



3M[®] Micropore[®] Cinta Quirúrgica de Papel

Microporosa respirable, no oclusiva



- Buena adherencia, inclusive en piel húmeda
- Cinta de papel microporosa respirable, no oclusiva
- Deja mínima cantidad de residuos después de su retiro

3M[®] Micropore[®] Cinta Quirúrgica de Papel

Aplicación: Multipropósito

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

Ideal para usar en piel intacta

Proteja pieles frágiles o en riesgo de MARSI con 3M° Cavilon° Película Protectora Sin Ardor

Material de respaldo: Rayón no tejido (papel), microporosa con adhesivo de acrilato, no oclusiva

Otras cintas quirúrgicas multipropósito de 3M:



• 3M° Transpore° Cinta Quirúrgica de Polietileno





Información para pedidos

Número de catálogo	Tamaño	Rollos/ caja	Cajas/ estuche
Color blanco sin dispensador			
1530-1	2.5 cm x 9.1 m (1 in. x 10 yd.)	12	10
1530-2	5 cm x 9.1 m (2 in. x 10 yd.)	6	10
1530-3	7.6 cm x 9.1 m (3 in. x 10 yd.)	4	10
Color piel sin dispensador			
1533-0	1.25 cm x 9.1 m (0.5 in. x 10 yd.)	24	10
1533-1	2.5 cm x 9.1 m (1 in. x 10 yd.)	12	10
1533-2	5 cm x 9.1 m (2 in. x 10 yd.)	6	10

- Cinta adhesiva libre de látex, hipoalergénica
- Presentaciones en color blanco y piel
- Adhesión inicial baja que aumenta con el tiempo, ideal para aplicaciones de larga duración (> 72 hrs.)
- El Dispensador o Racionador permite un corte recto, estético y sin necesidad de usar tijeras



3M Cono Sur División de Soluciones Médicas

3M Uruguay

Cr. Luis Lecueder 3536 Local SS2001. World Trade Center Montevideo (11300), Montevideo Tel.: +598 2628 36 36 go.3m.com/3msalud-uruguay 3M, "Ciencia. Aplicada a la vida.", Micropore y Transpore son marcas registradas de 3M.

Por favor recicle. © 3M 2017. Todos los derechos reservados.