



Osmocol® Hydrocolloid Dressing (Thin) adalah balutan luka yang sebagian besar terbuat dari carboxymethylcellulose (CMC) dan dilapisi film polyurethane yang tahan air dan mikroba, serta bersifat occlusive. Osmocol® Hydrocolloid Dressing (Thin) menghasilkan gel yang biodegradable saat bersentuhan dengan luka, sehingga memberikan kelembapan pada luka untuk mendukung kondisi pemulihan yang optimal. 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 Osmocol® Hydrocolloid Dressing.
- Belum ada laporan adanya efek samping terhadap bahan dari Osmocol® Hydrocolloid Dressing.

## INDIKASI

Osmocol® Hydrocolloid Dressing (Thin) diindikasikan sebagai balutan primer untuk perawatan luka superfisial bereksudat nihil-rendah maupun pencegahan luka, seperti:

- Luka tekan (misalnya pada hidung saat terapi enteral)
- Ulkus vena
- Ulkus diabetes
- Ulkus arterial
- Luka bakar derajat 1
- Luka post-operasi
- Luka lecet, abrasi, atau laserasi

## KONTRAIKASI

- Tidak boleh digunakan pada luka infeksi.
- Tidak dianjurkan pada pasien yang alergi terhadap bahan balutan.

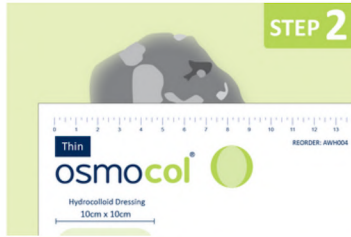
## PENGGANTIAN BALUTAN

- 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.



STEP 1

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



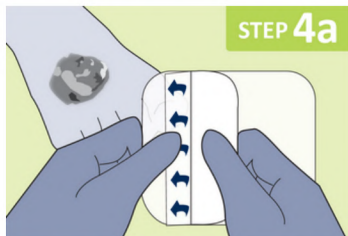
STEP 2

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



STEP 3

3. Hangatkan balutan dengan mengusap beberapa kali untuk mengaktifkan lapisan perekat sebelum membuka kemasan



STEP 4a

4. Lepaskan lapisan belakang dan aplikasikan balutan tanpa menyentuh bagian tengah balutan yang adhesif.



STEP 5

5. Lepaskan lapisan transparan lainnya.



STEP 6

6. Luruskan balutan sesuai kontur luka dan berikan tekanan secara lembut untuk memastikan perekatan.