

3M Ciencia.
Aplicada a la vida.™

Multipropósito



3M® Transpore® Cinta Quirúrgica de Polietileno

Transparente y se rasga
fácilmente.



- Cinta plástica transparente y resistente al agua
- Buena adhesión a piel y dispositivos
- Se rasga fácilmente en forma bidireccional

3M® Transpore® Cinta Quirúrgica de Polietileno

Aplicación: Multipropósito

- Fijación de gasa o apósito post extracción de sangre
- Fijación de apósitos
- Fijación de bajadas y/o líneas de suero
- Fijación de sondas y/o drenajes

Ideal para usar en piel intacta

Proteja pieles frágiles o en riesgo de MARSÍ con 3M® Cavilon® Película Protectora Sin Ardor

Material de respaldo: Polietileno (plástico poroso) con adhesivo de acrilato



Otras cintas quirúrgicas 3M de uso general:

- 3M® Micropore® S Cinta Quirúrgica
- 3M® Transpore® White Cinta Quirúrgica
- 3M® Micropore® Cinta Quirúrgica de Papel



Información para pedidos

Número de catálogo	Tamaño	Rollos/caja	Cajas/estuche
1527-0	1.25 cm x 9.1 m (0.5 in. x 10 yd.)	24	10
1527-1	2.5 cm x 9.1 m (1 in. x 10 yd.)	12	10
1527-2	5 cm x 9.1 m (2 in. x 10 yd.)	6	10
1527-3	7.6 cm x 9.1 m (3 in. x 10 yd.)	4	10

3M® Transpore®

- Brinda distintos tipos de adhesión, desde moderado a alto
- Diseñada para cortes bidireccionales
- Fácil de manipular, incluso con guantes
- Hipoalergénica y libre de látex
- Resistente al agua



3M Cono Sur
División de Soluciones Médicas

3M Chile
Santa Isabel 1001
7501412 - Providencia - Santiago
Tel.: 600 300 3636
go.3m.com/3msalud-chile

Fabricante legal:
3M Company
3M Health Care
3M Center, 2510 Conway Ave,
Bidg. 275-5W-06
Saint Paul, MN
USA 55144

Lugar de fabricación:
3M Company
601 22nd Ave, South
Brookings, SD
USA 57006

3M, "Ciencia. Aplicada a la vida.", Transpore, Cavilon y Micropore son marcas registradas de 3M.
Por favor recicle. © 3M 2017. Todos los derechos reservados.