Solventum

Adaptic Digit TM

Apósito para Dedo No Adherente



Descripción

3M™ Adaptic Digit™ Apósito para Dedo No Adherente, es un apósito específicamente diseñado para ser usado en dedos y ortejos. Está fabricado con una malla de acetato de celulosa recubierta de una silicona especial, con una ligera capacidad adhesiva sobre piel sana y una malla tubular doble de algodón.

- El apósito no se adhiere a la herida, es adaptable y flexible, lo que proporciona la máxima movilidad al dedo.
- Es rápido y fácil de aplicar y se puede retirar de la herida de forma limpia y sin causar daño tisular.
- No se requiere el uso de tijeras para su aplicación ni retiro.
- Se puede usar como apósito primario o secundario.

Indicaciones de uso

El apósito 3M™ Adaptic Digit™ está indicado para el tratamiento de heridas leves a graves de dedos de manos y pies, tales como:

- · Laceraciones y abrasiones.
- Lesiones traumáticas.
- Extracciones de uñas.
- Líneas de sutura.

Preparación de la zona 1:

- 1. Prepare la herida de acuerdo con su protocolo de tratamiento habitual.
- 2. Asegúrese de que la piel perilesional esté seca.

Aplicación del apósito 1:

- Quite la tira plástica brillante del dorso.
- Coloque la tira sobre la punta del dedo y extienda suavemente cubriéndolo.
- 3. Desenrolle hacia abajo el anillo inferior

de vendaje tubular sobre la malla no adherente (y apósito secundario si lo hubiera) y continúe desenrollando la anilla superior para formar una doble capa de protección.

Ficha técnica Adaptic Digit TM

Método de esterilización:	Conservación:	
Esterilizado por radiación.	Entre 0 °C y 40 °C	
Embalaje:		
Embalaje de la unidad estéril:		

Presentación:

Fecha de caducidad. Número de lote.

Denominación del artículo. Método de esterilización utilizado.

Código	Nombre del producto	Presentación
MAD003	Adaptic Digit TM	Caja de 10 uds.
MAD013	Adaptic Digit TM	Caja de 10 uds.
MAD023	Adaptic Digit TM	Caja de 10 uds.
MAD042	Adaptic Digit TM	Caja de 10 uds.
MAD062	Adaptic Digit TM	Caja de 10 uds.

Aviso importante:

es responsabilidad del usuario determinar si el producto es adecuado para un propósito en particular y para el método de aplicación. Por favor, recuerde que muchos factores pueden afectar el uso y desempeño de un producto, algunos de los cuales son únicamente del conocimiento y control del usuario, es esencial que el usuario evalúe el producto para determinar si es adecuado para su propósito y método de aplicación.