

Urología



Catéter intermitente sin recubrimiento WYCath

Flexicare tiene una amplia gama de catéteres intermitentes para el drenaje de la vejiga y la terapia de estenosis. Los catéteres intermitentes estériles sin recubrimiento de WyCath se suministran en una variedad de puntas y longitudes.

Rango de longitudes.

Disponible en longitudes estándar, femeninas y pediátricas que satisfacen todos los requisitos de los pacientes.

Rango de Puntas.

Nuestra selección de puntas está disponible para navegar incluso en los tramos más difíciles y están disponibles en estándar, Tiemann, cónica y punta Suave.

Sobre de Agua.

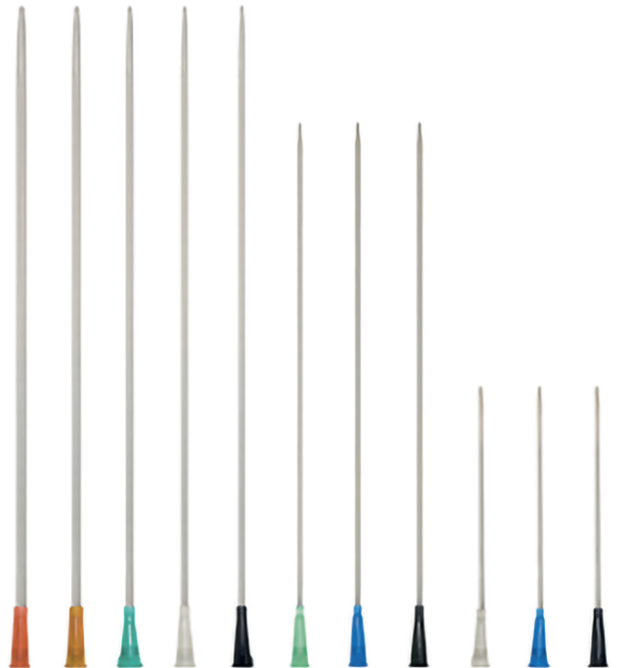
El sobre de agua WyCath sellado dentro del envase. Simplemente presione el botón para liberar el agua antes de la inserción. Fácil de abrir para pacientes con dificultades de destreza y se suministra en una variedad de puntas.

Código de colores.

Todos nuestros catéter y dilatadores meatales están codificados por colores para facilitar el reconocimiento del tamaño.

Guías de catéter paso a paso.

Nuestras guías y videos fáciles de seguir para adultos y bebés ayudan a los pacientes a realizar un seguimiento del cateterismo y a guiarlos a través del procedimiento con facilidad.



Standard Tip



Tiemann Tip



Tapered Tip



Soft Tip

Dilatador metal WyCath

Dilatadores de metales líderes en el mercado diseñados para aliviar las estenosis. Disponible en una opción de 2 puntas, con un recubrimiento hidrófilo para facilitar la inserción.

Variedad de Puntas.

Nuestros dilatadores meatales están disponibles en punta estándar y cónica.

