

Osmonate® Calcium Alginate Rope adalah balutan luka yang terbuat dari 100% kalsium alginate yang bersumber dari rumput laut (tanpa natrium alginate) dan tersedia dalam bentuk tali/rope. Osmonate® Calcium Alginate Rope dapat digunakan untuk luka dengan eksudat sedang-tinggi atau luka dalam, dan aman untuk luka infeksi. Serat alginate pada Osmonate® menyerap eksudat dan darah, serta menghasilkan gel lembut melalui pertukaran ion sekaligus bersifat hemostatik. Sifatnya yang non-adhesif membuat Osmonate® Calcium Alginate Rope dapat dilepaskan secara mudah melalui irigasi sehingga tidak traumatik. Dikemas secara individual, siap digunakan, dan disterilisasi dengan gas ETO.

PETUNJUK UMUM

- Pasien yang menjalani terapi kompresi untuk ulkus vena kaki dapat melakukan kompresi sembari menggunakan Osmonate® Calcium Alginate Rope
- Penilaian dari kondisi luka dan penyebab luka kronis harus dianalisis sebelum penggunaan balutan.
- Belum ada laporan efek samping dari penggunaan Osmonate® Calcium Alginate Rope

PENGANTIAN BALUTAN

- Waktu penggantian balutan disesuaikan dengan tahap pemulihan luka dan jumlah eksudat, dengan durasi penggunaan maksimal 7 hari.
- Balutan sebaiknya diganti bila balutan sudah sepenuhnya berubah menjadi gel.

INDIKASI

Osmonate® Calcium Alginate Rope diindikasikan untuk luka berongga dengan eksudat sedang-tinggi dan/atau pendarahan minor, seperti:

- Luka tekan
- Ulkus vena
- Ulkus diabetes
- Ulkus arterial

Pada kasus luka bakar derajat 2, Osmonate® Calcium Alginate Rope dapat digunakan dalam supervisi.

KONTRAIKASI

- Tidak boleh digunakan pada luka bakar derajat 4
- Tidak boleh digunakan pada luka kering, kecuali dilembapkan dahulu dengan 0.9% NaCl (air saline)
- Tidak dianjurkan pada pasien yang alergi dengan bahan balutan



STEP 1

1. Bersihkan bidang luka secara menyeluruh sesuai tata laksana yang ada hingga bersih dan kering



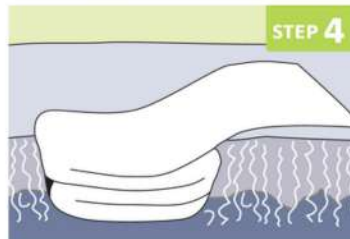
STEP 2

2. Tentukan ukuran balutan yang sesuai dengan melebihi 2-3 cm dari luas luka



STEP 3

3. Balutan dapat digunting dan diaplikasikan sesuai ukuran luka. Luka yang kering dapat dilembapkan dahulu



STEP 4

4. Lipat balutan dan penuh rongga luka dengan menyisakan sedikit balutan di luar rongga untuk memudahkan pelepasan.



OSMOCEL



IMPERVIA NEOSORB

5. Osmonate® dapat dibalut kembali dengan balutan sekunder, seperti Osmocel® Hydroporous Foam (eksudat sedang) atau IMPERVIA® Superabsorbent Dressing (eksudat tinggi).