

حمایت مطمئن و ترمیم سریع تر زخم

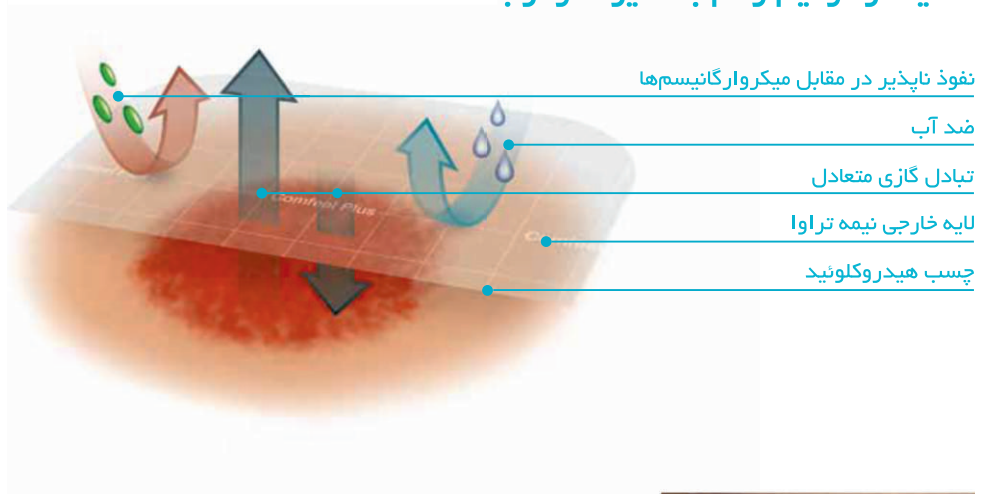
حمایت و بررسی آسان وضعیت زخم های جراحی



حمایت و بررسی آسان وضعیت زخم‌های جراحی

کامفیل® شفاف یک پانسمان نازک از جنس هیدروکلوئید* است که علاوه بر محافظت و ترمیم مرطوب زخم، امکان بررسی آسان وضعیت زخم را میسر می‌سازد.

حمایت و ترمیم زخم به شیوه مرطوب



بررسی وضعیت زخم

- مناسب برای بررسی وضعیت زخم بدون برداشتن پانسمان از سطح زخم
- تعویض کمتر پانسمان و در نتیجه آسیب کمتر به زخم، باعث ترمیم سریع‌تر می‌شود.



* پانسمان تشکیل شده از مولکول‌های جاذب سلولزی (CMC) که برای حفاظت و ترمیم زخم‌های کم ترشح ایده‌آل می‌باشد.

محافظت آسان از زخم و راحتی بیمار

کامفیل® شفاف راه حلی ایده آل برای به هم نزدیک کردن دو لبه زخم و همچنین محافظت و ترمیم سریعتر زخم‌هایی است که با بخیه بسته شده‌اند.



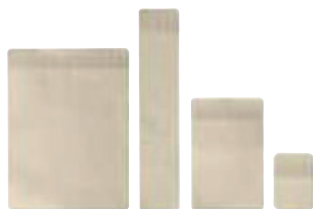
انعطاف پذیری و نازکی کامفیل® شفاف، آن را برای استفاده در محل‌های غیرقابل دسترس بدن مناسب می‌کند.

مزایای کلیدی استفاده از کامفیل® شفاف:

- لایه خارجی نرم که موجب کاهش اصطکاک و نیروهای برشی می‌شود.
- قابلیت نگهداری طولانی بر روی زخم حداکثر تا ۷ روز و کاهش نیاز به تعویض مکرر پانسمان که از نظر اقتصادی مقرون به صرفه است.
- انعطاف پذیری پانسمان استفاده از آن را تسهیل می‌کند و خطر ایجاد تاول‌های پوستی را کاهش می‌دهد.
- نازک بودن پانسمان موجب بهتر چسبیدن آن به سطح پوست می‌شود.

ارتقا سطح راحتی بیمار

- تسهیل تحرک بیمار
- تسهیل فعالیت‌های روزمره مانند استحمام
- کاهش احساس درد بیمار به علت حفاظت از پایانه‌های عصبی


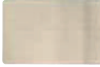

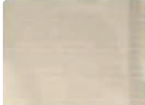


کامفیل® شفاف در سایزهای مختلف برای پوشاندن انواع زخم‌های جراحی طراحی شده است.

حمایت مطمئن و ترمیم سریع تر زخم‌ها

پانسمان انعطاف پذیر کامفیل® شفاف علاوه بر کمک به ترمیم زخم‌های جراحی، بررسی روند ترمیم زخم را بدون نیاز به برداشتن پانسمان امکان پذیر می‌سازد.

Comfeel® Plus Transparent

	Size in cm	Item no.	Units per box
 5x7	5x7	3530	10
 9x14	9x14	3536	10
 5x25	5x25	3548	5
 15x20	15x20	3542	5

* در ترکیب کامفیل شفاف از مواد حساسیت زا مانند پکتین، کلوفونی و لاتکس و مشتقات حیوانی مانند ژلاتین استفاده نشده است.

1. Holm C, Petersen JS, Grønbaek F et al. Effects of occlusive and conventional gauze dressings on incisional healing after abdominal operations. Eur J Surg 1998. 164:179-183
2. Viciano V, Casera JE, Medrano J et al. Effect of hydrocolloid dressings on healing by second intention after excision of pilonidal sinus. Eur J Surg 2000. 166:229-232
3. Steineggers S K and Braunwarth H. Hydrokolloide in der postoperativen orthopädischen Wundversorgung. Presented at Deutschen Wundkongress May 2012, Bremen, Germany