

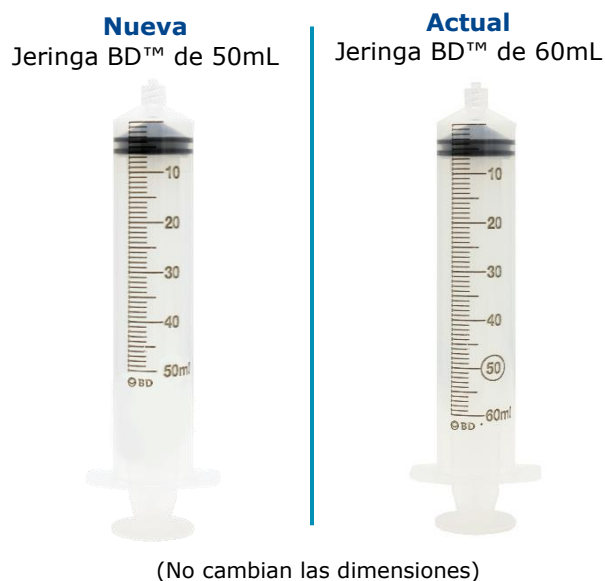
# Las Jeringas BD™ de 60mL ahora serán de 50mL

## ¿Qué cambió?

BD está realizando un cambio en la escala de todas las jeringas BD™ de 60mL para actualizarse a 50mL.

La escala de todas las jeringas BD™ no se extenderá más allá de la marca de 50mL, el producto será etiquetado y vendido a nivel global como Jeringa BD™ de 50mL.

No hay cambios en la forma del dispositivo, ajuste, función o composición de las materias primas. Por consiguiente, la nueva Jeringa BD™ de 50mL mantendrá su compatibilidad con cualquier dispositivo auxiliar que actualmente se este utilizando para la preparación o administración de medicamentos.



Resumen de los cambios (no cambia la forma, el ajuste, la función o las materias primas)

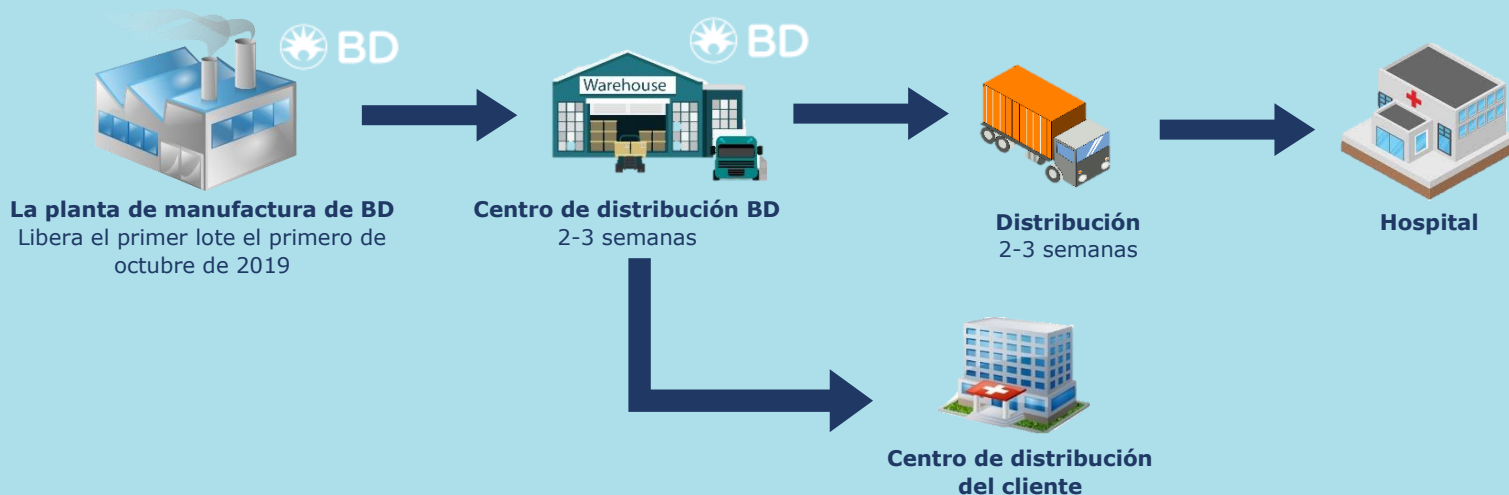
Características de la jeringa	Alcance del cambio
<b>Caucho del émbolo* libre de látex</b>	No hay cambios en el material o dimensiones en el caucho del émbolo
<b>Marca de la escala</b>	<b>La marca de la escala se reduce de 60mL a 50mL</b>
<b>Graduación</b>	La graduación se mantiene en incrementos de 1mL
<b>Barril</b>	No hay cambios en el material o dimensiones del barril
<b>Émbolo</b>	No hay cambios en el material o dimensiones del émbolo
<b>Apoyo del émbolo</b>	No hay cambios en el material o dimensiones en el apoyo del émbolo
<b>Número de catálogo</b>	No hay cambios en el número de catálogo

\*Las jeringas de BD™ no están formuladas con caucho natural de látex.

# Las Jeringas BD™ de 60mL ahora serán de 50mL

## ¿Cuándo?

La nueva jeringa de BD™ de 50mL será liberada a través de la cadena de distribución de BD el **1 de octubre de 2020**. Usted verá este cambio en sus instalaciones **en enero de 2021**.



## ¿Por qué?

BD está implementado este cambio principalmente por 3 razones:

- 1 Las jeringas de 50mL ayudan a conducir la práctica segura de los compuestos estériles al evitar el sobrellenado de medicamentos y a cumplir con la técnica aseptica.<sup>1-3</sup>
- 2 Estandarizar la oferta de jeringas BD de gran volumen a nivel mundial para gestionar mejor la oferta del mercado y mitigar el riesgo de escasez del producto como resultado de eventos relacionados con el mercado.
- 3 Alineación con otros recipientes de medicamentos que pueden estar en recipientes más pequeños (por ejemplo; bolsas pequeñas de 50mL, jeringas pre-llenadas con dextrosa al 50%, jeringas pre-llenadas con bicarbonato de sodio, etc.) para facilitar la sustitución del producto y no generar un impacto clínico.

### Referencias:

1. Wilson, JP, Solimando, DA, Aseptic Technique as a Safety Precaution in the Preparation of Antineoplastic Agents. Hospital Pharmacy. November 1981; Vol 16:575, 581.
2. McElhiney LF, Aseptic Technique, In: Buchanan EC, Schneider PJ, Forrey RA, eds. Compounding sterile preparations. 4<sup>th</sup> ed. Bethesda, MD: American Society of Health-System Pharmacist; 2017.
3. Aseptic Technique, Sterile Compounding, and IV Admixture Programs. Practice Basics. American Society of Health-System Pharmacists, pp. 47; 2017. Retrieved from <http://www.ashpmedia.org/bookstore/p2074/Chpt-16.ppt>.

**bd.com**

BD y el logo de BD son marcas registradas de Becton Dickinson and Company o sus filiales.  
© 2019 BD. Todos los derechos reservados.

