

FICHA TECNICA

Apósito hidrocoloide**Askina® Hydro**

1.0 DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Askina® Hydro es un apósito hidrocoloide estéril multicapas, compuesto de cuatro capas.

Composición:

1. Una espuma de poliuretano que proporciona un soporte cómodo y seguro
2. Un film de poliuretano que actúa como barrera bacteriana
3. Una matriz de poliisobutileno conteniendo agentes hidrocoloides (psyllium husk y carboximetilcelulosa) que absorbe el exudado.
4. Una hoja de silicona que protege la superficie de la goma antes de la aplicación.

2.0 APLICACIONES

2.1 **Indicaciones:**

Se indica para el manejo de heridas de espesor parcial o total con exudado moderado tales como úlceras por presión, úlceras de pierna venosas y arteriales, zonas dadoras, quemaduras de grado uno y dos, abrasiones. Duración de un uso único para varias aplicaciones.

2.2 **Contra-indicaciones:**

En caso de infección o aspectos inflamatorios dejar de usar Askina® Hydro dar aviso médico. Utilizar de nuevo cuando las condiciones de curación normales están presentes.

3.0 CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

- Alta absorción del exudado
- Reducción del mal olor
- Alta cohesión
- Previene maceración
- Reduce fugas de exudado

4.0 CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO:

4.1 **Físico**

Producto	Valores	Método del Test
Espesor de la goma	1.00 +/- 0.1mm	BBH 11.38
Adhesividad	>400gf	BBH 11.35
Absorción	>580g/m ²	BBH 11.29

FICHA TECNICA

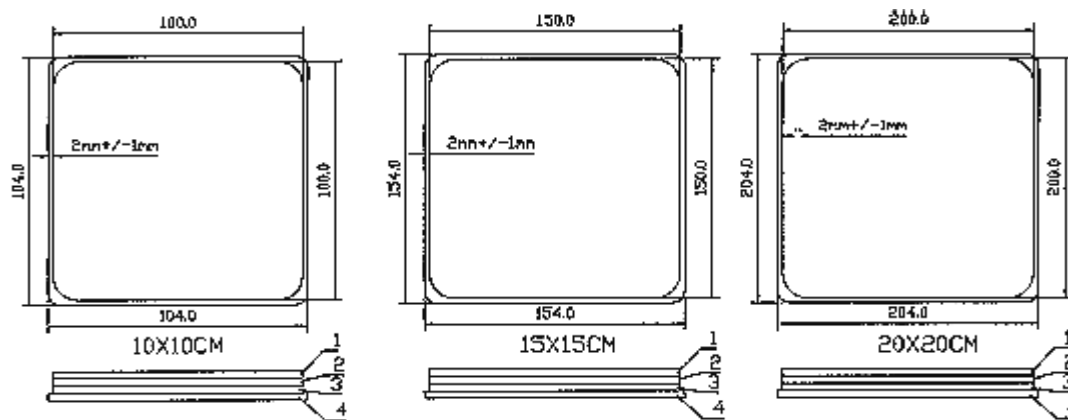
Apósito hidrocoloide

Askina® Hydro

4.2

Dimensiones:

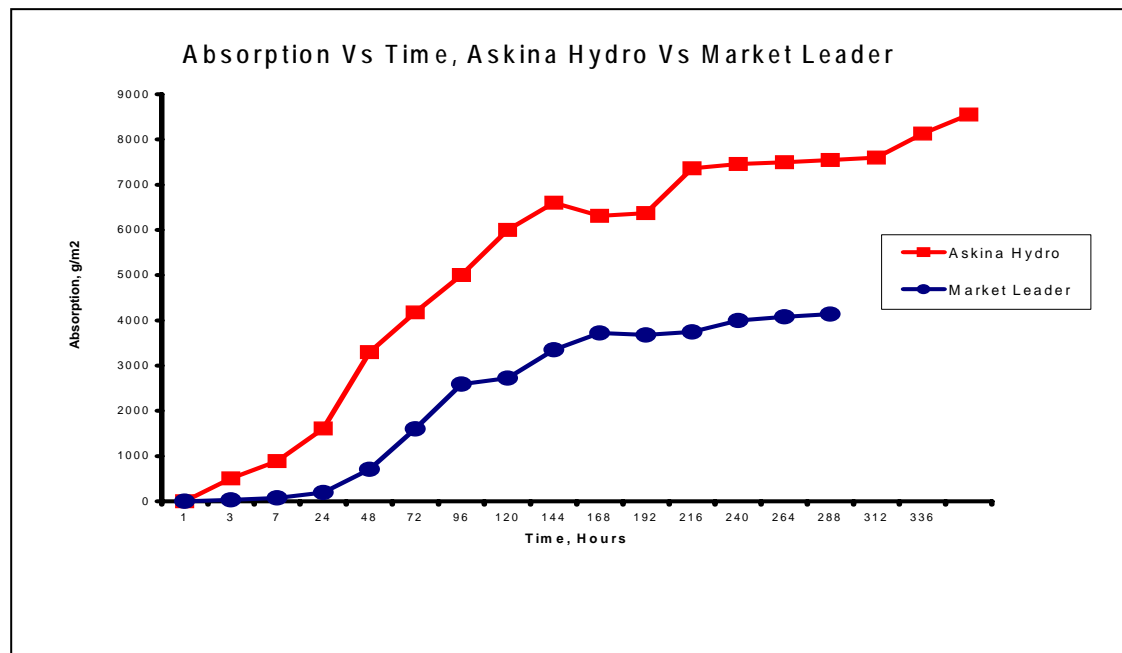
10 x 10cm; 15 x 15cm; 20 x 20cm.



4.3

Comparativo de propiedades

Perfil de la absorción



FICHA TECNICA

Apósito hidrocoloide**Askina® Hydro**

5.0 SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Test	Resultado	Método del Test
Test de Irritación Aguda de la Piel en conejos	Test limitado a Irritación Primaria (en índice de 0,11) Respuesta no significativa	ISO 10993-10: 1995(E)
Test de Sensibilidad en cerdos de Guinea	Sin hipersensibilidad retardada por contacto - debilidad inmunológica potencial	ISO 10993-10: 1995(E) Método maximizado
Citotoxicidad en Cultivo de Tejido. Test usando L929 Cells	Material del Test fue No-tóxico para NCTC L929 Cells	ISO 10993-5 Método de Contacto Indirecto (Agar Diffusion)

6.0 EMBALAJE:

El embalaje del apósito se compone de un film transparente de poliéster/polietileno por un lado y de un papel barnizado por el otro.