

Dermaden™

يجب قراءة هذه النشرة بإمعان حتى النهاية قبل استخدام المرهم. تحتوي هذه النشرة على معلومات موجزة حول المرهم. ديرمادين هو مرهم آمن، ضعيف التآريخ، مصنوع من مواد طبيعية فقط ومصنّف كمستحضر طبي خالٍ من أي تحذير. إذا كانت لديكم أسئلة إضافية، يجب التوجّه إلى الصيدلي أو إلى الطبيب المُعالج.

1. خصائص المرهم (لمن أعدّ هذا المرهم؟):

ديرمادين هو مرهم معد للمساعدة على معالجة الجروح، بما في ذلك تقرحات الفراش، جروح مرضى السكري، الحروق أو النَّحْرَات. ينتمي مرهم الديرمادين إلى مجموعة البروتينات العشائية من فئة الدهون الفسفورية ثنائية الطبقة، وتحتوي على 5 آليات تساهم في معالجة والتئام الجروح بعدة طرق. المرهم يساعد على معالجة ومداواة الجروح بعدة طرق:

- التحييد والحماية من البكتيريا.
- الحفاظ على نظافة الجرح وعلى محيط رطب
- تخفيف الألم بشكل فوري
- التئام سريع للجروح المفتوحة دون إبقاء ندبات
- تسريع الشفاء وحماية هوامش الجرح
- إزالة الأنسجة الميتة دون تدخل جراحيّ
- الحد من الرائحة المنبثقة عن الجرح نتيجة البكتيريا

2. فاعلية المرهم:

يساعد المرهم بشكل فوري على تخفيف الآلام، استخراج الإفرازات من الجرح وتطهير الجرح من البكتيريا. خلال مسار الشفاء واستخراج الإفرازات، قد تصاب منطقة الجرح بالتورّم والاحمرار حتى خروج جميع الإفرازات من الجرح. علامات الإفرازات (اللون الأصفر المائل إلى الأخضر) قد تظهر على قطعة الشاش، ويكون ذلك مؤشراً على التئام الجرح.

هذا المستحضر ليس دواءً والمنتج معد للمساعدة على معالجة الجروح (كالوارد أعلاه)*

3. التركيبة:

مرهم ديرمادين يحتوي على
Purified Water, Bees wax, Carnuaba wax, Glycerin, Sorbitol, Lauric acid, Glyceryl oleate,
Myristic acid, Stearic acid, Propylene Glycol, Sodium Polyacrylate & Ethylhexyl Stearate
& Trideceth-6, Potassium Hydroxide, Lysine hcl, Glycine, Histidine, Argnin, Fructose,
Phenoxyethanol

4. تحذيرات خاصة قبل استخدام المرهم:

المرهم غير معدّ للمتعالجين الذي يعانون من حساسية لأحد مركّبات المرهم. إذا كنت تعاني من الحساسية لغذاء معين أو لمرهم معين، أبلغ الطبيب بذلك قبل استخدام المرهم. لا يجوز استخدام المرهم لغرض آخر خلافاً للمذكور في هذه النشرة. لا يجوز خلط المرهم مع مراهم أخرى.

إن لم يطرأ أي تغيير على الحالة المرضية، أو إن تفاقمت الحالة، يجب التوجّه إلى الطبيب مجدّداً.

5. كيفية استخدام المرهم؟

استخدام المرهم على الجروح يتم بشكل بسيط، سهل ولا ينطوي على آلام. يجب دهن المرهم مرتين-ثلاث مرات في اليوم، وفقاً لإرشادات الاستخدام.

إرشادات الاستخدام:

لمعالجة الجروح:

- تعقيم وغسل مكان الجرح بالماء الفاتر (30-25 درجة مئوية).
- تجفيف الجرح بواسطة قطعة شاش ناعمة أو منشفة.
- إبقاء الجرح مكشوقاً ليحفظ في الهواء لمدة 10 دقائق.
- دهن طبقة سميكة من المرهم لتغطية سطح الجرح بأكمله، بما في ذلك هوامش الجرح.

يمكن تغطية الجرح بواسطة قطعة شاش:

- جروح جافة: بولي يوريثان أو شاش برفين مثبت بضمادة غير لاصقة.
- الجروح تُفرز بدرجة خفيفة: شاش مصنوع من قماش غير منسوج، مثبت بواسطة ضمادة غير لاصقة أو شريط لاصق ضعيف التأريخ.
- الجروح تُفرز بدرجة متوسطة: شاش ماصّ وغير لاصق، مثبت بواسطة ضمادة غير لاصقة أو شريط لاصق ضعيف التأريخ.

بعد دهن طبقة جديدة، يجب التحقق من استبدال الضمادة/قطعة الشاش بضمادة جديدة.

لمعالجة الحروق والنّحرات:

- تعقيم وغسل مكان الجرح بالماء الفاتر (30-25 درجة مئوية).
- تجفيف الجرح بواسطة قطعة شاش ناعمة أو منشفة.
- دهن طبقة سميكة من المرهم. لا حاجة لتضميد الجرح.
- إذا تم امتصاص الجرح، يجب دهن طبقة سميكة من المرهم مجدّداً.

6. كيفية تخزين المرهم؟

يجب تخزين المرهم في مكان بارد، جاف ومظلل (20-5 درجة مئوية) بعيداً عن مصادر الحرارة. يجب تخزين المرهم في مكان مغلق بعيداً عن متناول يد الأطفال والرّضع.

بعد فتح الأنبوب، نوصيكم بتخزينه في مكان بارد (10-5 درجة مئوية) حتى تاريخ انتهاء سريان مفعوله المسجّل على ظهر العبوة.

لا يجوز استخدام المرهم بعد تاريخ انتهاء سريان مفعوله المسجّل على ظهر العبوة. (exp.date).

وحتى إن تم اتباع شروط التعبئة/التخزين الموصى بها، يمكن الاحتفاظ بالمراهم لفترة محدودة فقط. يرجى الانتباه لتاريخ انتهاء سريان مفعول المرهم. لا يجوز تخزين مختلف الأدوية/المراهم في نفس العلبة.

يحظى بمصادقة وزارة الصحة، رقم مصادقة المستحضرات والأجهزة الطبية: 24790009

اسم المصنِّع وصاحب الترخيص:

بيئير فارم م.ض. رقم التسجيل 511899023

شارع هعمال 17، روش هعاين، إسرائيل 809256

هاتف 03-9024055

اسم الشركة المسوّقة:

Aigis Labs LTD.

Even Gbirol 30, Tel – Aviv

Tel – 076-5990603

تقرأ بعناية النشرة قبل استخدام المنتج



مصنوعة رقم الدفعة وتاريخ الصنع وتاريخ انتهاء الصلاحية على العبوة

