

Det naturlige valg ved sårbehandling

Activon® medicinsk Manuka honning anvendes ved behandling af alle sårtyper. Forskningen har vist, at Manuka honning er ideel ved behandling af sår og brandskader, der har svært ved at hele.

Virkningsmekanismer

- ✓ Antibakteriel effekt
- ✓ Stimulerer sårhelingen
- ✓ Oprensende
- ✓ Reducerer dårlig lugt fra såret
- ✓ Ingen kendt risiko for resistensudvikling
- ✓ Fremmer en fugtigt sårheling

Anvendelse

- ✓ Inficerede sår
- ✓ Urene sår
- ✓ Tryksår
- ✓ Bensår
- ✓ Diabetessår
- ✓ Dybe sår og fistelgange
- ✓ Maligne sår
- ✓ Brandskader (1. og 2. grad)
- ✓ Kirurgiske sår



Activon® Manuka honning Sortiment



Actilite®	
Viskosenæt med 99% Manuka honning og 1% Manuka olie	
Varenr.	Størrelse
CR4281	5x5 cm
CR3849	10x10 cm
CR3852	10x20 cm
CR4366	20x30 cm
CR4367	30x30 cm
CR4368	30x60 cm



Activon Tube®	
100% Manuka honning gel	
Varenr.	Størrelse
CR3830	25 g



Actibalm®	
100% Manuka honning	
Varenr.	Størrelse
CR3955	10 g



Activon Tulle®	
Viskosekompres med 100% Manuka honning	
Varenr.	Størrelse
CR3761	5x5 cm
CR3658	10x10 cm



Algivon®	
Alginat med 100% Manuka honning	
Varenr.	Størrelse
CR3831	5x5 cm
CR3659	10x10 cm



Algivon Plus®	
Alginat med 100% Manuka honning	
Varenr.	Størrelse
CR4230	5x5 cm
CR4225	10x10 cm
CR4231	2,5x20 cm (ribbon)

ABIGO Pharma A/S | Stengårdsvej 25, 4340 Tølløse
www.abigo.dk | Tel: 4649 8676

Activon®

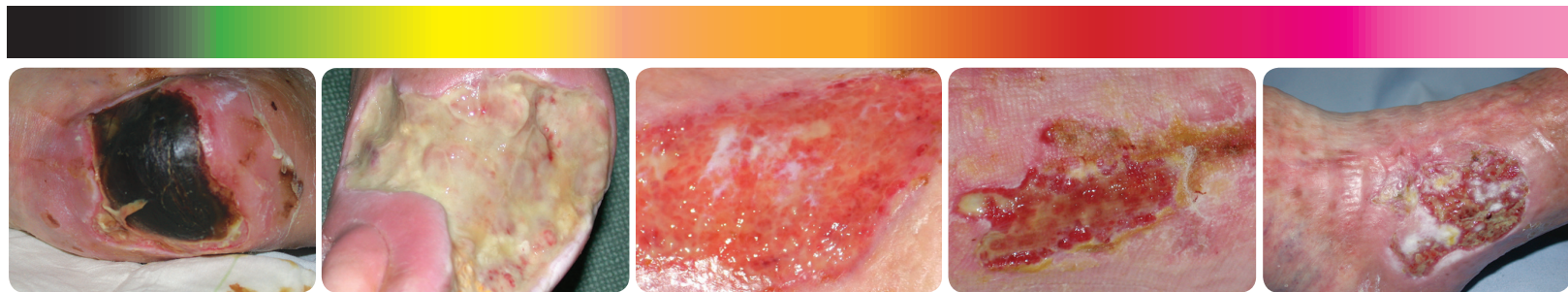
100% Manuka honning til medicinsk brug

BRUGERVEJLEDNING

Bandager til alle sårtyper

Activon®: 100% Manuka honning

Brugervejledning



Sårtype	Nekrotisk	Såreksudat	Inficeret/Lugtgener	Granulering	Epitalisering
Formål	Debridere (hvis såret er tørt og iskæmisk: søg ekspertråd)	Fjerne såreksudat	Reducere bakterie- indholdet Eliminere lugtgener	Fremme granulering	Fremme et fugtigt sårmiljø
Produkt	Algivon® Algivon® Plus Algivon® Plus Ribbon Activon® Tube	Algivon® Algivon® Plus Algivon® Plus Ribbon Activon® Tube	Algivon® Algivon® Plus Algivon® Plus Ribbon Activon® Tube Actilite®	Activon® Tulle Actilite®	Actilite®

100% ren Manuka honning har ingen kendt bakterieresistens og kan derfor anvendes til at behandle alle typer lokalt inficerede sår.

Et produkt fra

