



member of SWEDENCARE

INNOVET ITALIA SRL
Via Leonardo da Vinci 3
I-35030 SACCOLONGO (PD)
Tel. 0039 049 80 15 583
Email innovet@innovet.it
Web www.innovet.it

SCHEDA TECNICA

Repy[®] Dress HA

Aggiornamento: 15/01/2025

Dressing sterile monouso per favorire la cicatrizzazione delle lesioni cutanee

Grazie alla presenza di miele di Manuka e Adelmidrol, Repy[®] Dress HA favorisce la corretta cicatrizzazione cutanea delle lesioni di qualsiasi origine (es. traumatiche, chirurgiche, bruciature, avulsioni, da grattamento).

Repy[®] Dress HA è un dispositivo per uso veterinario.

Specie: **Cane • Gatto**



Formato e prezzi

Repy[®] Dress HA 10x10 cm

10 unità

69,00 €

cod. 2183



Uso

Pulire la zona lesionata e applicare un sottile strato di Repy[®] Gel prima dell'applicazione del dressing.

Aprire la confezione e rimuovere una delle due pellicole protettive.

Applicare il lato della garza priva di pellicola sulla superficie cutanea interessata; quindi rimuovere la seconda pellicola protettiva.

Fissare il dressing con un bendaggio auto-aderente.

Sostituire quotidianamente in caso di abbondante essudato; ridurre la frequenza di sostituzione man mano che il processo di ripitelizzazione procede e gli essudati diminuiscono. Sostituire al massimo ogni 3 giorni (o prima se la medicazione è completamente asciutta).

Applicare un sottile strato di Repy[®] Gel ogni volta che il dressing viene sostituito.

Rimuovere il dressing lentamente e delicatamente, usando le pinzette o due dita (preferibilmente indossando guanti sterili). Se il dressing risulta adesivo alla parte, bagnare con soluzione salina sterile prima di proseguire con la rimozione.

AVVERTENZE Non utilizzare se la confezione è aperta o danneggiata, in quanto potrebbe essere compromessa la sterilità del prodotto.

Conservare in luogo fresco e asciutto, a temperatura ambiente.

Proprietà

Repy[®] Dress HA è una garza sterile monouso in puro cotone 100% imbevuta con una soluzione di miele di Manuka di grado medico e Adelmidrol. Il miele monofloreale di Manuka aiuta a mantenere la giusta umidità durante la cicatrizzazione. Inoltre, controlla lo sviluppo della microflora superficiale, grazie all'elevato contenuto di metilglicosale (MGO), un naturale agente antimicrobico del miele che si è rivelato efficace anche nella riduzione del biofilm batterico. L'Adelmidrol, analogo idrosolubile della palmitoiletanolamide, è in grado di ottimizzare la cicatrizzazione e migliorare l'elasticità dei tessuti cutanei. Svolge, inoltre, un'azione lenitiva e anti-arrossamento.

Principio funzionale

Garza in cotone naturale

Miele di Manuka (98%*)

Adelmidrol (2%*)

* della soluzione impregnante

Ingredienti

Miele di Manuka (98%), Adelmidrol (2%).