

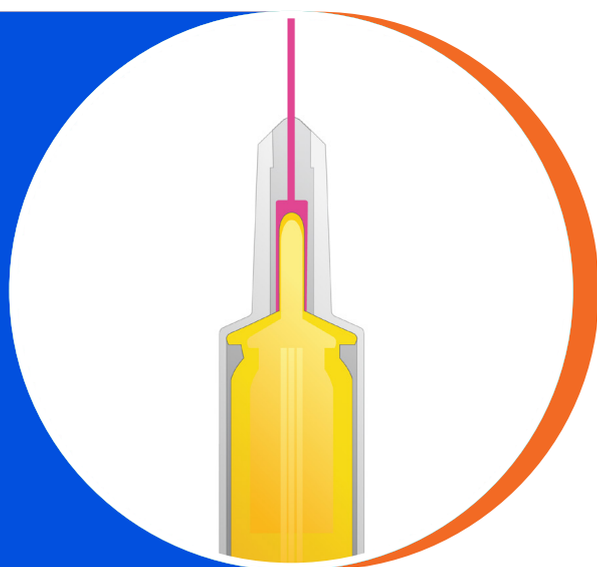


Jeringa BD™ Flu+
Más dosis, más vidas



La jeringa BD™ Flu+

ha sido desarrollada contemplando un espacio muerto mínimo para **maximizar la dosis de la vacuna** e incrementar potencialmente el número de **personas que pueden ser vacunadas**.^{1,3}



Espacio muerto

Debajo de 0.035mL (<35µl)
En cumplimiento
con la norma ISO 7886-1

Empaque individual esterilizado
Imagen maximizada
(no es el tamaño real)

Aguja unida
permanentemente

Émbolo de bajo volumen⁵

Barril transparente

Émbolo con código de color ISO

La importancia de los dispositivos de inyección de bajo espacio muerto durante un brote pandémico.

Midiendo el espacio muerto mínimo (EMM)

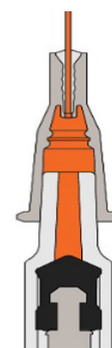
¿Qué es el espacio muerto?¹

Durante la administración de medicamento, al volumen residual de fluido que permanece en la jeringa y la aguja después de que el émbolo fue completamente accionado, se le conoce como "espacio muerto". El espacio muerto debería minimizarse para reducir el desperdicio de medicamento. El espacio muerto se mide en microlitros.

Cada uno de los siguientes dispositivos puede cumplir con la precisión de la dosis requerida al usar la técnica correcta.

¿Qué son los dispositivos de inyección de espacio muerto mínimo y por qué son importantes?

- + Los dispositivos de inyección de espacio muerto mínimo fueron diseñados para incrementar la cantidad de vacuna y minimizar el desperdicio.^{1,3}
- + Las vacunas sólo pueden administrarse con los dispositivos médicos apropiados o sistemas de dosificación prellenados.²
- + Los dispositivos de espacio muerto mínimo juegan un rol esencial al expandir la disponibilidad de una vacuna durante una pandemia.⁶
- + El costo total de los dispositivos de inyección de espacio muerto mínimo, es probable que se compense con los ahorros asociados a un menor desperdicio de vacunas.³



Mayor espacio muerto

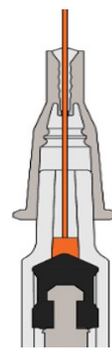
Jeringa estándar con aguja estándar

Utilizada por profesionales de la salud en el cuidado rutinario del paciente y en esfuerzos de vacunación



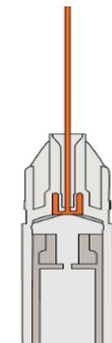
Jeringa con espacio muerto mínimo y jeringa estándar

Las jeringas de EMM tienen émbolos/topes moldeados para el cono luer, permitiendo que la mayoría del fluido salga de la jeringa durante la inyección⁷



Jeringa estándar con aguja de espacio muerto mínimo

Las agujas de EMM cuentan con una extensión en la aguja que se ajusta a la apertura de la jeringa estándar, permitiendo una reducción del espacio muerto



Menor espacio muerto

Jeringa de espacio muerto mínimo con aguja adaptada

Las jeringas con aguja adaptada cuentan con menos volumen de espacio muerto

BD™ Flu+

jeringa de dos piezas con aguja

Código	Volumen de jeringa	Escala	Tamaño de aguja	Color del émbolo	Unidades por caja
305839	1 mL	0.1 mL	23G x 25 mm	Azul	200
305832	1 mL	0.25 mL	23G x 25 mm	Azul	200

Jeringa BD™ Flu+

Para incrementar la disponibilidad de las vacunas y ayudar a incrementar el número de personas que pueden ser vacunadas.



Referencias:

1. Dead Space Evaluation for EU Market White Paper. Franklin Lakes, NJ: Becton, Dickinson and Company; March 2021.
 2. US Pharmacopeia Industry Standards recommend vial overfill up to 25% for influenza vaccine.
 3. Data on file at BD. BD® Flu+ Syringe Claim Supporting References, 2020.
 4. ISO 6009:2016(en) Hypodermic needles for single use — Colour coding for identification.
 5. Especificaciones de producto REF-15005 Memo Flu+ Claims Support. Franklin Lakes, NJ: Becton Dickinson and Company; April 2020.
 6. BD-39568 7th Dose Customer Letter Final EUROPE Flu+ and SoloShot adapted from BD-38356
 7. Compet Medical AG. Términos técnicos. Consultado el 20.05.22 en: <https://competmedical.com/es/terminos-tecnicos/>
- Uso exclusivo para profesionales e instituciones sanitarias.

Consulte disponibilidad en su localidad.

Becton Dickinson México:
Monte Pelvoux 111, Piso 8, 9 y PH,
Lomas de Chapultepec, C.P. 11000,
Ciudad de México. 55 5999 8200
Registro Sanitario XXXXXXX
Aviso de Publicidad No. XXXXXXXX

Becton Dickinson Argentina:
Av. del Libertador 110 - 2° Piso,
Tel: (+54 9 11) 5194 4936, Vicente
López, Buenos Aires, Argentina.
Registro Sanitario PM 634 - 182

Becton Dickinson Chile:
Av. Andres Bello, 2325 - piso 15
Tel: (+56 2) 2482 7800, Providencia,
Santiago, Chile.
Para mayor información escribe a:
sac_chile@bd.com

Becton Dickinson Colombia:
Vereda Vuelta Grande a 150 mts. de
la Glorieta de Siberia Vía Cota, Cota,
Cundinamarca PBX:
(57-1) 7566060 – 5724250

Becton Dickinson Perú:
Av. Javier Prado 492 Int. 501-San
Isidro.
"Leer minuciosamente el manual
de instrucciones de uso". RS XXXXX

bd.com

Número Veeva BD-59721

Publicidad dirigida a profesionales de la salud.

©2022 BD. Todos los derechos reservados. A menos que se especifique lo contrario, BD, el Logo BD y todas las demás marcas comerciales son propiedad de Becton, Dickinson & Company.



Caja de cartón conteniendo 200 blísteres individuales de material Polietileno/Papel Grado médico