



BOTELLA DE DRENAJE URINARIO SISTEMA DE RECOLECCIÓN DE ORINA

PARA USO CON CATÉTERES FOLEY PERMANENTES, CATÉTERES EXTERNOS Y APLICACIONES DE UROSTOMÍA PARA MASCULINOS

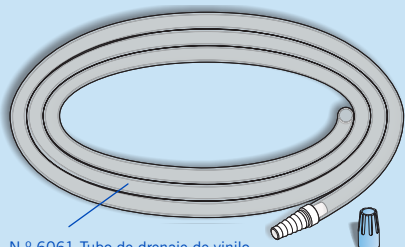
INSTRUCCIONES DE USO Y CUIDADO PARA EL PRODUCTO N.º 4100



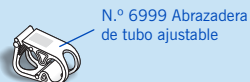
CONTENIDO DEL KIT



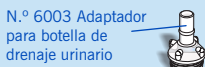
- 1 Botella de Drenaje Urinario Duradera (N.º 410001)
- 1 Tapa de Botella con Carcasa (N.º 4101)
- 1 Tubo de drenaje de 60" (1,5 m) con adaptador y tapa (N.º 6061)
- 1 Abrazadera de Tubo Ajustable (N.º 6999)
- 1 Adaptador de Botella de Drenaje Urinario (N.º 6003)
- 1 Válvula Anti-Reflujo Roja "ALTO-FLUJO" (N.º 6001)
- 1 Anillo de Junta Grande (N.º 6000)
- 1 Par de Ganchos para Colgar (N.º 4102)
- Instrucciones Ilustradas de Uso y Cuidado



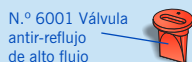
N.º 6061 Tubo de drenaje de vinilo transparente con adaptador graduado y tapa



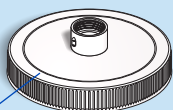
N.º 6999 Abrazadera de tubo ajustable



N.º 6003 Adaptador para botella de drenaje urinario



N.º 6001 Válvula anti-reflujo de alto flujo



n.º 4101 Tapa de botella para drenaje urinario



N.º 410001 Botella para drenaje de orina (no se vende por separado)

N.º 603005 Carcasa de válvula superior (no se vende por separado)

N.º 4102 Ganchos para botellas de drenaje urinario



La orina puede filtrarse por la tapa ventilada si el frasco permanece en posición vertical.

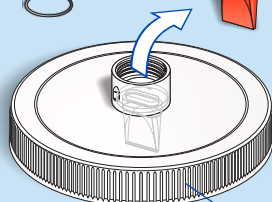
Si falta o se quita la válvula anti-reflujo roja, pueden producirse fugas alrededor de la carcasa de la válvula superior en el centro de la tapa. Será necesario utilizar el anillo de junta incluido (N.º 6000) para sellar las roscas de la carcasa y evitar fugas.

N.º 6000 Junta anular negra Reemplazar por válvula anti-reflujo cuando no esté en uso.

IMPORTANTE: Para evitar problemas de drenaje, antes de utilizar este producto, lea atentamente todas las instrucciones e información. Comprenda cómo funciona y cómo realizar el mantenimiento adecuado.

N.º 6003 Adaptador para botella de drenaje urinario

N.º 6001 Válvula anti-reflujo de alto flujo



N.º 4101 Tapa de botella para drenaje urinario

FIGURA 2
DETALLE DE LA CARCASA DE LA VÁLVULA SUPERIOR

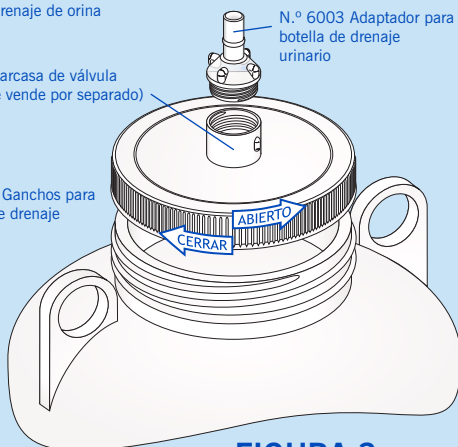


FIGURA 3
PRIMER PLANO DE LA TAPA DE UNA BOTELLA

FIGURA 1
MONTAJE DE BOTELLA

Para quitar el adaptador (N.º 6003) de la tapa de la botella, quite el tubo (N.º 6061), sostenga la carcasa (N.º 603005) en su lugar y gire el adaptador en sentido contrario a las agujas del reloj. Para quitar la válvula anti-reflujo (N.º 6001), quite la tapa de la botella y empuje la válvula a través de la carcasa con el dedo desde abajo hacia arriba.

Inspeccione la válvula para detectar cualquier signo visible de daño, distorsión o labios atascados. Apriete suavemente los lados de la válvula hasta que se abra; cuando la suelte, los labios de la válvula deben cerrarse completamente. Para garantizar un funcionamiento correcto, asegúrese de que todas las piezas se vuelvan a ensamblar correctamente antes de volver a usarla (consulte la Figura 2).

