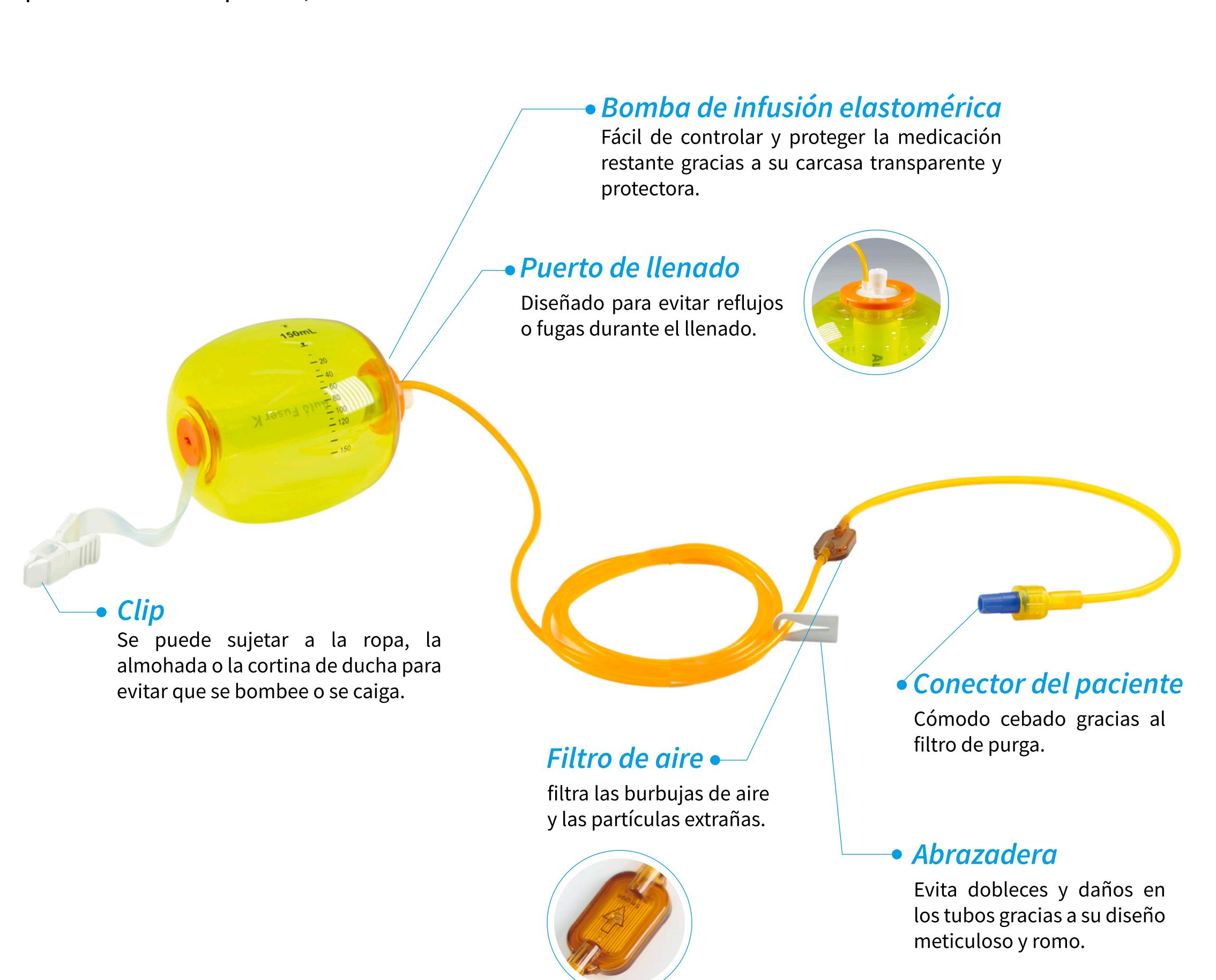


Auto Fuser K Series Bomba elastomérica de único uso



Auto Fuser K

La bomba de infusión elastomérica está diseñada para proporcionar a los médicos la opción de administrar un volumen predeterminado de medicación a un flujo continuo y preciso para pacientes en hospitales, centros ambulatorios o asistencia domiciliaria.





Conexión de jeringa tipo Luer Lock

El puerto de llenado de tipo luer lock, diseñado para evitar fugas en el proceso de llenado y la superficie plana de la parte inferior de la bomba permite dos formas diferentes de llenado como se muestra en la imagen.

Auto Selector K

El autoselector K proporciona un caudal seleccionable con un regulador de caudal tipo dial que puede combinarse con el botón de bolo para la aplicación de PCA.





Infusor de caudal selectivo

El selector puede ajustarse al caudal en 8 tasas de infusión de 0,5 ml/h a 7 ml/h o de 1 ml/h a 14 ml/h según las necesidades de la terapia en el paciente.

Las múltiples opciones de velocidad de flujo y de PCA le permiten personalizar el protocolo adecuado para su paciente.

Ventajas

Tamaño compacto

Al minimizar el espacio muerto y el espacio innecesario entre el globo de silicona y la carcasa rígida, AutoFuser K es compacto, lo que permite una mejor portabilidad.





Diseño rígido

El estuche rígido protege la membrana elastomérica interior contra los impactos físicos.

la carcasa es completamente transparente, lo que permite a los clínicos y a los pacientes comprobar el remanente y la medicación, así como su correcto funcionamiento

Protección UV

La medicación del interior de la bomba puede protegerse de la luz ultravioleta con material de protección UV.





• Fácil llenado

El llenado con una sola mano proporciona al personal médico y de enfermería una mayor eficacia.

Conector para pacientes

Cómodo proceso de cebado gracias al filtro de purga situado en el extremo del paciente.





