

APÓSITO ALGINATO DE CALCIO.



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
Nombre:	Apósito alginato de calcio.
Marca:	Cranberry.
Material:	Alginato de calcio. Es un polisacárido natural de fibra no tejida derivada de la sal de calcio del ácido alginico (proveniente de algas marinas). Todos tienen iones de sodio y calcio en distintas proporciones. Estos iones tienen la propiedad de absorber grandes volúmenes de líquidos.
Color:	Amarillo claro.
Tallas:	10 x 10 cm / 5 x 5 cm.
Presentación:	Caja x 20 unidades.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Función:	Apósito bioactivo tipo almohadilla ideal para heridas y/o úlceras con moderado a abundante exudado. En volumen absorben hasta 20 veces su peso. Al entrar en contacto con la herida se absorben los iones de sodio y se libera el calcio, formando un gel que da un ambiente húmedo favoreciendo la angiogénesis (crecimiento celular de tejido sano). Este gel disminuye el olor en una herida y además es biodegradable. En espacios muertos o cavidades, el alginato se debe aplicar de manera holgada y en forma de espiral para evitar isquemia. No se usa en heridas con poco exudado porque produce desecación. El tiempo sugerido de permanencia en la herida dependerá siempre del paciente y sus condiciones clínicas. Este apósito es ideal para heridas y/o úlceras con exudado de moderado a abundante secreción, infectadas o sin infección.
Libre de látex:	Sí.
Estéril:	Sí.
Método de esterilización:	Rayos gama.
Tamaño:	10 x 10 cm / 5 x 5 cm.
Vigencia:	5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.
Almacenamiento:	En un lugar fresco y seco, mantener cajas y envases individuales indemnes. Una vez abierto o manchado el empaque pierde esterilidad.
Uso:	Heridas y úlceras con moderado a abundante secreción o exudado. Producto de un solo uso. No reutilizar.
Envase:	Envase bilaminado; transparente por un lado y opaco por el otro con los datos de la trazabilidad impresos.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	
<ul style="list-style-type: none"> - Absorción: Moderado a abundante. - Humedad: Mantiene humedad, sin macerar los bordes sanos. - Mantenimiento de temperatura: Mantiene temperatura fisiológica. - Acción fibrinolítica: Posee una alta acción fibrinolítica, al mantener humedad y temperatura en la herida, sumando la acción de los iones de calcio es eficaz eliminando el tejido de fibrina. - Requiere apósito secundario: Siempre requiere apósito secundario, ya que el alginato arrastra la secreción de la herida y el tejido esfacelado. - Para mayor información sobre cuidado de heridas avanzadas, ver anexo 07, 07.2. 	

PROPIEDADES FÍSICAS				
Código	Ancho (cm)	Largo (cm)	Peso (gr)	Espesor (mm)
AAAACAL5	5 ± 0,2	5 ± 0,2	1 ± 0,02	0,04 ± 0,01
AAAACA10	10 ± 0,2	10 ± 0,2	2 ± 0,02	0,04 ± 0,01

CERTIFICACIONES
Este producto cuenta con las siguientes certificaciones:
<ul style="list-style-type: none"> - Certificado Libre Látex. - ISO certificate 13485 - 2012. - EC certificate production quality assurance system 93/42/EEC.

INFORMACIÓN CORPORATIVA		
PRESENTACIONES	CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO CONVENIO MARCO
Caja contenido 20 unidades. Tamaño 5 x 5 cm.	AAAACAL5	1299394
Caja contenido 20 unidades. Tamaño 10 x 10 cm.	AAAACA10	1299393

Contáctenos:

mercadopublico@reutter.cl
Tel: (2) 24 89 7000

Importado por
REUTTER S.A.
www.reutter.cl

AV. El Salto 4447, Huechuraba
Santiago de Chile.