¡IMPORTANTE! LEE ESTO PRIMERO:

Para evitar posibles problemas de drenaje, lea todas las instrucciones y precauciones cuidadosamente antes de usar. La botella debe permanecer siempre en posición vertical durante su uso; si se tira o se vuelca, la orina puede filtrarse por el tapón ventilado de la botella.

Dado que la válvula anti-reflujo roja (N.º 6001) cumple dos funciones; primero, como válvula anti-reflujo y segundo, como junta para evitar fugas, es importante que la válvula permanezca en su lugar durante su uso. Si no se desea utilizar la válvula anti-reflujo, será necesario utilizar el anillo de junta (N.º 6000) para sellar las roscas del alojamiento superior de la válvula y evitar fugas.

PARA USO CON CATÉTERES FOLEY®:

PASO 1: Retire la tapa del adaptador en forma de cono del tubo de drenaje de vinilo transparente (N.º 6061)—ver Figura 1. Conecte el extremo de salida del catéter de Foley® al adaptador en forma de cono del tubo de drenaje.

PASO 2: Asegure el extremo opuesto del tubo de drenaje de vinilo transparente al adaptador de botella de drenaje urinario (N.º 6003).

PASO 3: Inserte la válvula anti-reflujo (N.º 6001) en la carcasa de la válvula superior de la tapa de la botella (N.º 4101)—ver Figura 2.

PASO 4: Conecte el adaptador de la botella de drenaje urinario (N.º 6003) a la carcasa de la válvula superior (N.º 603005) de la tapa de la botella (N.º 4101) y luego la tapa a la botella de drenaje (N.º 410001)—vea la Figura 3.

PARA USO CON CATÉTERES EXTERNOS MASCULINOS:

PASO 1: Siga los pasos 1 a 4 anteriores.

PASO 2: Una vez que el catéter, el tubo de drenaje, la tapa de la botella y la botella están todos conectados, el aire que quede en el catéter debe ser exprimido dentro de la botella. Esto garantizará que la válvula de entrada unidireccional (anti-reflujo) funcione correctamente y que se cree un sifón más fácilmente cuando se expulsa la orina. Si lo desea, cebar el sistema con agua corriente antes de usarlo puede ayudar a crear una condición de sifón inmediata.

MANTENER LIMPIA SU BOTELLA DE DRENAJE URINARIO:

El mejor momento para limpiar un dispositivo urinario es inmediatamente después de su uso. El enjuague por sí solo no limpia un dispositivo urinario y el uso de vinagre, blanqueadores o limpiadores de inodoros solo endurece, deforma y daña las piezas de goma, látex y plástico. Una limpieza inadecuada puede causar daños irreversibles y decoloración de la mayoría de los sistemas de recolección de orina... sin mencionar los olores desagradables y vergonzosos.

Recomendamos el uso del limpiador y desodorante para aparatos urinarios y de ostomía Urolux®. Cuando esta solución concentrada se mezcla con agua, limpia y desodoriza los dispositivos urinarios y de ostomía. Las acumulaciones de cristales se disuelven y los olores desagradables se eliminan.

¡No permita que esto le pase a su dispositivo urinario!



- *Limpia eficazmente todo el recorrido del fluido.*
- *La fórmula concentrada dura mucho tiempo*
- *Disuelve las acumulaciones de cristales úricos y calcio.*

Urolux® se vende por botella en los siguientes tamaños:

Artículo N.º 700216 Tamaño estándar 16 oz. fl. (473 mL.) y

Artículo N.º 700204 Tamaño pequeño/de prueba 4 oz. fl. (118 mL.)





PRODUCTOS RELACIONADOS

Urocare® Bolsas para Pierna Reutilizables de Latex

Uro-Safe® Bolsas para Pierna de Vinilo

Urocare® Botellas para Recolección de Urinario

Sistemas y kits de Drenaje Urinario

Sistemas y Kts Urinarios para Hombre

Uro-Con® y Uro-Cath® Catéteres Externos para Hombre

Válvula de Drenaje y Adaptadores

Correas y Soportes de Tela para Bolsas de Pierna

Correas de Catéter

Uro-Bond® Adhesivo de Silicona Para Aplicar con Brocha

Urofoam® Tiras de Espuma Adhesiva

Urocare® Almohadillas Removedoras de Adhesivo

Tracho-Foam® Discos de Espuma Adhesiva

Uro-Prep® Toallitas Protectoras para La Piel

Urolux® Limpiador y Desodorante para Aparatos Urinarios

Conectores y Abrazaderas para Tubos

Tubos de Extensión y Drenaje

DRI Excel™ y DRI Eclipse™ Alarmas para El Tratamiento de La Enuresis

Para más información sobre este u otros productos de Urocare, por favor visite nuestro sitio web en www.urocare.com. Para realizar un pedido, comuníquese con su proveedor de atención médica.



Urocare Products, Inc.
2735 Melbourne Avenue
Pomona, CA 91767-1931
EE. UU.



EE. UU. y Canadá: +1 (800) 423-4441
Fuera de los EE.UU: +1 (909) 621-6013



sales@urocare.com



**POR FAVOR,
RECICLE**



Hecho en EE. UU.

MÁS INFORMACIÓN



FORMULARIO N.º: PI4100ES-68521112A