

# Ficha Técnica

## AQUACEL® AG+ Extra



**convatec**  
— forever caring —

Apósito de Hidrofibra con Plata Iónica al 1,2%  
y Tecnología Antibiofilm.

### BENEFICIOS

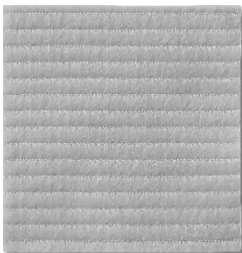
Antimicrobiano de gran espectro.

#### Tecnología Antibiofilm:

Elimina, destruye y evita su  
reformación.

Extra Resistencia y Absorción del  
exudado.

Atrapamiento bacteriano.  
Protección de la piel circundante.  
Se adapta al contorno de la herida.



Marca: ConvaTec®, Aquacel Ag+®

Fabricante:  
ConvaTec Limited - Reino Unido

### Descripción

AQUACEL Ag + Extra® reúne dos poderosas tecnologías: plata e hidrofibra en un apósito no tejido, suave y estéril que absorbe grandes cantidades de exudado (fibras poliabsorbentes) y bacterias presentes en la herida, creando un gel suave y cohesivo que se adapta íntimamente a la superficie de la herida, manteniendo un ambiente húmedo que ayuda en la remoción de tejidos necróticos (desbridamiento autolítico).

Este apósito presenta dos poderosas tecnologías trabajando sinérgicamente para gestionar las barreras a la cicatrización de heridas: plata iónica y agentes anti biofilm.

Aquacel® Ag +Extra, fórmula patentada y mejorada que incorpora EDTA, cloruro de benzetonio para el tratamiento y prevención de reformación de biofilm en heridas infectadas y con riesgo de infección, con un alto contenido microbiano que no cicatrizan. Estos componentes ayudan a romper la capa de biofilm de la herida y de las bacterias inmóviles permitiendo que la plata presente en el apósito entre en contacto de forma más rápida, resultando en que las bacterias son captadas de forma más efectiva y por consiguiente, en una actividad antimicrobiana más eficiente./ Esterilizado por radiación Gamma.

### Indicación de uso

- El apósito AQUACEL Ag + EXTRA® puede ser utilizado en el tratamiento de:
- Heridas como una barrera eficaz contra la penetración bacteriana en el apósito, ya que puede reducir el riesgo de infección
- Heridas infectadas o con riesgo elevado de infección
- Úlceras de pie diabético, úlceras de pierna (úlceras de estasis venosa, úlceras arteriales y de etiología mixta) y úlceras por presión de profundidad parcial y total
- Heridas quirúrgicas
- Heridas traumáticas
- Heridas que sangran fácilmente, tales como heridas que han sido desbridadas mecánica o quirúrgicamente
- Heridas oncológicas exudativas, como tumores cutáneo-fungoides, carcinoma fungoide, metástasis cutáneas, Sarcoma de Kaposi y angiosarcoma
- Heridas en las que la carga bacteriana es una posible causa para la cronicidad/ no evolución de la enfermedad

### Composición del producto

Apósito de fibras no tejido compuesto por dos capas de carboximetilcelulosa de sodio impregnada con 1,2% p/p de plata iónica (agente microbiano), mejorado con ácido etilendiamino tetra-acético (EDTA), cloruro de benzetonio y reforzado con fibra de celulosa regenerada.

**Certificación**  
ISO 13485

Código CVT	Tamaños	Presentación
413566	5 x 5 cm	Caja 10 Unid.
413567	10 x 10 cm	Caja 10 Unid.
413568	15 x 15 cm	Caja 5 Unid.
413571	Mecha 2 x 45cm	Caja 5 Unid.