

FICHA TECNICA

Apósito hidrocoloide fino

Askina® Biofilm T

1.0 DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Askina® Biofilm® T es un apósito hidrocoloide delgado, transparente, estéril para el tratamiento de heridas con capacidad de absorción del exudado residual.

Componentes:

- Film de poliuretano semipermeable que actúa como barrera a bacterias
- Capa hidrocoloide

2.0 APLICACIONES

2.1 **Indicaciones:**

Se utiliza para heridas crónicas superficiales con bajo exudado (úlceras por presión, úlceras de pie), heridas agudas superficiales (quemaduras de grado uno y dos, abrasiones) y para heridas post-operatorias. Se utiliza también el apósito para prevenir fricciones en pacientes sensibles a úlceras por presión.

2.2 **Contra-indicaciones:**

En caso de infecciones o de signos inflamatorios deja de utilizar Axina® Biofilm T dar aviso médico. Utilizar de nuevo el producto cuando las condiciones de curación normales estén de nuevo presentes.

3.0 CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

- Absorbe el exudado y promueve el proceso de curación
- Transparente, permite la valoración visual permanente de cualquier herida
- Alto poder de cohesión

4.0 CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

4.1 **Físico**

<u>Producto</u>	<u>Valores</u>	<u>Método del test</u>
Espesor de la goma	0.35 +/- 0.05mm	BBH 11.38
Absorción después de una hora	>900 g/m ²	BBH 11.29
Transparencia	No color blanco o sombra	Visual

*Los métodos del test están disponibles según demanda.

FICHA TECNICA

Apósito hidrocoloide fino	Askina® Biofilm T
----------------------------------	--------------------------

4.2 Dimensiones

Tamaño	Referencia	Unidades por caja	Cajas por caja americana	Cajas americanas por pallet
10 x 10 cm	F72090A	10	36	35
15 x 15 cm	F72091A	5	30	35
20 x 20 cm	F72092A	5	20	28

5.0 SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Test	Informe	Resultado
Test sobre conejillo de Indias (según ISO 10993-10-1995(E))	BBH 97 01 28A	No hubo reacción
Estudio de irritación (según ISO 10993-10-1995(E))	BBH 97 02 20A	No irritante
Estudio de Citotoxicidad según ISO 10993 – 1994	300/043	No citotóxico
Test UPS de inyección sistémica	X7A079G	Sin signos tóxicos