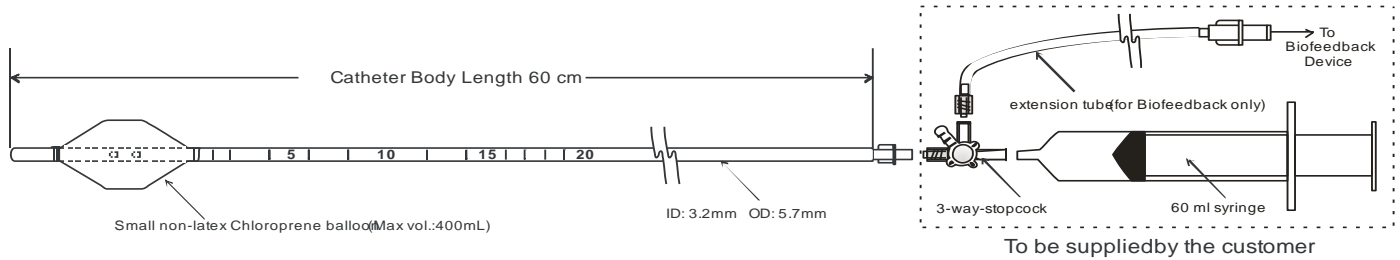




## INSTRUCCIONES DE USO PARA CATÉTER DE EXPULSIÓN ANORRECTAL DE GLOBO



### USO PREVISTO

El catéter con globo de expulsión anorrectal de globo se usa para evaluar la función neuromuscular de la capacidad del paciente para expulsar su contenido del recto.

### PRECAUCIONES

- Este catéter de expulsión de balón está diseñado para un solo uso. Los intentos de reprocesar, volver a esterilizar y / o reutilizar pueden dar lugar a la falla del dispositivo y / o la transmisión de enfermedades. Deseche inmediatamente el catéter de expulsión de globo después de usarlo para evitar la reutilización.
- Inspeccione el catéter y el empaque para detectar daños mecánicos o imperfecciones. No utilice si están dañados.
- No utilice lubricante a base de silicona con el catéter de expulsión de globo.
- El período de conservación y vida útil para los catéteres de expulsión de balón es de dos años..

### FUNCIÓN DE EXPULSIÓN DE GLOBO - INSTRUCCIONES DE USO

1. Retire la sonda anorrectal después de completar el estudio HRM.
2. Inserte el catéter de expulsión del globo a través del ano hasta una profundidad de 8-10 cm.
3. Coloque una llave de paso de 3 vías en el catéter de expulsión de globo y llene el globo con 30-60 ml de aire o agua. Cierre el puerto del globo y retire la jeringa.
4. Haga que el paciente vaya al baño / inodoro e intente expulsar el catéter de expulsión de globo.
5. La expulsión del catéter de expulsión de globo dentro de 2-5 minutos indica una función normal.
6. Los catéteres de expulsión de globo posteriores al procedimiento están contaminados con líquido corporal. Deseche inmediatamente el catéter de expulsión de globo para evitar su reutilización.

### FUNCIÓN BIORRETROALIMENTACIÓN - INSTRUCCIONES DE USO

#### Para dispositivos portátiles de retroalimentación biológica:

1. Con una llave de paso de 3 vías, conecte el catéter de expulsión de globo al extremo luer macho de la llave de paso, una jeringa a un extremo luer hembra y un tubo de extensión (con un extremo luer macho y hembra) al otro extremo luer hembra de la llave de cierre.
2. Inserte el catéter de expulsión de globo a través del ano hasta una profundidad de 8-10 cm.
3. Conecte el otro extremo del tubo de extensión al dispositivo de mano y llene el globo con aire como corresponde (30-60 ml). Cierre el puerto de la jeringa y retire la jeringa.
4. Cualquier apretón de presión del paciente se mostrará en el dispositivo portátil.

#### Para usar con un sistema de manometría con perfusión de agua:

1. Desconecte el tubo capilar de la parte inferior del transductor y permita que toda el agua salga del transductor. (para que se use solo con aire).
2. Cierre la llave de paso en la parte inferior del transductor (para crear un sistema cerrado y evitar que entre agua) en el transductor).
3. Con una llave de paso de 3 vías, conecte el catéter de expulsión de globo al extremo luer macho de la llave de paso, una jeringa a un extremo luer hembra y un tubo de extensión (con un extremo luer macho y hembra) al otro extremo luer hembra de la llave de paso.
4. Inserte el catéter de expulsión del globo a través del ano hasta una profundidad de 8-10 cm.
5. Conecte el tubo de extensión a la parte superior del transductor.
6. Infle el globo con aire como corresponde (30-60 ml). Cierre el puerto de la jeringa y retire la jeringa.
7. Cualquier apretón de presión por parte del paciente se mostrará en el monitor de la c

### 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.



Made in  
Canada



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