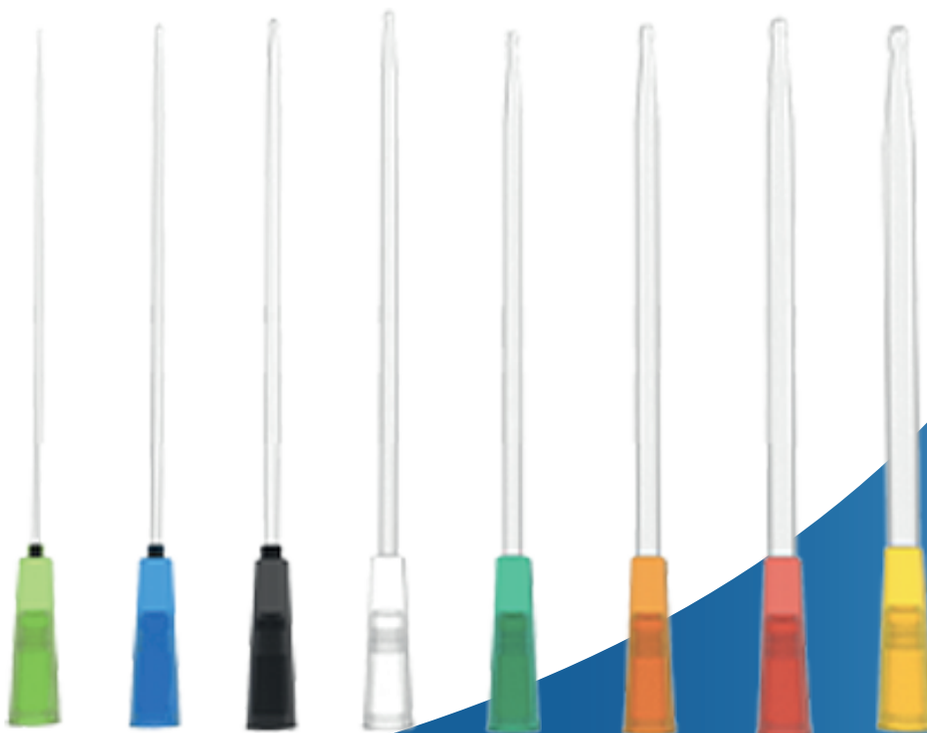
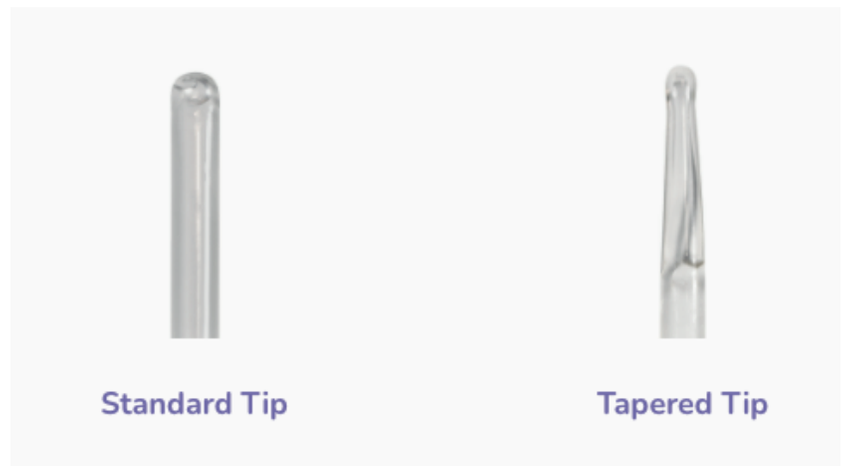
Recubrimiento hidrófilo.

Nuestros dilatadores meatales tienen un revestimiento hidrófilo para facilitar la inserción.

Simplemente llene la manga del dilatador con agua y luego espere 30 segundos para que se active el recubrimiento hidrófilo.

Codificado por colores.

Todos nuestros catéteres y dilatadores meatales están codificados por colores para un fácil reconocimiento del tamaño.



Urología

Bolsas de Drenaje

Bolsa drenable F4 Plus

Utilizado principalmente con pacientes que se han sometido a cirugía, permite la observación del drenaje de orina.

F4 Plus

La bolsa F4 Plus se usa principalmente con pacientes que se han sometido a cirugía. Tiene un colgador integral y una cámara de goteo pasteur para observar el drenaje de la orina.

Conexión segura. Nuestro conector escalonado ofrece una conexión segura y confiable a los catéteres.

Puerto de muestra sin aguja. El puerto de muestra sin aguja elimina el riesgo de pinchazos con la aguja.

Colgador de bolsa integral. La percha puede caber de forma segura en cualquier cama. El tubo de entrada se mantiene en posición para permitir el flujo directo hacia la cámara de goteo.

Válvula de retención. La bolsa F4 Plus está equipada con una segunda válvula de retención que evita que el contenido de la bolsa regrese a la cámara de goteo, eliminando el reflujos y proporcionando un flujo direccional de fluidos.

Filtro hidrofóbico. El filtro hidrofóbico evita que el aire se acumule en la bolsa sin permitir el paso de proteínas o líquidos.

Protector de llave cerrada. La llave de palanca se puede colocar en el soporte protector de la llave que mantiene la salida libre de posibles contaminaciones del suelo y protege contra la apertura accidental.

Cámara de goteo. La cámara de goteo pasteur permite observar el flujo de orina.



Urología

Bolsas de Drenaje

Bolsas de pierna Flexicare

Las bolsas para piernas de Flexicare están contorneadas para ofrecer un ajuste cómodo mientras distribuyen la orina de manera uniforme. Nuestras bolsas de pierna estándar están disponibles en capacidades de 350 ml, 500 ml y 750 ml con una variedad de longitudes de tubo.

Capacidades.

Disponible en capacidades de 350 ml, 500 ml y 750 ml.

Rango de longitudes.

