

Sharp: Reactor™

MEDICAL PRODUCTS



*Dispositivo de
inserción de
tubo torácico
mínimamente*

- Incisión más pequeña
- Acceso controlado
- Tubo torácico de hasta 36 Fr
- ¡Es el avance en inserción de tubo torácico más importante en cien años!

*“ Fue prácticamente indoloro para el paciente ”
Dr. Douglas Schmitz*

*“ Una incisión muy pequeña, diseño intuitivo, increíble
facilidad de uso ” Dr. Samuel Galvagno*

*“ Pude insertar con el Reactor™ en 45 segundos ”
Dr. Michael Todd*

www.sharpmedicalproducts.mx

El Reactor™

Una manera revolucionaria de insertar tubos torácicos

¡Se han colocado tubos en la cavidad torácica durante más de 100 años casi sin ningún cambio de técnica!

El Reactor™ ofrece a los profesionales de la salud una manera revolucionaria de insertar tubos en la cavidad torácica.

Cómo se compara el Reactor™

El Reactor™ debe ofrecer las siguientes ventajas sobre la técnica tradicional de inserción de tubos torácicos.

	Inserción tubo torácico abierto (TTA)	Inserción tubo torácico Reactor™ (TTR)
Largo de la incisión*	~2-5 cm	~1 cm
Tiempo del procedimiento*	Requiere más tiempo que la inserción con TTR	Requiere menos tiempo que la inserción con TTA

*A partir de pruebas en modelo anatómico

La información en este documento es sólo para fines informativos y promocionales. Ver este documento no constituye una formación adecuada o necesaria para insertar tubos torácicos o utilizar cualquier producto mencionado en este documento. Productos Médicos Sharp, LLC no garantiza ningún resultado a través del uso de sus productos. La inserción de tubos torácicos sólo debe ser realizada por profesionales médicos capacitados y calificados que han demostrado tener éxito en la inserción, el cuidado y mantenimiento apropiados de los tubos torácicos, y que han recibido la aprobación para insertar tubos torácicos por parte de sus instituciones médicas. Productos Médicos Sharp, LLC no es responsable de la formación de los profesionales de la salud en relación con la inserción de tubos torácicos por cualquier método, incluyendo el Reactor™.