

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

### **SUPRASORB A + AG**

#### **Apósito estéril antimicrobiano de alginato de calcio**

**Clasificación (RD1591/2009):** Clase III

**Nº Organismo notificador CE:** 0123

**Fabricante:** Lohmann & Rauscher  
International GmbH & Co. KG



CÓDIGO	MEDIDAS	CODIGO EAN 13	UNIDAD DE VENTA
20570	5 x 5 cm	40 21447 93033 6	10
20571	10 x 10 cm	40 21447 93036 7	10
20572	10 x 20 cm	40 21447 93039 8	5
20573	30 cm, 2 g	40 21447 93042 8	5

#### **1. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO**

La unidad de SUPRASORB A + Ag estéril está constituida por:

- Fibras de alginato de calcio.
- Fibras de alginato de calcio impregnadas con plata.

## **2. ENVASADO**

### **2.1 Envase unitario**

- Bolsa termosellada con frontal de celulosa y reverso transparente de poliéster y film laminado de acetato de etileno-vinilo.

### **2.2 Envase presentación o de venta**

- Caja de celulosa.
- Instrucciones de utilización.

## **3. DESCRIPCIÓN**

El apósito estéril antimicrobiano de alginato de calcio, disponible en varias medidas, es ligeramente marrón y a penas con olor para el relleno de cavidades.

## **4. PROPIEDADES**

El apósito es suave y flexible con un elevado contenido de ácido manurónico y un bajo contenido en ácido gulurónico. Las fibras de alginato de calcio reaccionan con el exudado de la herida o sangre y forman un gel que crea un ambiente húmedo en la herida y genera una muy alta absorción de exudato. La plata contenida en el apósito ejerce un efecto antimicrobiano contra una gran variedad de bacterias presentes en las heridas.

Esterilizado por radiación.

## **5. INDICACIONES**

Indicado para la cura de heridas infectadas y críticamente colonizadas que presenten una elevada exudación. Pueden ser heridas superficiales o profundas como úlceras por decúbito, arteriales, varicosas de la pierna, diabéticas, heridas post-quirúrgicas y lesiones fúngicas.

## **6. CONTRAINDICACIONES**

No procede.

## **7. PRECAUCIONES**

Un solo uso.

No re-esterilizable.

Estéril siempre cuando las condiciones del envase sean correctas (no esté dañado o abierto).

Debe ser utilizado (max. 4 semanas) bajo control médico.

No hay datos referidos a la compatibilidad con preparaciones tópicas.

No utilizar en caso de hipersensibilidad conocida a Suprasorb A + Ag.

Evitar el contacto con electrodos o geles conductores durante mediciones electrónicas (p.ej. EEG o ECG).

No aplicar al paciente durante un examen mediante tomografía por RMN.

## **8. CADUCIDAD**

3 años almacenado en lugar fresco (<25°C) y seco en su envase original intacto.