Disponible en longitudes de tubo cortas (7 cm) o largas (30 cm) y para aquellos que requieran una longitud personalizada, ofrecemos una bolsa de 500 ml de capacidad con un tubo extralargo de longitud ajustable (60 cm).

Válvula de retención.

Todas nuestras bolsas de drenaje están equipadas de serie con una válvula de retención (NRV).

Cuadro de fecha y uso.

Indicaciones claras de uso y un recuadro de fecha permiten registrar información en todas nuestras bolsas.

Ajuste contorneado.

La bolsa de pierna estándar está contorneada para ofrecer un ajuste mejorado y cómodo mientras distribuye la orina de manera uniforme. Nuestras correas para bolsas de pierna cuentan con un tejido de silicona antideslizante que agarra la pierna y asegura un ajuste seguro mientras mantiene la posición de las bolsas.

Fácil de operar, llave de palanca.

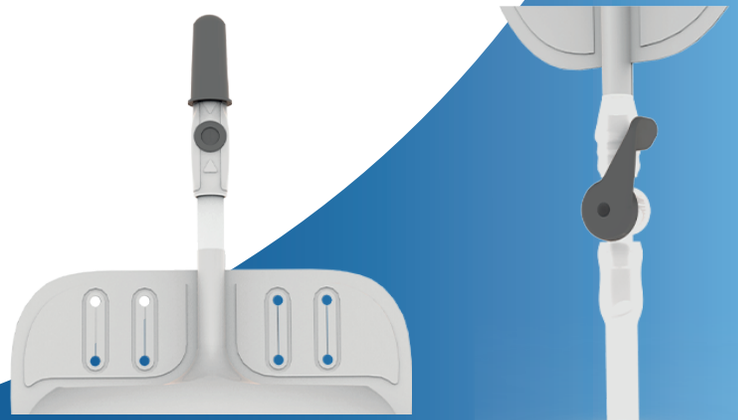
Las llaves de palanca instaladas en nuestras bolsas para piernas son llaves de acción de 180 grados y 2 etapas. Fácil de operar y reduce el riesgo de apertura accidental.

Conexión segura.

Los conectores escalonados se incluyen en todas nuestras bolsas para piernas y ofrecen una conexión segura y confiable a catéteres y bolsas de drenaje.

Puerto de muestra sin aguja.

El puerto de muestra sin aguja elimina el riesgo de pinchazos con la aguja y el exterior liso reduce las posibles marcas de la piel y la visibilidad debajo de la ropa.



Urología

Bolsas de Drenaje

Bolsas discretas para piernas

Las bolsas discretas para piernas de Flexicare están contorneadas para un mejor ajuste y tienen un color neutro que las hace menos visibles debajo de la ropa. Disponible en capacidades de 350 ml, 500 ml y 750 ml con una variedad de longitudes de tubo.

Capacidades.

Disponible en capacidades de 350 ml, 500 ml y 750 ml con respaldo de tela.

Rango de longitudes.

Disponible en longitudes de tubo cortas o largas y para aquellos que requieren una longitud personalizada, Flexicare ofrece una bolsa de 500 ml de capacidad con un tubo de longitud ajustable extralargo.

Válvula de retención.

Todas nuestras bolsas de drenaje están equipadas de serie con una válvula de retención (NRV).

Cuadro de fecha y uso.

Indicaciones claras de uso y un recuadro de fecha permiten registrar información en todas nuestras bolsas.

Color neutro.

El color neutro y la impresión reducen la posibilidad de que se vean colores brillantes a través de la ropa.

Fácil de operar, llave de palanca.

Las llaves de palanca instalados en las bolsas para piernas Flexicare son llave de acción de 180 grados y 2 etapas. Fácil de operar y reduce el riesgo de apertura accidental.

Conexión segura.

Los conectores escalonados se incluyen en todas nuestras bolsas para piernas y ofrecen una conexión segura y confiable a catéteres y bolsas de drenaje.

Puerto de muestra sin aguja.

El puerto de muestra sin aguja elimina el riesgo de pinchazos con la aguja y el exterior liso reduce las posibles marcas de la piel y la visibilidad debajo de la ropa.



