



APÓSITO GASA TEJIDA + ALGODÓN ESTÉRIL

IMAGEN DEL PRODUCTO	IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
	Nombre:	Apósito gasa tejida + algodón estéril
	Material:	Polipropileno prensado + algodón.
	Color:	Blanco
	Tallas:	N/A
	Presentación:	Bolsa x 10 unidades. Empaque individual.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función:	<p>Insumo desechable indicado para limpiar cubrir, proteger, aislar heridas y para absorber fluidos. También puede utilizarse para aseo de pacientes. Los apósitos son coberturas ante la pérdida de continuidad de la piel. Su función es aislar, proteger y optimizar el proceso de cicatrización de las heridas. A través de la mantención de la humedad y la temperatura. Estos apósitos poseen una malla tejida que en contacto con una herida necesitará ser retirada con suero fisiológico para que no dañe el tejido en formación.</p>		
Libre de látex:	SI	Estéril:	Si, en óxido de etileno
Vigencia:	5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.		
Almacenamiento:	Lugar fresco y seco a temperatura entre 5° y 30° C.		
Uso:	Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.		
Empaque:	Insumo en empaque único bilaminado.		

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Suave:	SI	Hipoalergénico:	SI	Resistente:	SI
<ul style="list-style-type: none"> - Fisiológicamente: Insumo inerte. - Insumo con gran capacidad de absorción, resistencia y ventilación, permitiendo la transpiración de la piel. - Mantención de temperatura y humedad: baja - Baja acción fibrinolítica. - Excelente cobertura como apósito secundario. 					

PROPIEDADES FÍSICAS

Código	Medidas (cm)	Presentación
20_CA0323	10 x 20	Bolsa x 10 unidades
20_CA0324	13 x 23	Bolsa x 10 unidades
20_CA0325	20 x 25	Bolsa x 10 unidades
20_CA0317	7 x 10	Bolsa x 10 unidades
20_CA0318	7 x 20	Bolsa x 10 unidades
20_CA0319	20 x 30	Bolsa x 10 unidades
20_CA0320	20 x 150	Bolsa x 10 unidades
20_CA0321	20 x 300	Bolsa x 10 unidades
20_CA0322	40 x 40	Bolsa x 10 unidades



APÓSITO GASA TEJIDA + ALGODÓN ESTÉRIL

CERTIFICACIONES

- Certificado Libre Látex.
- ISO 13485 – 2012.
- EC certificate production quality assurance system 93/42/EEC.