

¡Estimado paciente!

Su médico le ha proporcionado un catéter vesical. Para facilitarle su uso, hemos desarrollado esta moderna válvula de catéter. Por favor, antes de usar la válvula, lea detenidamente las instrucciones de uso.

1. Apertura del dispositivo

Sostenga la lámina del empaque en ambas tiras y hale estas aparte. Tenga cuidado de que la válvula no caiga al suelo, para evitar que se ensucie.

2. Fijación al catéter

Sujete la válvula con el accesorio deslizante (4) hacia arriba, de forma que pueda verlo. El extremo cónico (3) debe quedar apuntando hacia usted. Presione con fuerza el extremo cónico en el conector en embudo del catéter (1). La válvula ha sido diseñada para quedar fija por sí sola al catéter.

3. Vaciado de la vejiga urinaria

Para vaciar la vejiga sujete el extremo anterior (5) de la válvula sobre la taza del inodoro u otro recipiente, y deslice el accesorio deslizante (4) en la dirección del catéter. Tras vaciar la vejiga suelte la lengüeta deslizante (4), cerrando así la válvula automáticamente.

4. Uso nocturno

Durante la noche, inserte el extremo cónico de la bolsa de orina (6) en el extremo anterior de la válvula (5). El material elástico especial garantiza la sujeción. En esta posición, la válvula está abierta, permitiendo el flujo de la orina. Controle que el tubo de evacuación (7) no esté doblado. Por la mañana, sujete firmemente la válvula por el extremo anterior (5) y extraiga la conexión a la válvula (6) de su extremo anterior (5). De esta forma, la válvula se cierra automáticamente. Ya puede retirar la bolsa de orina (8).

5. Limpieza de la válvula

Sujete firmemente la válvula por el extremo anterior (5) y extraiga la conexión a la válvula (6) de su extremo anterior (5). La válvula se cierra automáticamente. El MiroValve puede limpiarse con agua y jabón, o también puede usarse un desinfectante clínico en aerosol. Si usa este desinfectante: rocíe el extremo anterior de la válvula (5) con el desinfectante y déjelo actuar. Para minimizar el riesgo de una infección microbiana, procure separar el extremo cónico de la válvula (3) del conector en embudo con la menor frecuencia posible.



Importante:

En el caso de reutilización, las propiedades físicas, químicas y/o biológicas del producto pueden verse alteradas.

* Si tiene más preguntas, comuníquese con su médico tratante.