Urología

Bolsas de Drenaje

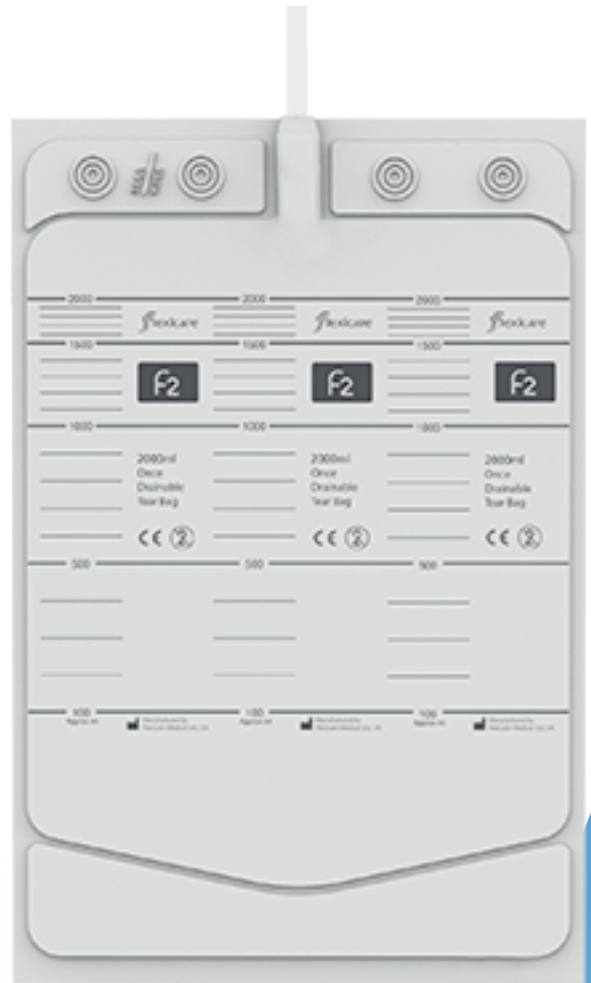
F2 Bolsa una vez drenable

La bolsa Flexicare F2 proporciona un método limpio y seguro de drenaje de orina. F2 es una bolsa de alta calidad que es simple y fácil de usar, lo que asegura confianza a los médicos y comodidad a los usuarios.

Fácil de usar. La marca de lágrima simple y fácil de usar se puede usar para abrir y drenar la bolsa cuando sea necesario. Después de su uso, la bolsa se puede desecharse fácilmente, lo que convierte a la F2 en una bolsa ideal para su uso en entornos hospitalarios y comunitarios.

Drenaje seguro y protegido. La válvula de retención (NRV) está diseñada para permitir el drenaje a baja presión en una dirección mientras evita todo el flujo en la dirección opuesta, reduciendo el riesgo de infección ascendente.

Conexión segura. El conector escalonado se inserta fácilmente en su sistema de drenaje y proporciona una conexión segura.



Urología

Bolsas de Drenaje

Gama de Bolsas Drenables F4

Bolsa drenable de 2 litros robusta y versátil para entornos hospitalarios y comunitarios.

F4, F4L y F4LS Bolsas drenables de 2 litros

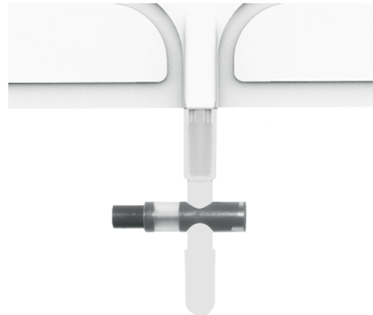
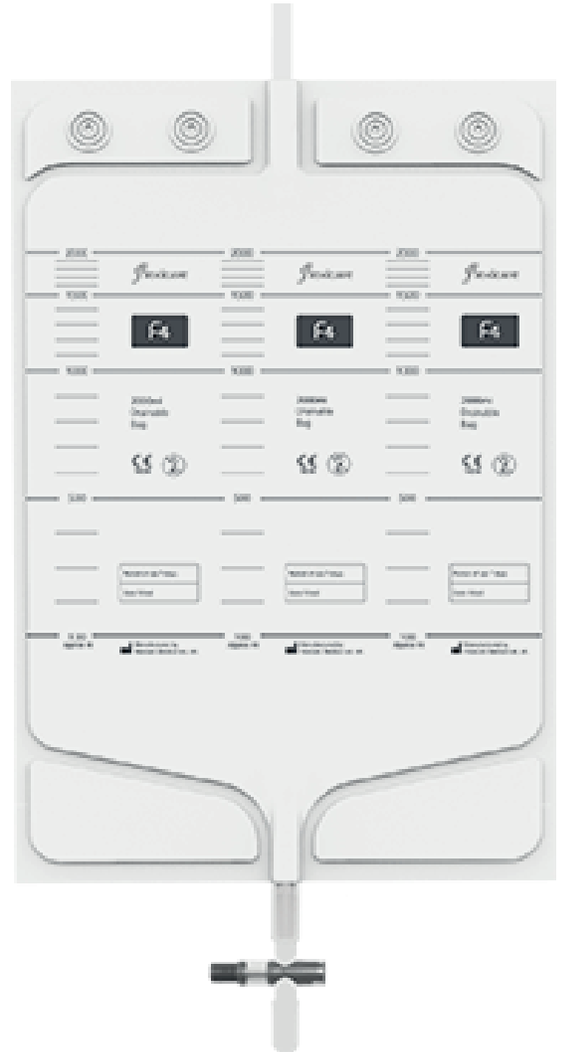
Nuestras bolsas de orina drenables proporcionan una solución de drenaje de orina robusta y versátil para entornos hospitalarios y comunitarios. Todas las bolsas drenables de 2 litros están equipadas con una válvula de retención para evitar el reflujo de orina.

