

# Leukoplast® Detectable

Apósito de primeros auxilios.



## Descripción

Película de poliuretano azul con adhesivo acrílico y almohadilla blanca absorbente, que brinda protección al actuar como una barrera para las bacterias y virus y disminuyendo el riesgo de una infección secundaria. La almohadilla que contiene metal le permite ser detectable a los rayos X.

## Características

- Electromagnéticamente detectable, contiene papel de aluminio para detección.
- Rayos X detectables: filamentos de tungsteno.
- Película que actúa como barrera viral y bacteriana.
- Transpirable, ayuda a prevenir la maceración de la piel.
- Adhesivo acrílico amigable con la piel.
- Almohadilla altamente absorbente, de baja adherencia.
- Impermeable al aceite y la grasa.
- Conformable.
- Visiblemente detectable, de color azul.
- Libre de látex.
- Tiempo de almacenamiento: 5 Años.



## Esterilización

- Óxido de Etileno.

## Almacenamiento

- Almacenar en un lugar seco y fresco.

## Recomendaciones de uso

- Para heridas menores como cortes, laceraciones, abrasiones, después de la extracción de sangre o la vacunación en situaciones donde los apósitos deben ser detectables si se pierden, especialmente en la industria alimentaria.

## Composición

- Película de color azul, sustrato de poliuretano y poliestireno. Peso: 75±10 g/m<sup>2</sup>.
- Masa adhesiva acrílica transparente. Cantidad: 33 + 5 / - 3 g/m<sup>2</sup>.
- Almohadilla no tejida de viscosa y polietileno. Peso con papel de aluminio: 200 g/m<sup>2</sup>.

## Procedencia Certificaciones de calidad

Alemania

ISO 13485 / CE

## Presentaciones Coverplast® Detectable

Código	Descripción	Unidad de Venta
76453-00003	2.2cm x 7.2cm Azul	Caja x 100 Unidades

