

Asegurar y Estabilizar con Comodidad

Apósito con un diseño avanzado, ideal para proporcionar un excelente cuidado del paciente, mediante el aseguramiento y estabilización del catéter, permitiendo un tiempo de permanencia superior del apósito, una retirada suave y un excelente manejo de la humedad.

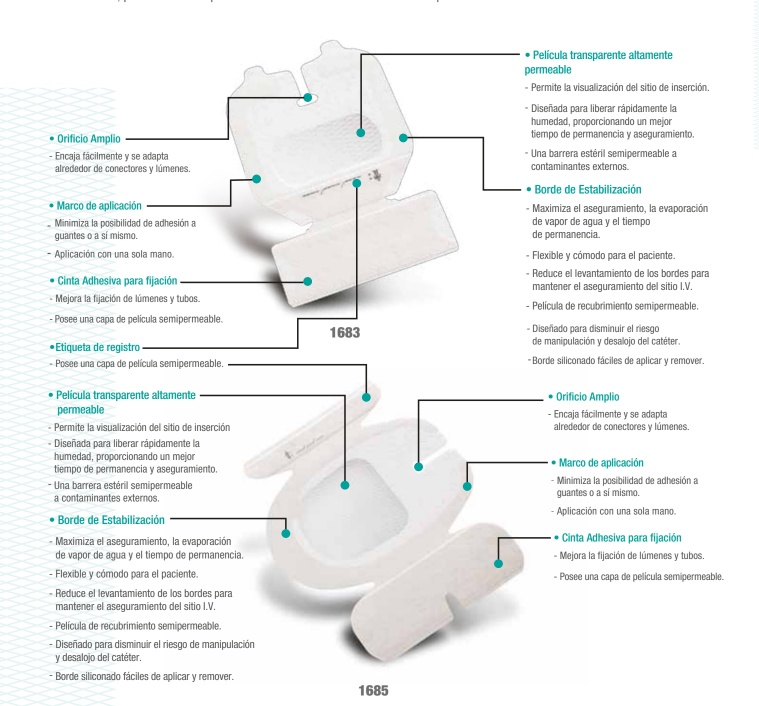
CARACTERÍSTICAS:

- Borde reforzado, orificio amplio y cintas adhesivas que trabajan conjuntamente con adhesivos innovadores que fijan firmemente, manejan la humedad y se retiran sin dificultad.
- Diseñado para mantener el aseguramiento del sitio I.V. al prevenir el levantamiento de los bordes y adaptarse al movimiento del paciente.
- El marco siliconado permite una aplicación y retirada fácil, libre de traumatismos.
- Reduce el número de potenciales cambios o reinserciones.
- Puede ser usado hasta 7 días sobre un catéter venoso periférico (CVP) y catéter venoso central (CVC).
- Permite la observación continua y la palpación de sitio I.V.
- Apoya los objetivos de prevención de infecciones, asociadas a terapia I.V.
- Su película semipermeable resistente al agua en todas las piezas del apósito, proporciona una barrera a los contaminantes externos incluyendo bacterias, virus, fluidos y favorece el intercambio gaseoso.



VENTAJAS:

- · Proporciona estabilización segura gracias a sus nuevas características.
- Fácil de aplicar y retirar.
- Apoya los objetivos de prevención de las infecciones, proporcionando una barrera contra contaminantes externos incluyendo líquidos, bacterias y virus. Además permite el intercambio gaseoso.
- Excelente Valor, potencialmente puede reducir el número de cambios de apósitos.



CÓDIGO PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	UNIDADES DE VENTA	UNIDADES DE Producto
1683	3M Tegaderm® Aseguramiento Avanzado para catéter periférico	6,5 cm x 7 cm	caja	100
1685	3M Tegaderm® Aseguramiento Avanzado para catéter central	8,5 cm x 11,5 cm	caja	50

www.3msalud.cl

3M Chile S.A
División Salud
Santa Isabel 1001
Providencia, Santiago
Atención al consumidor: 600 600 3636
atencionconsumidor@3m.com