Llaves fáciles de operar. La gama de bolsas drenables está equipada con la opción de una llave de palanca o llave en T. Ambos llaves son simples y fáciles de operar.

Flujo libre y rápido. El tubo de drenaje suave de diámetro ancho permite un flujo de orina sin obstáculos y comodidad contra la piel.

Perfil bajo. La llave lateral F4LS baja el perfil de la bolsa de drenaje y separa la llave del suelo para evitar la contaminación accidental.

Puerto de muestra sin aguja El puerto de muestra sin aguja elimina el riesgo de pinchazos con la aguja.



F3



F4



F4L



F4LS

Urología

Bolsas de Drenaje

Urímetro

El urímetro es un sistema de recolección cerrado estéril con una cámara de medición integral. El sistema de drenaje vertical y las válvulas de retención incorporadas (VRN) garantizan que la cámara de medición se vacíe por completo una vez que se ha tomado la lectura para garantizar mediciones precisas, especialmente con una producción de orina baja.

Protector de llave cerrada.

La llave de palanca se puede alojar en el soporte cuando no esté en uso para evitar que la llave toque el suelo o se abra accidentalmente.

Filtros hidrofóbicos.

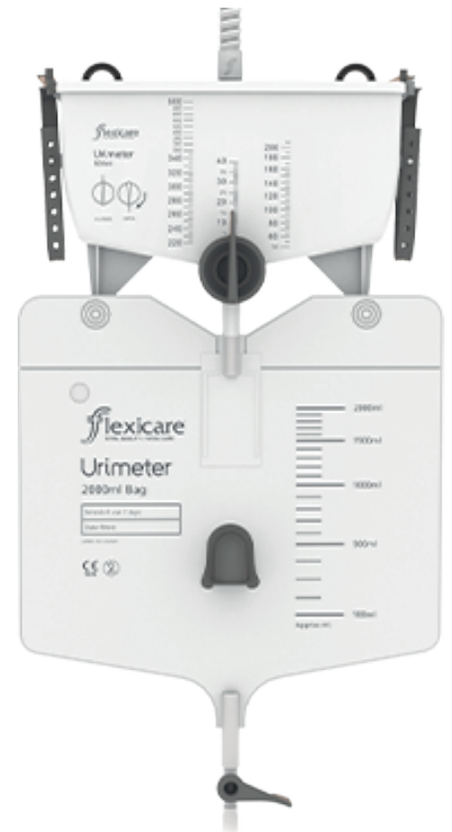
El filtro hidrofóbico permite que el aire y cualquier gas acumulado en la bolsa se escapen sin permitir el paso de proteínas o fluidos.

Drenaje seguro y protegido.

Las válvulas de retención reducen el riesgo de infección ascendente y permiten el drenaje a baja presión sin comprometer la propiedad antiflujo.

Tubería blanda de diámetro ancho.

El drenaje vertical asegura mediciones precisas.



Protector de llave cerrada.

La llave de palanca se puede alojar en el soporte cuando no esté en uso para evitar que la llave toque el suelo o se abra accidentalmente.

Filtros hidrofóbicos.

El filtro hidrofóbico permite que el aire y cualquier gas acumulado en la bolsa se escapen sin permitir el paso de proteínas o fluidos.

Drenaje seguro y protegido.

Las válvulas de retención reducen el riesgo de infección ascendente y permiten el drenaje a baja presión sin comprometer la propiedad antiflujo.

Tubería blanda de diámetro ancho.

El drenaje vertical asegura mediciones precisas.

Sistema de válvula ventilada

- Mantiene el flujo de orina.
- Reduce la presión hidrostática.
- Minimiza el daño a la pared de la vejiga.