. Han, H.K. and Maitra, A.K. Management of partial-thickness burns with Inadine dressings. Burns 1989, 15(6):399-402. 7. Campbell, N. and Campbell, D. Evaluation of a non-adherent, povidone-iodine dressing in a case series of chronic wounds. JWC 2013, Vol. 22(8). 8. Witkowski, K. Practice Improvements Related to the Use of Antimicrobial/Antiseptic Products. Poster CAWC 2011. 9. Jeffcoate, W.J. et al. Randomised controlled trial of the use of three dressing preparations in the management of chronic ulceration of the foot in diabetes. Health Technology Assessment 2009; Vol. 13: No. 54.