



OSMOCOL® HYDROCOLLOID DRESSING



KEMENKES RI AKL 11603023397

Osmocol® Hydrocolloid Dressings memberikan kondisi penyembuhan yang optimal dan memungkinkan pemantauan proses penyembuhan luka dengan mengurangi frekuensi ganti balutan.

Osmocol® bersifat transparan dan memberikan manfaat penyembuhan terbaik untuk luka ringan dan luka pasca operasi karena tidak perlu selalu membuka dan mengganti balutan dan mengganggu proses penyembuhan luka.

INFORMASI PRODUK

- Waterproof (Tahan air)
- Occlusive (Oklusif)

INDIKASI

- Pasca operasi dan luka ringan
- Luka dengan eksudat sedikit ke sedang

	UKURAN	PCS/UNIT	UNIT/CTN
THIN			
AWH001	5cm x 5cm	10	10
AWH002	5cm x 10cm	10	10
AWH003	5cm x 20cm	10	10
AWH004	10cm x 10cm	10	10
AWH005	15cm x 15cm	5	10
AWH006*	20cm x 20cm	5	10

	UKURAN	PCS/UNIT	UNIT/CTN
STANDARD			
AWH050	10cm x 10cm	10	10
AWH051	15cm x 15cm	5	10
AWH052*	20cm x 20cm	5	10
BORDERED			
AWH075*	10cm x 10cm	10	10
AWH100*	14cm x 14cm	5	10
SACRUM BORDERED			
AWH150*	15cm x 18 cm	5	10

* Indent item. MOQ required

osmocol®



Thin	EXUDATE	RECOMMEND
	Up to 7 Days	

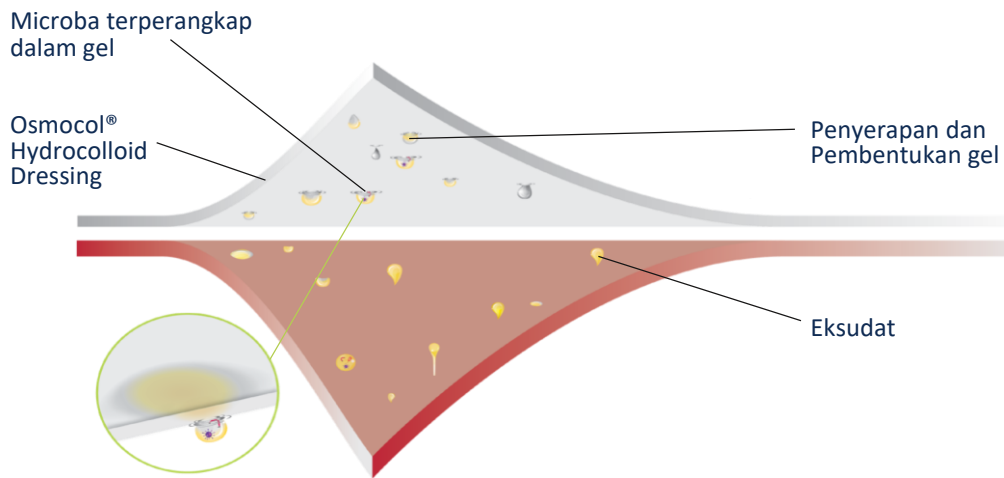
OSMOCOL® HYDROCOLLOID DRESSING

Luka pasca operasi dan luka ringan, proses penyembuhannya akan lebih baik karena balutan tidak diganti setiap hari. Osmocol® Hydrocolloids dressings memberikan kondisi penyembuhan optimal karena:

- Lembab
- Hangat
- Tidak mudah terkena bakteri

Di saat yang bersamaan juga memudahkan untuk mengamati proses penyembuhan dan mengurangi frekuensi ganti balutan luka.

Osmocol® Hydrocolloid Dressing in action



Bordered	EXUDATE	RECOMMEND
	Up to 7 Days	

Standard	EXUDATE	RECOMMEND
	Up to 7 Days	

The 1,2,3 of Osmocol®

1. Transparent (transparan)
Dapat memonitor proses penyembuhan tanpa perlu mengganggu/membuka balutan.
2. Occlusive (kedap udara)
Balutan luka yang kedap air, udara, dan bakteri untuk perawatan luka ringan maupun pasca operasi sehingga memberikan kesempatan kegiatan sehari- hari masih bisa tetap dijalankan seperti mandi tanpa harus khawatir luka akan terkena air.
3. pH
Osmocol® Hydrocolloid Dressings memiliki pH sedikit asam (acidic) untuk menciptakan kondisi yang tidak disukai bakteri.