

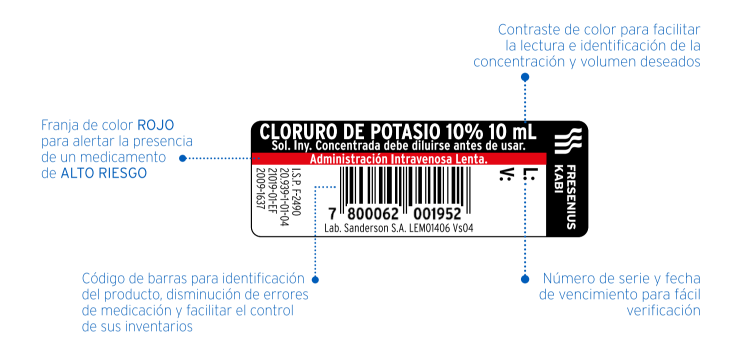


## **Ampollas Plásticas**



## Imagen de Seguridad

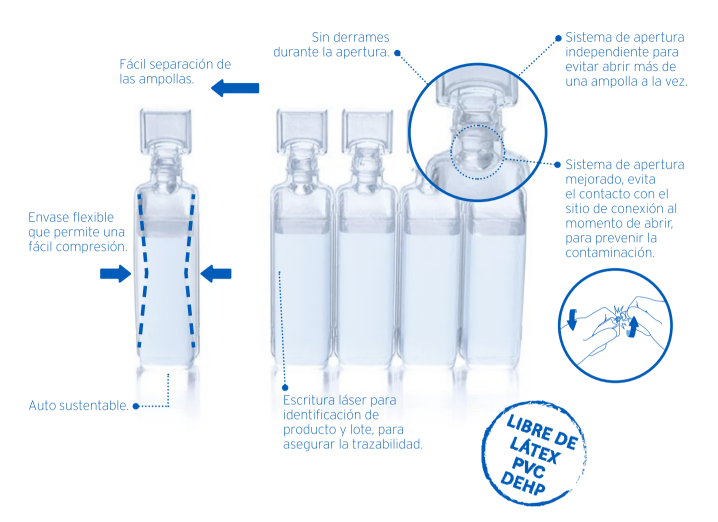
Las ampollas se utilizan todos los días, no sólo para medicamentos de dosis única, sino también para numerosos otros procedimientos. Nuestras ampollas de plástico han sido diseñadas para hacer estas actividades más seguras y convenientes para usted, y sus pacientes.



La Tecnología BFS (Blow-Fill-Seal) permite obtener, a través de un proceso aséptico y continuo de moldeo, llenado y sellado, la fabricación de productos estériles y herméticos sin intervención humana



## **Características:**





## Ampollas de Plásticas Fresenius Kabi

Código	Descripción	Volumen	Unidades por caja
PCL002B	AGUA PARA INYECTABLES Agua Calidad Inyectable Intravenosa	5 mL	100
PCL005B	AGUA PARA INYECTABLES Agua Calidad Inyectable Intravenosa	10 mL	100
PCL023B	AGUA PARA INYECTABLES Agua Calidad Inyectable Intravenosa	20 mL	100
PCL007B	CLORURO DE POTASIO 10% Sol. Iny. Concentrada debe diluirse antes de usar. Administración Intravenosa Lenta.	10 mL	100
PCL003B	CLORURO DE SODIO 0,9% Solución Inyectable Intravenosa	5 mL	100
PCL006B	CLORURO DE SODIO 0,9% Solución Inyectable Intravenosa	10 mL	100
PCL017B	CLORURO DE SODIO 0,9% Solución Inyectable Intravenosa	20 mL	100
PCL010B	CLORURO DE SODIO 10% Infusión Intravenosa	10 mL	100
PCL024B	CLORURO DE SODIO 10% Infusión Intravenosa	20 mL	100
PCL014B	CLORURO DE SODIO 10% Infusión Intravenosa	20 mL	50
PCL025B	GLUCOSA 30% Solución Inyectable Hipertónica IV	20 mL	100
PCL004B	LIDOCAÍNA CLORHIDRATO 2% Solución Inyectable Intravenosa	5 mL	100
PCL009B	LIDOCAÍNA CLORHIDRATO 2% Solución Inyectable Intravenosa	10 mL	100
PCL001B	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO 10mg/2mL IV, IM	2 mL	100



