

برگ راهنمای پانسمان غیر چسبنده جاذب آلژینات کلسیم نقره آجی کت

یک پانسمان کلسیم آلژینات با کربوکسی متیل سلولز و یون نقره می باشد که تاثیر آنتی باکتریال نقره و همچنین درمان مطلوب زخم را به طور همزمان دارد.

موارد مصرف:

- زخم های عفونی
- محل های دهنده و گیرنده پیوند پوست
- زخم های مزمن مانند زخم های فشاری، زخم های پوستی، زخم های عروقی، زخم های دیابتی
- زخم های تروماتیک و جراحی
- زخم های با ترشح متوسط / زیاد
- زخم های عفونی و غیر عفونی حفره ای و شکمی با ترشح زیاد
- زخم های با ضخامت جزئی و کامل

روش مصرف:

قبل از استفاده در صورت لزوم دبرید را انجام دهید و محل زخم را طبق پروتکل های استاندارد آماده سازی بستر زخم مرطوب نمایید. اندازه پانسمان را کمی بزرگتر از زخم انتخاب کنید. پانسمان را از بسته خارج کرده و مستقیماً بر روی زخم یا داخل حفره شکمی قرار داده تا ترشحات چرکی و خونی را به خوبی جذب کند. برای فیکس کردن آن می توان از گاز ساده و یا چسب استفاده کرد.

موارد هشدار:

- فقط برای مصرف موضعی استفاده شود.
- پانسمان به صورت خشک روی زخم قرار گرفته و نیازی به مرطوب کردن ندارد.

- هنگام استفاده از این محصول در زخم های حفره ای، نباید حجم حفره را با آن پر نمود و بهتر است حداقل نیمی از فضای حفره را برای منبسط شدن پانسمان و ژلی که به دنبال جذب آگزودا تشکیل میگردد خالی گذاشت.
- تعویض پانسمان آلژینات بستگی به اندازه و میزان ترشحات زخم دارد. هنگامی که پانسمان ثانویه به ظرفیت جذب خود رسید باید پانسمان تعویض شود. این پانسمان نباید بیشتر از ۲۴ الی ۴۸ ساعت روی زخم قرار گیرد زیرا ممکن است باعث خشک شدن بیش از حد زخم بشود.
- برای برداشتن پانسمان، ابتدا پانسمان ثانویه را به آرامی بردارید. اگر زخم خشک به نظر میرسد، پانسمان را با آب مقطر استریل اشباع کنید. سپس پانسمان را به آرامی از بستر زخم جدا کرده و دور بریزید. قبل از استفاده از یک پانسمان جدید، محل زخم را با یک پاک کننده مناسب زخم شستشو دهید.
- به علت ناسازگاری، پانسمان نباید به طور همزمان با ترکیباتی مانند بتادین، پمادهای آنتی بیوتیکی با پایه چرب، ترکیبات حاوی سدیم کلراید، پارافین و ید مصرف شود.

موارد منع مصرف:

- این پانسمان برای بیمارانی که سابقه آلرژی نسبت به نقره دارند منع مصرف دارد.
- زخم های خشک
- سوختگی درجه ۳
- زخم های استخوان اکسپوز
- خونریزی شدید

عوارض جانبی: عارضه قابل توجهی با استفاده از این پانسمان گزارش نشده است.

شرایط نگهداری: در محیط خشک و دور از حرارت بیش از حد (نهایت ۴۵ درجه سانتیگراد) و رطوبت (نهایت ۷۰٪) نگهداری شود. دور از عوامل اکسید کننده نگهداری شود.