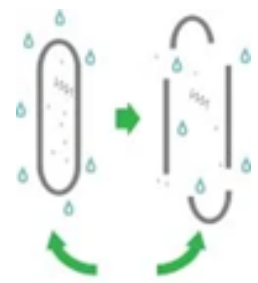


## Bagaimana cara kerja Granudacyn

**Granudacyn®** mengandung bahan pengawet dan dapat digunakan oleh lebih dari satu pasien (multi pasien) hingga 60 hari setelah kemasan dibuka. Untuk menjamin keamanan penggunaan setelah kemasan dibuka, Granudacyn mengandung bahan pengawet yang juga secara alami sudah tersedia di dalam tubuh: Hypochlorous acid.

### 1. Mengganggu struktur dinding sel mikroba



Hypochlorous acid yang terkandung dalam Granudacyn menyerang dinding sel mikroorganisme dan meningkatkan permeabilitasnya.

### 2. Osmolisis yang menyebabkan pecahnya sel mikroba



Larutan Granudacyn yang bersifat hipotonis akan menyebabkan air mengalir ke dalam sel mikroba untuk menyamakan gradien osmotik. Hal ini mengakibatkan terjadinya osmolisis sel mikroba. Peningkatan tekanan internal sel dapat menyebabkan rusaknya sel mikroba.

Granudacyn dapat digunakan sebagai pembersih mekanis dari mikroorganisme dan debris sel. Hal ini

berperan untuk menghilangkan bau yang tidak sedap dan memudahkan debridemen luka secara cepat. Granudacyn juga dapat digunakan untuk merendam jaringan luka.

## Larutan dan spray irigasi: cara penggunaan



Bersihkan luka secara hati-hati dengan larutan irigasi Granudacyn.



2A. Semprot luka yang telah dibersihkan dari jarak 15–30 cm.



2B. Anda dapat membersihkan luka secara langsung dengan Granudacyn atau menempelkan kompres yang telah dibasahi Granudacyn pada luka.

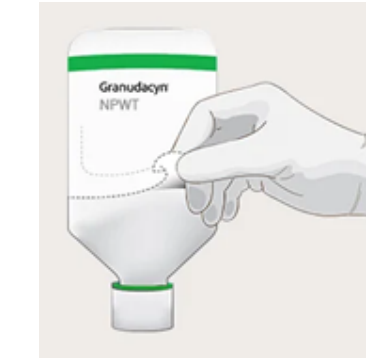


Granudacyn juga dapat digunakan bersamaan dengan pembalut luka.

Granudacyn dapat digunakan secara berangsur-angsur dengan peralatan perawatan luka tekanan negatif (Negative Pressure Wound Therapy = NPWT)



Keluarkan botol Granudacyn NPWT dari dus.



Lepaskan pegangan bawaan dari label dan lubangi bagian tutup botol.



Gantung botol pada tempat yang telah disediakan di peralatan NPWT.

## Informasi produk

	Tipe/Kode Produk	Besar Kemasan
Larutan Irigasi <b>Granudacyn®</b>	360150	Spray 50 ml
	360100	Spray 250 ml
	360101	500 ml
	360102	1000 ml
	360103	NPWT 500 ml
	360104	NPWT 1000 ml