

SCHEMA TECNICA

Repy® Dress HA

Aggiornamento: 19/01/2026

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	70,50 €	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.

Appicare 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 riepitellizzazione 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 adeso 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 monofioreale di Manuka aiuta a mantenere la giusta umidità durante la cicatrizzazione. Inoltre, controlla lo sviluppo della microflora superficiale, grazie all'elevato contenuto di metilgliossale (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%).