



Lohmann & Rauscher

# Suprasorb® A

## Apósito de alginato de calcio

Limpia las heridas de manera natural.



Para heridas con exudado abundante, Suprasorb A crea un entorno limpio de la herida. La gran capacidad de absorción del alginato de calcio, proveniente de algas pardas naturales, es responsable de estas propiedades. Suprasorb A es suave y puede colocarse en las heridas con suma facilidad. Se adapta a cada forma de lecho de herida.

Uno de los beneficios de Suprasorb A es su capacidad para absorber altos volúmenes de exudado y su rápido poder de formación de gel: Se forma un gel a través del intercambio de los iones de calcio provenientes del apósito para heridas con los iones de sodio del exudado de la herida. El gel se une al exudado, atrapando bacterias y desechos tisulares. Al cambiarse el apósito, se eliminarán el exudado, las bacterias y los desechos tisulares con las fibras de alginato.



- 1 El apósito absorbe el exceso de exudado que se drena fuera de la herida.
- 2 Se forma un gel como resultado del intercambio de iones.

### Intervalo de cambio de apósitos

El intervalo de cambio de apósitos lo determina el médico tratante basándose en la condición de la herida, el grado de exudación y el apósito secundario, después de 5 a 7 días como máximo.

### Versiones

- apósito
- tira

## Información para pedidos

### Suprasorb® A

Tamaño (cm)	REF	Unidades de envío (piezas)	Peso en kg (SC/TC)
<b>Apósito</b>			
5 x 5	20440	10/100	0.05/0.62
10 x 10	20441	10/100	0.09/1.04
10 x 20	20442	10/100	0.15/1.60
<b>Tira</b>			
30 cm, 2 g	20445	5/50	0.14/1.58

#### Campos de aplicación

- heridas con exudado abundante
- heridas superficiales o profundas
- durante la exudación y la fase de granulación, p. ej.,
  - ◆ úlceras por presión
  - ◆ úlceras arteriales
  - ◆ úlceras varicosas
  - ◆ úlceras diabéticas
  - ◆ zonas donantes de injerto de piel de grosor dividido

#### Propiedades

- más cómodo gracias a su estructura excepcionalmente suave y fácil de aplicar
- La capacidad para absorber altos volúmenes de exudado estimula la cicatrización de la herida
- se amolda fácilmente a cualquier lecho de herida (rápida formación de gel)
- las bacterias y los desechos celulares quedan atrapados en el gel

#### Combinaciones recomendadas

- Suprasorb P
- Suprasorb P silicone
- Suprasorb H
- Suprasorb F
- Suprasorb G, Gel Amorfo
- Vliwasorb
- Vliwazell
- terapia de compresión
- vendas elásticas

#### Observaciones

- Consejo para el caso de heridas infectadas: utilice un apósito secundario oclusivo solo si el profesional de la salud así lo decide basado en la condición de la lesión.



Lohmann & Rauscher