



FICHA TÉCNICA APÓSITO AQUACEL AG+ EXTRA

FICHA VÁLIDA PARA LOS SIGUIENTES ID:

Descripción: Apósito Mejorado de Hidrofibra con Plata Iónica y Fibra de Refuerzo Contra Biofilm

CARACTERÍSTICAS:

Aquacel™ Ag+ Extra™, apósito potenciado de Hydrofiber™ con plata iónica, doble capa y fibra de refuerzo. Es un apósito suave, estéril, no tejido hecho de dos capas de carboximetilcelulosa sódica impregnadas con un 1.2% de plata iónica (agente antimicrobiano) con fibra de refuerzo de celulosa regenerada, fórmula potenciada con EDTA (sal di-sódica del ácido etilenediaminetetra-acético) y BeCl (cloruro de benzetonio), mejorando el poder antimicrobiano de plata iónica, ya que estas sustancias deterioran el Biofilm y exponen a las bacterias a los efectos de la plata iónica.

PROPIEDADES FÍSICAS

- Resistencia y absorción: Las dos capas de tecnología Hydrofiber® cosidas entre sí, con plata iónica al 1.2%, proveen beneficios agregados de mayor resistencia y absorción. Las ventajas de adaptabilidad al lecho de una herida, atrapamiento de las bacterias y respuesta a las condiciones de la herida formando un gel cohesivo, están diseñados para ayudar a facilitar la remoción traumática.
- Protección de piel: Aquacel® Ag+ Extra está diseñado para mantener un entorno húmedo ideal de cicatrización de la herida, protegiendo al mismo tiempo la piel circundante a la herida y reduciendo el riesgo de maceración al absorber y retener cantidades sustanciales de fluido y bacterias dentro del apósito.
- Uso máximo hasta por 7 días y 14 días en quemaduras.



ADICIONALES:

- Antes del uso del apósito, se deben leer las instrucciones de uso que se suministran dentro del empaque.
- Antes de la aplicación del apósito, lavar la herida con suero fisiológico o limpiador de heridas adecuado.
- El apósito Aquacel Ag+ Extra debería sobrepasar en al menos 2 cm la piel perilesional.
- Cuando el apósito se utiliza en heridas profundas, rellenar únicamente hasta el 80% para permitir que el apósito se expanda y rellene el espacio de la herida en contacto con el fluido de la misma.
- Si tiene alguna dificultad para retirar el apósito, debe ser empapado con agua o suero salino hasta que se retire fácilmente.

CERTIFICACIÓN Y REGISTROS:

ISO 13485