

Sharp: Reactor™

MEDICAL PRODUCTS



*Dispositivo de
inserção de dreno
torácico
minimamente*

- Menor incisão
- Acesso controlado
- Dreno de tórax até 36 Fr
- É um progresso na inserção de um tubo torácico mais importante em cem anos!

*“Praticamente foi indolor para o paciente”
- Dr. Douglas Schmitz*

*“Uma incisão muito pequena, design intuitivo, incrível facilidade de uso”
- Dr. Samuel Galvagno*

*“Eu poderia inserir com O Reactor™ em 45 segundos”
- Dr. Michael Todd*

www.sharpmedicalproducts.mx

O Reactor™

Uma maneira revolucionária de inserção de drenos torácicos

Os tubos foram colocados na cavidade peito por mais de 100 anos, quase sem qualquer alteração da técnica!

O Reactor™ oferece aos profissionais da saúde uma maneira revolucionária para inserir tubos na cavidade torácica.

¿Cómo o Reactor™ é comparado?

O Reactor™ deve oferecer as seguintes vantagens sobre a técnica tradicional de inserção de drenos torácicos.

	Inserção do tubo de peito aberto	Drenagem torácica Reactor™
Incisão ao longo*	~2-5 cm	~1 cm
Tempo de Procedimento*	Ela exige mais tempo do que a inserção com TTR	Requer menos tempo do que a inserção de TTA

*A partir de testes de modelo anatómico

As informações contidas neste documento é para fins informativos e promocionais. Veja este documento não constitui uma formação adequada ou necessária para a inserção de drenos torácicos ou uso de qualquer produto mencionado neste documento. Sharp Medical Products LLC não garante qualquer resultado através do uso de seus produtos.

A inserção de drenos torácicos só deve ser realizado por treinados e qualificados profissionais médicos que têm demonstrado sucesso na.

Inserção, cuidado e manutenção, dos drenos torácicos adequada, e que tenham recebido aprovação, para a inserção de drenos torácicos pelas suas instituições médicas.

Sharp Medical Products LLC não é responsável pela formação de profissionais de saúde sobre a inserção de drenos torácicos por qualquer método incluindo o Reactor™.