

FICHA TÉCNICA

APÓSITO DE HIDROGEL AMORFO

DESCRIPCIÓN

Un hidrogel es un gel hidroactivo, transparente, con estructura amorfa.

Los geles amorfos constan usualmente de agua o glicerina entre un 80 y un 96%, y se vuelven líquidos o se amoldan a la forma de la herida a medida que el exudado es absorbido.

Ciruheal Hidrogel contiene contiene Propyleneglycol, Carboximetilcelulosa (CMC), agua purificada y cloruro de calcio.

BENEFICIOS

Proporciona rehidratación a la herida de forma suave y eficaz para facilitar el desbridamiento autolítico, disminuyendo considerablemente la cantidad de tejido necrótico y de esfacelos.

La CMC aumenta la capacidad de absorción del hidrogel y mejora la capacidad de controlar el exudado de la Herida durante un periodo de tiempo más prolongado

VENTAJA DEL PRODUCTO

- Proporciona un ambiente húmedo a la herida y estimula el desbridamiento autolítico.
- Mantiene por más tiempo la humedad, se necesitan menos cambios de apósitos y hay menos posibilidades de infección.
- Mantiene el balance de la humedad, disminuyendo la maceración.
- Promueve una autólisis natural al hidratar y suavizar el tejido necrótico y la escara.

INDICACIONES

- Heridas que tienen tejidos desvitalizados y deshidratados.
- Úlceras por presión.
- Úlceras de estasis venosa.
- Heridas o lesiones dérmicas.
- Abrasion.
- Se puede usar en cualquier herida que esté seca o cuando queramos estimular el desbridamiento autolítico.



FICHA TÉCNICA

APÓSITO DE HIDROGEL AMORFO

FORMA DE USO:

Aplicar producto en la herida, extiéndalo uniformemente de un grosor aproximado de 3mm
Usar apósito secundario tipo tull para proteger.

REACCIÓN ADVERSA

Sin reacción adversa

DURACIÓN

2 años

CONDICIONES DE ALMACENAJE

En un lugar cerrado, sin luz directa, fresco y seco para almacenar.

PRESENTACIÓN

- Tubo de 15g. *Código Ciru00011*
- Tubo de 25g. *Código Ciru00010*

*Certificaciones FDA Registration No 3007124979,
ISO 13485 Registro ISP 1426, CE.*