



INSTRUCCIONES DE USO DEL CATÉTER DE BOLSA DE BAROSTATO RÁPIDO

USO PREVISTO

Este catéter está diseñado específicamente para usarse con la bomba de bolsa de baróstato rápido para medir la capacidad rectal y el volumen rectal en los puntos de sensación, impulso e incomodidad, para determinar la hipersensibilidad, la hiposensibilidad o las sensaciones rectales normales. Estas determinaciones ayudan en el diagnóstico de trastornos anorrectales, como la incontinencia fecal y el estreñimiento.

ADVERTENCIA

- Este catéter está diseñado para **un solo uso**. Cualquier intento de reprocesar, esterilizar y / o reutilizar puede conducir a la falla del dispositivo y / o transmisión de enfermedades.
- El uso de este catéter está restringido a un profesional de la salud capacitado.
- No use el catéter después de la fecha de vencimiento.
- El examen rectal digital debe realizarse antes de insertar el catéter en el paciente.
- No utilice el dispositivo en pacientes con dolor o sangrado rectal preexistente (a criterio del médico).
- Inspeccione el catéter RBB y el empaque para detectar daños mecánicos o imperfecciones. **NO LO UTILICE SI ESTÁ DAÑADO.**
- El período de conservación y la vida útil del catéter RBB es de 2 años.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Asegúrese de que la bomba de bolsa de baróstato rápido (RBB) se haya ENCENDIDO y se haya ingresado la información del paciente.
2. Haga que el paciente adopte la posición de decúbito lateral izquierdo.
3. Conecte el extremo luer del catéter RBB al luer en el lado superior izquierdo de la bomba RBB.
4. Presione el botón "Vacío" en la pantalla táctil para eliminar el aire existente del catéter RBB.
5. Lubrique el catéter RBB e insértelo en el recto del paciente hasta que la marca de 5 cm esté en el ano. Pegue el catéter a las nalgas con cinta adhesiva.
6. Cuando el paciente se haya aclimatado, presione el botón "Inicio" para comenzar el estudio de la "Medición de la Capacidad"
7. Siga las indicaciones de la bomba RBB para comenzar el estudio de "Medición de sensaciones".
8. Siga las indicaciones de la bomba RBB para "repetir" o "finalizar" el estudio.
9. Al finalizar el estudio, deseche inmediatamente el catéter para evitar la reutilización y la contaminación cruzada.

CONDICIONES DE ALMACENAJE:

1. Almacene en un lugar seco y limpio.
2. Temperatura: 15 ° C - 30 ° C (60.8 ° F - 80.6 ° F)
3. Humedad relativa: 10% - 75%

Garantía del fabricante: 6 meses a partir de la fecha de compra de Mui Scientific por cualquier defecto del fabricante.

El usuario debe ponerse en contacto con el fabricante o la autoridad competente para informar sobre incidentes graves relacionados con este dispositivo.

MUI SCIENTIFIC NO SE HACE RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO AL CATÉTER O DAÑO A PACIENTES O PERSONAL, CAUSADO POR EL USO INCORRECTO.



Made in
Canada



DEHP
BPA

Representante autorizado en la UE: Advena Ltd.
Tower Business Center, 2nd Floor, Tower Street, Swatar, BKR 4013, Malta