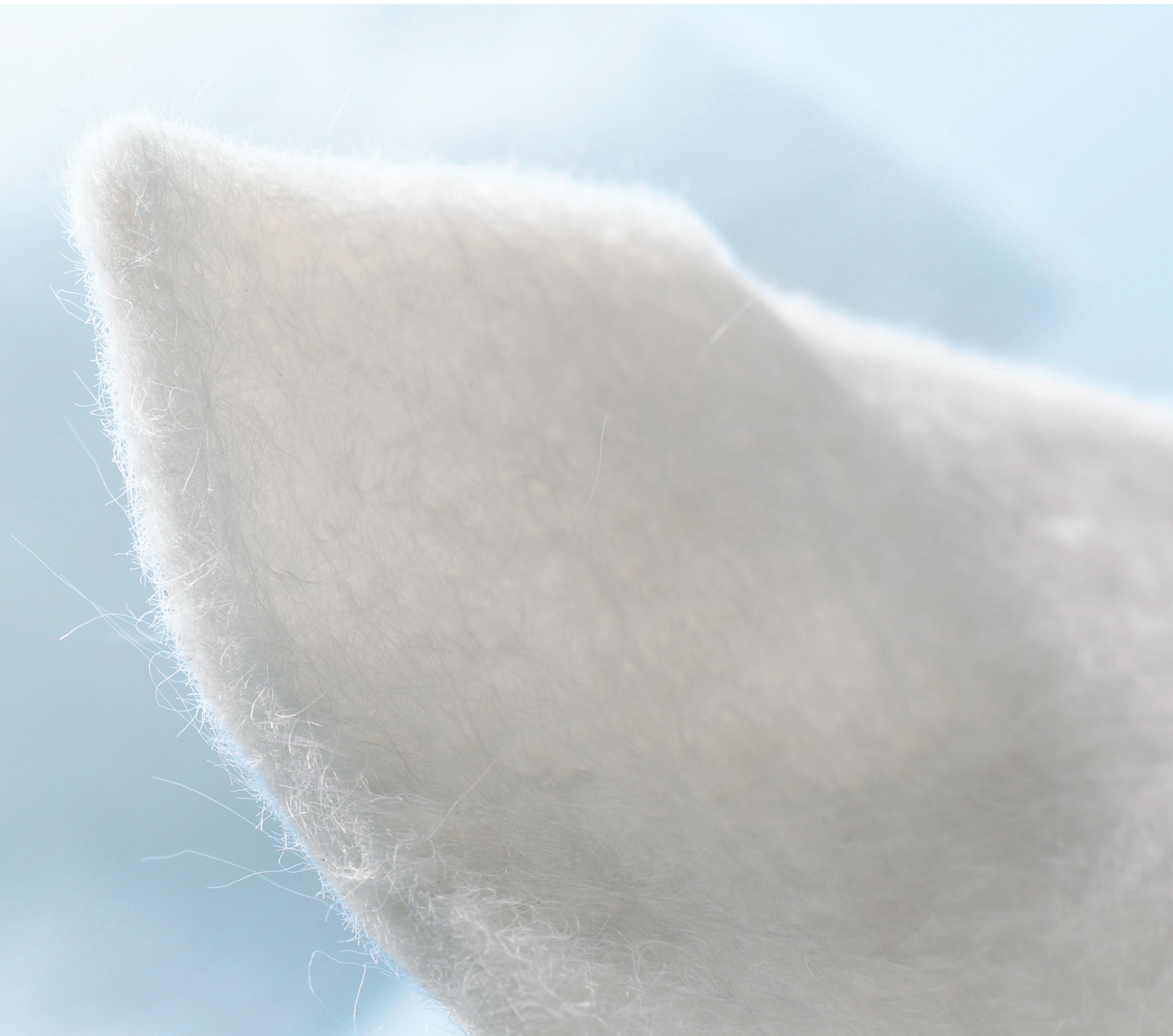


**Biatain®**

*Alginate*



**بیاتین آلزینات**

جادب پرقدرت ترشحات برای زخم های اسلافی و حفره ای

بیاتین آلتینات یک پانسمان آلتینات جاذب است که شامل ۸۵٪ آلتینات کلسیم و ۱۵٪ کربوکسی متیل سلولز (CMC) می باشد و در تماس با ترشحات زخم به یک ژل نرم و انعطاف پذیر تبدیل می شود که محیط مرطوب ایده آل جهت ترمیم زخم را ایجاد می کند.



#### • مناسب برای زخم های حفره ای<sup>۳</sup>

• حفظ انسجام و یکپارچگی در هنگام اشباع شدن<sup>۱,۲</sup>

• کاهش ریسک خیس خوردگی پوست

• دارای اثر هموستاتیک<sup>۴</sup>

• تسريع در ایجاد بافت گرانوله از طریق ایجاد رطوبت بهینه

#### روی چه زخم هایی از بیاتین آلتینات استفاده کنیم؟



بیاتین آلتینات مناسب در زخم های با ترشح متوسط تا زیاد با ضخامت نسبی تا کامل پوست می باشد. بیاتین آلتینات در کنترل خونریزی خفیف در زخم های سطحی کمک کننده است. بیاتین آلتینات همراه compression therapy قابل استفاده می باشد. بیاتین آلتینات در درمان زخم های عروقی پا، زخم های فشاری، زخم پای دیابتی، محل دهنده پیوند، زخم های تروماتیک و سوختگی درجه دو کاربرد دارد.

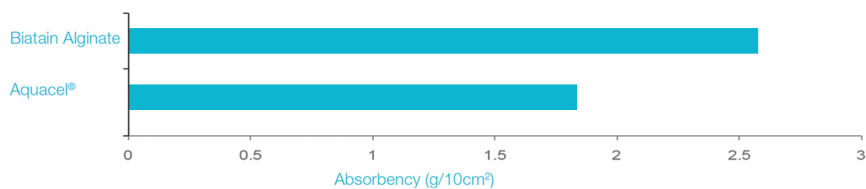
بیاتین آلتینات در زخم های بدون ترشح یا ترشح جزئی و در خونریزی شدید قابل استفاده نمی باشد.

#### ویژگی های کاربردی:

در دو شکل نواری ۳cm x ۴۴cm مخصوص زخم های حفره ای و ورقه های مربعی به ابعاد ۱۰x۱۰ و ۱۵x۱۵ مخصوص زخم های سطحی موجود است. این پانسمان نیاز به یک پانسمان ثانویه دارد، جهت پانسمان ثانویه می توان از پانسمان های کامفیل، انواع فوم بیاتین و بیاتین سوپر استفاده نمود.

#### جذب بالای بیاتین آلتینات در مقایسه با محصول مشابه<sup>۱</sup>

Absorbency Properties of Alginate/CMC Fibrous Dressings<sup>1</sup>



ظرفیت کل انتقال مایع در بیاتین آلتینات، % ۴۰ بیشتر از Aquacel<sup>®</sup> است.  
Aruacel<sup>®</sup>: برنده ثبت شده کمپانی کنواتک می باشد.

#### Biatain Alginate Wound Dressing

Size (cm)	Qty	Code
10x10	10	3710
15x15	10	3715
3x44 filler	6	3740

#### References:

1. Thomas et al. www.dressing.org/ TechnicalPublications/PDF/Coloplast-Dressings-Testing-2003-2004.pdf
2. Timmons Professional Nurse 1999;14(7)
3. http://www.worldwidewounds.com/1998/june/Alginate-FAQ/Alginates-questions.html
4. Segal et al. Jurnal of Biomaterials Applications 1998;249.