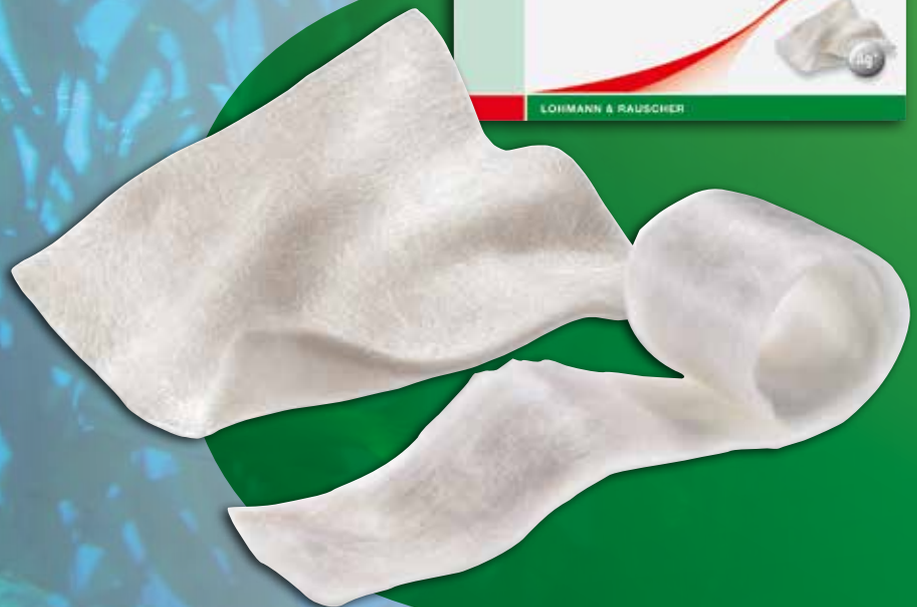




Lohmann & Rauscher

# Suprasorb® A + Ag Apósito Antimicrobiano de Alginato de Calcio

Limpia la herida y reduce los microbios.



La combinación de Suprasorb A + Ag, de alginato de calcio natural y plata antimicrobiana, limpia la herida y reduce las bacterias. Suprasorb A + Ag es el apósito indicado para heridas muy exudativas que estén infectadas o en riesgo de infección. Al entrar en contacto con el exudado de la herida, se liberan los iones de plata, los cuales pueden actuar directamente en la superficie de la herida porque el alginato de calcio forma un gel.

Suprasorb A + Ag presenta un amplio espectro de acción antimicrobiana y también puede utilizarse para infecciones clínicamente manifiestas. Las bacterias y gérmenes quedan retenidos en el gel y se eliminan. Este apósito es igualmente eficaz frente a *Staphylococcus aureus* resistente a la metilicina (SARM) y *Enterococcus faecium* resistente a la vancomicina (ERV). Las propiedades de los materiales de Suprasorb A + Ag son las mismas que las del apósito de alginato de calcio Suprasorb A. Suprasorb A + Ag está disponible en forma de apósito o de mecha.



- 1 Limpie la herida conforme protocolo habitual y luego seque cuidadosamente el área alrededor de la herida con gasas estériles para heridas.
- 2 Coloque Suprasorb A + Ag de manera holgada en la herida. Para heridas profundas o fisuradas, inserte sin presionar la mecha Suprasorb A + Ag.
- 3 En función del grado de exudación, asegúrela en posición con un apósito apropiado, p. ej., Vliwasorb.

### Intervalos de Cambio del Apósito

Se determinan por el profesional de la salud tratante en función de la condición de la herida, el grado de exudación y el apósito secundario\*, después de 5-7 días\*\* como máximo.

\* Consejo para el caso de heridas infectadas: úsese un apósito secundario oclusivo solo si el profesional de la salud así lo decide en función de la situación de la lesión.

\*\* Otro consejo para heridas infectadas: Deberá cambiarse el apósito a diario.

### Versiones

- apósito
- tira

## Información para pedidos

### Suprasorb® A + Ag

Tamaño (cm)	REF	Unidades de envío (piezas)	Peso en kg (SC/TC)
<b>Apósito</b>			
5 x 5	20570	10/100	0.07/0.68
10 x 10	20571	10/50	0.15/0.78
10 x 20	20572	5/20	0.15/0.61
<b>Tira</b>			
30 cm, 2 g	20573	5/20	0.11/0.45

#### Campos de aplicación

- heridas con exudado abundante
- heridas superficiales o profundas
- heridas con riesgo de infección
- heridas infectadas
- durante la exudación y la fase de granulación, p. ej.,
  - ◆ úlceras de varios orígenes
  - ◆ quemaduras de 2º grado
  - ◆ zonas donantes
  - ◆ heridas posoperatorias
  - ◆ lesiones fúngicas

#### Propiedades

- rápida eficacia antimicrobiana de amplio espectro, incluyendo frente a SARM y ERV
- capacidad para absorber altos volúmenes de exudado lo que estimula la cicatrización de la herida
- se amolda a cualquier lecho de herida (se forma gel por intercambio de iones)
- reduce la carga microbiana en el lecho de la herida y retiene los microbios en el gel

#### Combinaciones recomendadas

- Suprasorb P
- Suprasorb P silicone
- Vliwasorb
- Vliwazell
- Terapia de compresión
- Vendas elásticas

#### Observaciones

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



Lohmann & Rauscher