



### APÓSITOS PARA QUEMADURAS

Tratamiento de quemaduras de primer, segundo y tercer grado en primeros auxilios

GEL:

Composición: 96 % agua estéril desmineralizada, Aceite de Maleleuca Alternifolia y emulsificantes.

Especificaciones técnicas:

- o Translúcido, color blanquecino.
- o Olor ligeramente mentolado.
- o Margen de estabilidad en temperatura: 5º C a 95 º C.
- o PH: 5.5- 7.0
- o Estéril: esterilización a través de rayos gamma.
- o Biodegradable.

### Composición:

o *Compresa:* Compresa de poliuretano.

o *Manta:* Soporte de lana pura 100 %.

Especificaciones técnicas:

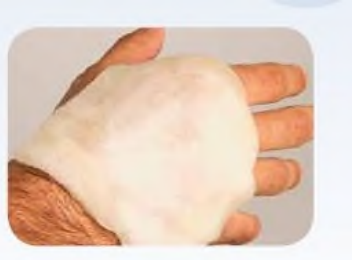
Estructura de celdillas abiertas que le confieren una gran elasticidad, flexibilidad y capacidad para absorber el gel.

ENVASE:

El material usado es plástico con una recubierta interna metálica para mantener las características de esterilidad. Posee un sistema de apertura fácil. Es cómodo y de un solo uso

Esterilización por rayos gamma

Caducidad: 5 años



B901130/N – 2,5 x 50 cm  
B901111/N - 10 x 10 cm  
B900906/N - 20 x 20 cm  
B901001/N – 20 x 45 cm  
B901007/N - 60 x 40 cm  
B881006/N - 100 x 100 cm  
B088103/N - 120 x 160 cm

