



NILTAC™
Eliminador de adhesivo médico no irritante
Aerosol de 50 ml

Memoria Técnica

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El spray Niltac™ 50 ml es un aerosol compuesto por una mezcla de fluidos 100% de silicona y propulsor HFA. El fluido es claro e incoloro y de rápida evaporación de la piel después de su uso.

Este producto favorece la retirada atraumática de adhesivos médicos, apósitos de heridas y dispositivos.

Información del envase:

- Envase primario: bote contenedor de aluminio
- Envase secundario: caja plegable de 450 micras; 1 bote/caja

Caducidad

El aerosol Niltac™ 50 ml tiene un período de validez de cuatro años.

Miscelánea

El aerosol Niltac™ 50 ml es un producto sanitario de Clase I no estéril y está autorizado para su comercialización en toda Europa bajo la marca CE, de acuerdo con la Directiva Comunitaria 93/42/CEE que regula los productos sanitarios en el ámbito europeo.

Este producto cumple con los requerimientos de seguridad biológica de acuerdo con EN ISO 10993.

COMPOSICIÓN

Este producto está compuesto por una mezcla 100% de silicona a base de siloxanos:

- Hexamethyldisiloxane 0.65 cst
- Decamethylcyclopenta-siloxane
- HFC 134a

INDICACIONES

Niltac™ 50 ml es indicado para la retirada atraumática de adhesivos médicos, apósitos de heridas y dispositivos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Reduce la erosión cutánea.
- No produce escozor en la piel.
- Elevada volatilidad, se evapora de la piel en segundos.
- Baja sensación de frío.
- Deja la piel suave y sedosa y lista para la aplicación del siguiente dispositivo.
- Hipoalergénico.
- Elevada capacidad de propagación.
- No grasa.

MODO DE APLICACIÓN

- Pulverizar Niltac™ alrededor del borde del adhesivo y esperar unos segundos.
- Retirar el adhesivo de la piel frotando con suavidad, ayudando con una cantidad adicional de Niltac™, si es necesario.
- El secado es en pocos segundos. Una vez seco, Niltac™ no afecta la adhesión de otros apósitos o dispositivos.
- Se puede pulverizar Niltac™ desde cualquier ángulo, evitando mantenerlo prolongadamente en posición horizontal para evitar que el propelente se agote antes de la total utilización del producto.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Por tratarse de un envase presurizado, es importante protegerlo de la luz directa y evitar su exposición a temperaturas superiores a 50°C. Este producto es altamente inflamable por lo que requiere condiciones de almacenamiento específicas para ello.

PRECAUCIONES

- Evitar su uso sobre superficies cutáneas delicadas o sensibles (ojos, boca, oídos, nariz vagina)
- En caso de duda, realizar una prueba en una pequeña zona antes de su utilización.
- Interrumpir su uso en caso de irritación