Libre de látex & DEHP

El Autofuser K no contiene látex ni DEHP, lo que evita síntomas alérgicos para la seguridad del paciente.

Indicaciones



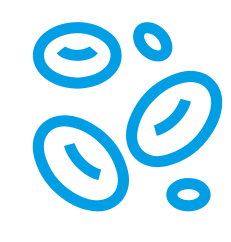
Tratamiento del dolor postoperatorio



Quimioterapia



Tratamiento del dolor oncológico



Talasemia



Antibióticos



Hidratación

Configuraciones



Tipo: Tasa fija

Referencia	Descripción	Capacidad	Tasa infusión	Duración de infusión -(Horas)	Bolo PCA	Tiempo de bloqueo PCA	Aplicación sugerida
UPKDGGPE-2ARM	Bomba elastomérica K de 250ml tasa 2cc/h - 5 días UV con bolsa de transporte	250ml	2ml/h	125	No aplica	No aplica	
UPKDGGPE-5-ARM	Bomba elastomérica K de 250ml tasa 5cc/h - 2 días UV con bolsa de transporte	250ml	5ml/h	50	No aplica	No aplica	Quimioterapia Analgesia Antibióticos
UPKEGGPE-5-ARM	Bomba elastomérica K de 400ml tasa 5cc/h - 3 días UV con bolsa de transporte	4000ml	5ml/h	80	No aplica	No aplica	



Tipo: Solo PCA

Referencia	Descripción	Capacidad	Tasa infusión	Duración de infusión -(Horas)	Bolo PCA	Tiempo de bloqueo PCA	Aplicación sugerida
UPBKD0012GP-ARM	Bomba elastomérica K de 250ml solo PCA 0,5cc / 15 min UV con bolsa de transporte	250ml	No tiene basal	Variable	0,5 ml	15 Min	Analgesia
UPBKD0013GP-ARM	Bomba elastomérica K de 250ml solo PCA 0,5cc / 30 min UV con bolsa de transporte	250ml			0,5 ml	30 Min	



Tipo: Tasa fija + Bolo PCA

Referencia	Descripción	Capacidad	Tasa infusión	Duración de infusión -(Horas)	Bolo PCA	Tiempo de bloqueo PCA	Aplicación sugerida
UPCKD3013GP-ARM	Bomba elastomérica K de 250ml tasa 2cc/h + bolo PC 0,5cc/30min UV con bolsa de transporte.	250ml	2ml/h	más o menos 50	0,5 ml	30 Min	Analgesia



Tipo: Regulable

Referencia	Descripción	Capacidad	Tasa infusión	Duración de infusión -(Horas)	Bolo PCA	Tiempo de bloqueo PCA	Aplicación sugerida
UPSKDGGP-SA-ARM	Bomba elastomérica K AutoSelector 250ml tasa regulable 0,5ml-7ml UV con bolsa de transporte	250ml	0,5 a 7ml /h				Quimioterapia Hidratación Analgesia Antibióticos
UPSKDGGP-SB-ARM	Bomba elastomérica K AutoSelector 250ml tasa regulable 1ml-14ml/hr UV con bolsa de transporte	250ml	1 a 14 ml /h	- Variable No aplic	Na anlica	No aplica	
UPSKEGGP-SA-ARM	Bomba elastomérica K AutoSelector 400ml tasa regulable 0,5ml-7ml UV con bolsa de transporte	400ml	0,5 a 7ml /h		то аршса	No aplica	
UPSKEGGP-SB-ARM	Bomba elastomérica K AutoSelector 400ml tasa regulable 1ml-14ml/hr UV con bolsa de transporte	400ml	1 a 14 ml /h				



Tipo: Regulable + PCA

Referencia	Descripción	Capacidad	Tasa infusión	Duración de infusión -(Horas)	Bolo PCA	Tiempo de bloqueo PCA	Aplicación sugerida
UPSCKDA013GP-ARM	Bomba elastomerica K AutoSelector 250ml tasa regulable 0,5-7ml más PCA 0,5ml-30min UV	250ml	0,5 a 7ml /h	0,5 1 m Variable 1 m	0,5 ml	30 Min	Analgesia
UPSCKDA014GP-ARM	Bomba elastomerica K AutoSelector 250ml tasa regulable 0,5-7ml más PCA 0,5ml-60min UV	250ml	0,5 a 7ml /h		0,5 ml	60 Min	
UPSCKDA023GP-ARM	Bomba elastomerica K AutoSelector 250ml tasa regulable 0,5-7ml más PCA 1ml-30min UV con bolsa	250ml	0,5 a 7ml /h		1 ml	30 Min	
UPSCKDA024GP-ARM	Bomba elastomerica K AutoSelector 250ml tasa regulable 0,5-7ml más PCA 1ml-60min UV con bolsa	250ml	0,5 a 7ml /h		1 ml	60 Min	
UPSCKEA023GP-ARM	Bomba elastomerica K AutoSelector 400ml tasa regulable 0,5-7ml más PCA 1ml-30min UV con bolsa	400ml	0,5 a 7ml /h		1 ml	30 Min	
UPSCKEA024GP-ARM	Bomba elastomerica K AutoSelector 400ml tasa regulable 0,5-7ml más PCA 1ml-60min UV con bolsa	400ml	0,5 a 7ml /h		1 ml	60 Min	



Auto Fuser K





Bogotá - Colombia Carrera 68 D # 25 B - 86 Oficina: 518 Tel: 57 (601) 427 2000

Medellín - Colombia Carrera 43 B # 16 - 41 Oficina: 706

Tel: 57 (604) 604 1791

talidad respaldo experiencia

para brindar el mejor servicio