

• Apósito de diseño óptimo para la fijación y aseguramiento de catéteres periféricos y centrales.

## CARACTERISTICAS

3M Tegaderm<sup>R</sup>IV es una línea de apósitos transparentes y estériles. Están formados por un film de poliuretano revestido en adhesivo de acrilato, protegido con un papel de soporte. En su diseño tiene borde reforzado con cinta de tela suave 3M Medipore<sup>R</sup>.

#### VENTAJAS

Los apósitos 3M Tegaderm<sup>R</sup>IV poseen un excepcional material semipermeable: permeable al vapor de agua, CO2 y otros gases, impermeable a las bacterias, contaminantes externos y virus.

La aplicación es mediante un marco de colocación que evita la aplicación con tensión y la formación de arrugas. El marco permite el uso de guantes, evitando el contacto de las manos del profesional con el apósito.

Cuenta con bordes redondeados y reforzados que mejoran la adaptación en zonas anatómicamente difíciles además de impedir que el apósito se despeque del paciente fácilmente.

### **BENEFICIOS**

Para asegurar y monitorizar catéteres Venosos Centrales no túnelizados, túnelizados, PICC y arterio pulmonares.

Diseñado para espaciar la curación hasta los siete días como lo indican las recomendaciones internacionales (CDC, INS, RNC entre otras).

Mantiene siempre el sitio de inserción a la vista ; Su diseño permite la detección temprana de complicaciones en el sitio de inserción.





# Diseño óptimo para la fijación y el aseguramiento.

### Clínicamente comprobados - Evidencia Clínica:

Numerosos estudios clínicos realizados por investigadores independientes apoyan el uso de los apósitos transparentes Tegaderm<sup>R</sup> para el sitio IV . Reconocidos lineamientos internacionales en el cuidado del sitio de inserción IV basan sus recomendaciones en:

- HICPAC/CDC Guideline for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infection 2002. Maki, D.G. y Will, L. 1984. "Colonization and infection associated with transparent dressings for central venous, arterial and Hickman catheters"
- Maki, D.G., Stolz, S.M., Wheeler, S.J., y Mermel, L.A. A prospective, randomized trial of gauze and two polyurethane dressings for site care of pulmonary artery catheters: Implications for catheter management. Critical Care Medicine, Vol. 22.
- Maki, D.G., y Ringer, M. 1987. "Evaluation of Dressing Regimens for Prevention of Infection UIT Peripheral Intravenous Catheters". Journal of the American Medical Association, Vol. 258, No 17, noviembre de 1987.
- Shivnan, J.C., McGuire, D., Freedman, S., Sharkazy, E., Bosserman, G., Larson, E., Grouleff, P."A Comparison of Transparent Adherent and Dry Sterile Gauze Dressings for Long-Term Central Catheters in Patients Undergoing Bone Marrow Transplant".
- Lawson, M., Kavanagh, T., McCredie, K., Marts, K., Barbour, N., Chandler, W., "Comparison of Transparent Dressing to Paper Tape Dressing Over Central Venous Catheter Sites". NITA, Vol. 9, № 1, ene./feb. 1986.
- Laura, R., Degl'Innocenti, M., Mocali, M., y cols. "Comparison of two different time interval protocols for central venous catheter dressing in bone marrow transplant patients: results of a randomized, multicenter study". Haematologica 2000.
- Maki, D.G. y Mermel, L. "Transparent Polyurethane Dressings Do Not Increase the Risk of CVC related BSI: A meta-analysis of Prospective Randomized Trials". SHEA, 1997, 7 Annual Scientific Meeting, Vol. 18,  $N^{\circ}$  5, Parte 2, pág. 51.
- Kellam, B., Fraze, D., y Kanarek, K. "Central Line Dressing Material and Neonatal Skin Integrity". Nutrition in Clinical Practice, abril de 1988; 3:2, 65–68.

### Consejos para apósitos sobre el sitio de inserción IV:

- Si un paciente es extremadamente activo o intenta retirarse el catéter, considere el uso de una envoltura no adhesiva (como la Venda Elástica Cohesiva 3M Coban<sup>R</sup>) para cubrir y proteger los catéteres periféricos y las vías PICC. Aplique la venda 3M Coban<sup>R</sup> sobre la extremidad a inmovilizar, dejando libre el sitio de inserción para la observación y prevención de complicaciones.
- Para la zona de las venas subclavia y yugular, aplique el apósito con la cabeza del paciente mirando hacia el lado opuesto del sitio de aplicación y el cuello extendido en una posición normal. Esto ayuda a prevenir la contaminación de la zona.
- Al preparar un sitio de inserción, siempre recorte el exceso de pelo, incluida el área de la barba, para asegurar una buena adherencia del apósito. Esté atento de observar el crecimiento del pelo, que podría levantar el apósito de la piel.
- Para catéteres con múltiples lúmenes, catéteres de arteria pulmonar y de hemodiálisis, seleccione un apósito con diseño especial, como el Apósito Transparente 3M Tegaderm<sup>P</sup>IV código 1655. Este apósito está diseñado para reducir el desprendimiento debido al movimiento de lúmenes.



Código Producto	Descripción	Tamaño / Unidad	Unidad de Venta	Unidades de Productos
1610	3M TegadermRIV con Borde Periferico Pediátrico	5 cm x 5.7 cm	Caja	100
1633	3M Tegaderm <sup>R</sup> IV con Borde Periferico Adulto	7 cm x 8.5 cm	Caja	100
1655	3M Tegaderm <sup>R</sup> IV con Borde Central Adulto	8.5 cm x 11.5cm	Caja	50
1635	3M Tegaderm <sup>R</sup> IV con Borde Central Adulto	8.5 cm x 11.5cm	Caja	50