

## INDIKASI

IMPERVIA® Neosorb Superabsorbent Dressing diindikasikan sebagai balutan primer atau sekunder untuk beragam jenis luka dengan eksudat tinggi dan sangat tinggi, seperti:

- Luka bakar derajat 2
- Luka tekan
- Ulkus vena kaki
- Ulkus diabetes
- Ulkus arterial
- Fistula
- Luka post-operasi dan laparotomi sekunder

## KONTRAIKASI

- Tidak dianjurkan bila terdapat alergi terhadap bahan balutan.
- Tidak dianjurkan pada luka berongga atau luka dalam/derajat 4, karena membengkaknya balutan berisiko mengganggu jaringan di sekitarnya.
- Tidak dianjurkan pada luka bereksudat minim

IMPERVIA® Neosorb Superabsorbent Dressing adalah balutan luka yang tipis, lembut, dan fleksibel yang terdiri atas lapisan luar biru tahan air, lapisan inti polimer superabsorbent, dan lapisan serat non-woven putih yang bersentuhan langsung dengan luka. IMPERVIA® Neosorb Superabsorbent Dressing secara spontan menyerap eksudat hingga ke inti balutan beserta mikroba di dalamnya, sehingga mengurangi risiko maserasi, dampak dari ketidakseimbangan enzim MMP, frekuensi penggantian balutan, serta jumlah mikroba pada luka. Kemampuan penyerapan eksudat dari IMPERVIA® Neosorb Superabsorbent Dressing yang sangat baik membuat balutan ini cocok digunakan untuk luka dengan eksudat sangat tinggi. Lapisan luar balutan yang bersifat tahan air menjamin pakaian dan linen tetap kering. Dikemas secara individual, siap digunakan, dan disterilisasi dengan gas ETO.

## PETUNJUK UMUM

- IMPERVIA® Neosorb Superabsorbent Dressing ideal digunakan untuk terapi kompresi pada ulkus vena kaki karena bahannya yang nyaman digunakan.
- Bila terdapat infeksi, gunakan balutan primer yang dapat membersihkan luka, seperti Zorflex® Activated Carbon Cloth dan Osmonate® Calcium Alginate, sebelum dikombinasikan dengan IMPERVIA® Neosorb Superabsorbent Dressing

EKSUDAT

DURASI

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. Aplikasikan sisi putih dari balutan di atas bidang luka atau balutan primer.



ADHESIVE



NON-ADHESIVE

## PENGGANTIAN BALUTAN

- Waktu penggantian balutan disesuaikan dengan tahap pemulihan luka dan jumlah eksudat, dengan durasi penggunaan maksimal 7 hari.
- Balutan sebaiknya diganti bila eksudat yang diserap sudah melebihi luas balutan.

4. Balutan dapat difiksasi secara adhesif dengan AsGuard® Clear Film Roll atau AsGuard® Flex Non-Woven Roll. Balutan juga dapat difiksasi secara non-adhesif dengan perban retensi/perban kompresi yang sesuai, seperti Medicrope® All Cotton Crepe Bandage.