

INSTRUKSI PENGGUNAAN

INDIKASI

Osmocel[®] Si Silicone Hydroporous Foam Dressing diindikasikan sebagai balutan primer atau sekunder untuk beragam jenis luka superfisial dengan eksudat rendah hingga sedang, seperti:

- Luka tekan
- Ulkus vena kaki
- Ulkus diabetes
- Ulkus arterial
- Insisi / bedah
- Luka bakar derajat 2
- Kulit robek

KONTRAINDIKASI

- Tidak dianjurkan bila terdapat alergi terhadap bahan balutan.
- Tidak dianjurkan pada luka berongga atau luka dalam/derajat 3-4, bila pendarahan belum mereda.
- Tidak dianjurkan untuk menggunakan Osmocel[®] Si Silicone Hydroporous Foam Dressing dengan produk berbahan madu atau oksidator, seperti hidrogen peroksida atau klorin, karena dapat mengganggu struktur balutan.

Osmocel[®] Si Silicone Hydroporous Foam Dressing

Osmocel[®] Si Silicone Hydroporous Foam Dressing adalah balutan luka multi-lapis yang terdiri atas lapisan silikon berpori yang bersentuhan langsung dengan luka, busa polyurethane putih (dan serat superabsorbent), dan dilapisi film polyurethane yang berwarna seperti kulit yang tahan air dan mikroba.

Osmocel[®] Si Silicone Hydroporous Foam Dressing secara spontan menyerap eksudat dan memberikan kelembapan pada luka untuk mendukung kondisi pemulihan yang optimal, dengan tambahan manfaat berupa pelepasan balutan yang atraumatik. Dengan sifat film polyurethane berupa laju transmisi uap (Moisture Vapor Transmission Rate/MVTR) yang tinggi sekaligus kemampuannya untuk menyerap eksudat, menjadikan Osmocel[®] Si Silicone Hydroporous Foam Dressing cocok untuk perawatan luka dengan eksudat rendah-sedang.

Pada saat luka lembap, sifat lapisan silikon yang non-adherent dari Osmocel[®] Si Silicone Hydroporous Foam Dressing mencegah balutan untuk melekat pada luka, jaringan baru, dan kulit yang rapuh dan sensitif, sehingga menjamin penggantian balutan yang tidak mengganggu jaringan baru.

Tersedia dalam jenis Non-Bordered yang dilengkapi lapisan luar yang tahan air, serta jenis Bordered yang menjamin balutan sepenuhnya tahan air. Dikemas secara individual, siap digunakan, dan disterilisasi dengan gas ethylene oxide (ETO).

PETUNJUK UMUM

- Pasien yang menjalani terapi kompresi untuk ulkus vena kaki dapat melakukan kompresi sembari menggunakan Osmocel[®] Si Silicone Hydroporous Foam Dressing.
- Bila terdapat infeksi, balutan pembersih luka primer, seperti Zorflex[®] *activated carbon cloth* dan Osmonate[®] *calcium alginate*, harus digunakan dan dikombinasikan dengan Osmocel[®] atau Osmocel[®] Si Hydroporous Foam.
- Belum ada laporan adanya alergi terhadap bahan dari Osmocel[®] Si Silicone Hydroporous Foam Dressing.
- Pantau akan kemungkinan infeksi. Konsultasikan dengan perawat luka bila pasien mengalami demam, rasa sakit, kulit merah, bengkak, dan bau tak sedap.

PETAL BORDERED & NON-BORDERED



Bersihkan luka secara menyeluruh sesuai tatalaksana yang ada. Pastikan kulit di sekeliling luka dalam keadaan kering dan bersih.



Ukuran balutan ditentukan dari luas luka. Lebihkan 2-3 cm dari luas luka untuk ukuran balutan.



Buka kemasan sterilnya dan aplikasikan sisi putih (lapisan silikon) dari Osmocel® Si Silicone Hydroporous Foam Dressing di atas luka atau balutan primer.



[JENIS BORDERED] Setelah membalut seluruh luas luka, luruskan pinggiran balutan agar balutan sepenuhnya tahan air.



[JENIS NON-BORDERED] Perban retensi seperti Medicare® Crepe Bandage dapat digunakan untuk memperpanjang waktu pemakaian balutan.

VARI-SITE (NON-BORDERED)



Bersihkan luka secara menyeluruh sesuai tatalaksana yang ada. Pastikan kulit di sekeliling luka dalam keadaan kering dan bersih.



Ukuran balutan ditentukan dari luas luka. Lebihkan 2-3 cm dari luas luka untuk ukuran balutan.



Posisikan bagian tersempit dari balutan di dasar tumit (atau sendi). Luruskan permukaan balutan ke belakang tumit dan mengelilingi pergelangan kaki/sendi.



Luruskan permukaan balutan ke dasar telapak kaki. Pastikan balutan bersentuhan dengan kulit dengan menekannya secara lembut.



Perban retensi seperti Medicare® Crepe Bandage dapat digunakan untuk memperpanjang waktu pemakaian balutan.

SACRAL & SACRAL BUTTERFLY



Bersihkan luka secara menyeluruh sesuai tatalaksana yang ada. Pastikan kulit di sekeliling luka dalam keadaan kering dan bersih.



Lebihkan 2-3 cm dari luas luka untuk ukuran balutan. Buka kemasan sterilnya dan lepaskan film tengah untuk membuka bagian tengah balutan.



Lipat balutan menjadi. Pisahkan kedua sisi bokong dan aplikasikan balutan pada bagian sacral, dengan dasar balutan menutupi bagian tulang ekor.



Luruskan permukaan balutan dengan kulit di sekitar sembari melepas film di sisi sebelah dari balutan.



Pastikan balutan bersentuhan dengan kulit dengan menekan dan meluruskan balutan dengan lembut.

PENGGANTIAN BALUTAN

Perawat luka akan menentukan kapan diperlukannya penggantian balutan, sesuai dengan tahap pemulihan luka dan jumlah eksudat.

Balutan sebaiknya diganti bila eksudat yang diserap sudah melebihi kemampuannya untuk mencegah maserasi.

Waktu pemakaian disarankan maksimal 7 hari.