

SHERLOCK 3CG. TIP CONFIRMATION SYSTEM

CÓDIGO: 9770132

MARCA: BD

PROCEDENCIA: EEUU.

El sistema de confirmación de la punta (TCS) de Sherlock, está indicado como guía de colocación de catéteres centrales de inserción periférica (PICC). El TCS de Sherlock 3CG, proporciona información en tiempo real sobre la ubicación de la punta del PICC, por medio de un rastreo pasivo y la actividad eléctrica cardíaca (ECG) del paciente.

Indicaciones de Uso

El TCS de Sherlock 3CG está indicado como un método alternativo a la radiología y fluoroscopia de tórax para confirmar la colocación de la punta de un PICC en pacientes adultos.

El TCS de Sherlock está diseñado para ayudar a colocar la punta de un PICC mediante una tecnología que utiliza navegación de imán y ECG. Se ha diseñado para utilizarse con los kits de catéteres BARD Access rotulados y con estilete TPS de Sherlock 3CG.

Contraindicaciones

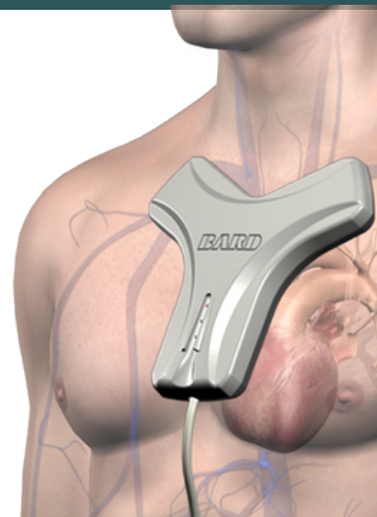
Pacientes con alteraciones del ritmo cardíaco, donde se altera la presentación de la onda P, como pacientes con fibrilación auricular, flúter auricular, taquicardia aguda y ritmo estimulado por marcapaso.

Componentes

- Sonda ecográfica: cursor hacia arriba, cursor izquierda, cursor derecha, cursor abajo y aceptar.
- Sensor del TCS de Sherlock 3 CG.
- El estilete del TPS de Sherlock 3 CG.
- Estilete de TLS de Sherlock.
- Conjunto de aleta.
- Portasensor de Sherlock.

Limpieza y desinfección

- Para limpiar el sensor de TCS de Sherlock 3 CG:
 - Apagar el sistema.
 - Humedecer un paño abrasivo con agua tibia y con alcohol isopropílico.
 - Pasar el paño humedecido con cuidado por las superficies externas.



Especificaciones técnicas (Condiciones de funcionamiento y almacenamiento del sensor y la pantalla de TCS de Sherlock 3CG)

- Temperatura de funcionamiento: Entre 15 ° C y 38° C
- Temperatura en almacenamiento: Entre 10° C y 38°C.
- Humedad en funcionamiento: 5% a 85% sin condensación.
- Humedad de almacenamiento: 5% a 95% sin condensación.

Almacenamiento

El producto debe mantenerse en un lugar limpio, frío y seco.

Empaque

El producto viene embalado en caja de cartón, etiquetado con nombre del producto, características, fecha de expiración y número de serie

Certificaciones

- ISO 13485
- FDA