

FICHA TECNICA

APOSITO KALTOSTAT

PRODUCTO	
Nombre Genérico	Apósito con Alginato de sódio y de Calcio
Nombre Comercial	Apósito Kaltostat
Descripción	Apósito de Alginato de Calcio (Ca) y Sodio (Na) extraído del alga marrón
Marca	ConvaTec
Fabricante	ConvaTec Limited – Reino Unido
Composición del Producto	Apósito de Alginato de Calcio que contiene una concentración de 19% de Na y 81% de Ca.
Características y Acciones del Producto	Capacidad de Absorción: Absorbe hasta 20 veces su propio peso en fluidos, reduciendo la frecuencia de cambios del apósito Empapamiento lateral en forma de gel: Permite que el exudado se distribuya por todo el apósito con la reducción de riesgos de filtraciones tempranas. Efecto gelificante: El apósito al entrar en contacto con el exudado de la herida forma un gel suave manteniendo el ambiente húmedo y evitando que el vendaje se adhiera a la superficie de la herida. Medio Ambiente Húmedo: favorece el desbridamiento autolítico y la promoción de tejido de granulación y epitelización Acción hemostática: Debido a la presencia de iones de calcio que son un catalizador clave en la cascada de la coagulación.
Usos	Ülceras y heridas altamente exudativas Úlceras por presión, úlceras vasculares (venosas, arteriales, diabéticas), quemaduras, heridas quirúrgicas abiertas, heridas traumáticas, zonas donantes de injertos.
Recomendaciones de Uso	 Se recomienda leer el instructivo de aplicación disponible en el empaque antes de su aplicación. Valorar el lecho de la lesión (condiciones de la herida) y la piel circundante Limpiar el lecho de la lesión y la piel circundante con solución salina normal, sin utilizar soluciones antisépticas. Remover la mayor cantidad de tejido necrótico posible antes de iniciar la terapia y/o aplicar Gel Hidrocoloide. Colocar el apósito sobre el lecho de la herida y cubrir con un apósito secundario . Cambiar cada vez que el KALTOSTAT se sature o colme la capacidad de absorción.
Soporte Científico	 Attwood A.J. El vendaje de alginate de calcio acelera la cicatrización del sitio donante de injertos de piel. British Journal of Plastic Surgery 1989; 42: 373-379 Dawson et al. Uso de alginatos para empaquetar cavidades de abscesos: prueba clínica controlada. Journal of the Royal College of Edinburgh. 1992; 37: 177 – 179 Fawler E, Papen J.C. Evaluación de un vendaje de Alginato para úlceras por presión. Decubito 91;4 (3): 47-53



	4. Williams C.; Kaltostat. British Journal of Nursing 1994; 3 (18) 965- 967
Presentaciones:	Apósitos de 5X5cms (cj. x 10u) - 7,5 x 12 cm (cj. x1u) - 10x20 cm(cj. x 10u) - 15X25cm (cj. x 10u) y Mecha (Cavity) de 2 grs. (cj. x 5u)

