

URO-TAINER®

FICHA TÉCNICA

Bolsa contenedora de PVC con conexión universal para todo tipo de sondas, específicamente diseñados para llevar a cabo de forma segura y cómoda diversas actividades de lavado, instilación o irrigación que tienen por objeto:

- Profilaxis y tratamiento de formación de depósitos e incrustaciones sobre las sondas vesicales.
- Lavados vesicales o de reservorios: eliminación de mucus y debris.
- Prevención de infecciones del tracto urinario.
- Lavado previo a la retirada de la sonda.
- Instilación de tratamientos farmacológicos

La gama Uro-Tainer® se caracteriza por ser dispositivos compactos y listos para ser utilizados, que permiten realizar el proceso de lavado o instilación vesical de forma segura, evitando las posibles contaminaciones por microorganismos medioambientales, facilitando las maniobras necesarias previas a realizar la operación de lavado o instilación y reduciendo el número de materiales necesarios para las mismas.

Dentro de la gama de soluciones Uro-Tainer®, disponemos de soluciones salinas 0,9% para la limpieza y eliminación rutinaria de debris, mucus o coágulos de sangre, tanto por parte del profesional sanitario como el propio paciente en ámbito domiciliario, soluciones de Ácido Cítrico 3,23% para la profilaxis y tratamiento de formación de depósitos y/o incrustaciones sobre la superficie de la sonda, que pueden llegar a bloquear el flujo de orina así como dispositivos específicos para la instilación vesical de fármacos (antibióticos, citostáticos, contrastes, etc.).

La gama de productos Uro-Tainer® se compone de:

	<p><u>Cloruro Sódico (NaCl 0,9%)</u></p> <p>Eliminación de mucus y restos de forma mecánica. Sin restricciones en número aplicaciones diarias (seguir indica indicaciones de su médico especialista)</p> <p>Composición: Cloruro sódico 0,9 g/l Volumen 100 ml Código BBRAUN: FB99833</p>
	<p><u>Cloruro Sódico M (NaCl 0,9%)</u></p> <p>Uro-Tainer® M contiene un una vía adicional para la administración de fármacos directamente a la vejiga. Posología: según prescripción médica No contiene ningún conservante</p> <p>Composición: Cloruro sódico 0,9 g/l (Volumen 100 ml) Código BBRAUN: FB99853</p>
	<p><u>Suby G (Ácido cítrico 3,23%)</u></p> <p>Se debe establecer una pauta para la profilaxis de formación de depósitos y bloqueo de la sonda. El control rutinario del Ph de la orina y el conocimiento del tiempo necesario para el bloqueo de la sonda, permite establecer una pauta administración de la solución Suby G. Suby G está recomendado para pacientes con sondas vesicales “obturadas”</p> <p>Posología: Máximo dos al día. Si se producen irritación, se debe suspender el tratamiento.</p> <p>Composición: Ácido Cítrico H2O 32,3 g/l; Oxido de Magnesio 3,8 g/l; Bicarbonato Na+; Edetato sódico Volumen: 100 ml Código BBRAUN: FB99839</p>