



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
Nombre:	Apósito alginato de calcio + plata.
Marca:	Cranberry.
Material:	Alginato de calcio, polisacárido natural de fibra no tejida derivada de la sal de calcio del ácido algínico (proveniente de algas marinas). Todos tienen iones de sodio y calcio en distintas proporciones. La plata iónica aporta la característica bactericida de este apósito.
Color:	Gris.
Tallas:	10 x 10 cm / 5 x 5 cm.
Presentación:	Caja x 10 unidades y 20 unidades respectivamente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Función:	Apósito bioactivo tipo almohadilla, ideal para heridas y/o úlceras con moderada 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 es biodegradable. En espacios muertos o cavidades, el alginato se debe aplicar de manera holgada y en forma de espiral para evitar isquemia. La plata iónica se utiliza en heridas que tengan características de infección. No se usa en heridas con poco exudado porque produce desecación. El tiempo sugerido de permanencia en herida dependiera siempre del paciente y sus condiciones clínicas.
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:	Recomendado para el tratamiento de heridas planas con exudado moderado o abundante. Útil en heridas que cursan con infección. 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: Alta acción fibrinolítica, al mantener humedad y temperatura en la herida; sumado a la acción de los iones de calcio, es eficaz eliminando el tejido de fibrina (tejido muerto o desvitalizado dentro de la herida). - Requiere apósito secundario: Siempre requiere apósito secundario, ya que el alginato arrastra la secreción de la herida y el tejido de fibrina. - Para mayor información sobre cuidado de heridas avanzadas, ver anexo 07, 07.2. 	

PROPIEDADES FÍSICAS				
Código	Ancho (cm)	Largo (cm)	Peso (gr)	Espesor (mm)
AAAACPL5	5 ± 10%	5 ± 10%	1 ± 10%	0,04 ± 0,01
AAAACP10	10 ± 10%	10 ± 10%	2 ± 10%	0,04 ± 0,01

CERTIFICACIONES
<p>Este producto cuenta con las siguientes certificaciones:</p> <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.	AAAACPL5	1299396
Caja contenido 10 unidades. Tamaño 10 x 10 cm.	AAAACP10	1299393

Contáctenos:
mercadopublico@reutter.cl
 Tel: (2) 24 89 7000
 Importado por
 REUTTER S.A.
www.reutter.cl