

MONLAB

SERVICIOS PARA LABORATORIOS
DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO

Se puede ser

fiable y económico

a la vez, jeringas estériles de un solo uso



Jeringas estériles de un solo uso

Caducidad 4 años Esterilización Óxido de etileno

| Ref | Descripción | Cono Luer | Presentación |
|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------|
| MO-870001 | Jeringas 3 cuerpos sin aguja 1 mL | Concéntrico | 20 cajas x 100 u |



| Ref | Descripción | Cono Luer | Presentación |
|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------|
| MO-870005 | Jeringas 3 cuerpos sin aguja 5 mL | Concéntrico | 12 cajas x 100 u |



| Ref | Descripción | Cono Luer | Presentación |
|-----------|------------------------------------|------------|-----------------|
| MO-870020 | Jeringas 3 cuerpos sin aguja 20 mL | Excéntrico | 12 cajas x 50 u |



| Ref | Descripción | Cono Luer | Presentación |
|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------|
| MO-870002 | Jeringas 3 cuerpos sin aguja 2 mL | Concéntrico | 18 cajas x 100 u |



| Ref | Descripción | Cono Luer | Presentación |
|-----------|------------------------------------|------------|------------------|
| MO-870010 | Jeringas 3 cuerpos sin aguja 10 mL | Excéntrico | 12 cajas x 100 u |



| Ref | Descripción | Cono Luer | Presentación |
|-----------|------------------------------------|-----------|----------------|
| MO-870250 | Jeringas 3 cuerpos sin aguja 50 mL | Lock | 6 cajas x 50 u |

Características

- Jeringas de tres piezas de un solo uso con goma de doble contacto que asegura un sellado perfecto y hermético.
- Deslizamiento del émbolo suave.
- Aletas y botón de empuje en la parte trasera del émbolo para un control de la estabilidad durante el pinchazo.
- El tope de parada del émbolo previene de accidentes y salpicaduras evitando la exposición a fluidos.

- Cuerpo de la jeringa transparente, facilitando la detección de burbujas de aire y la clara visualización del contenido. Jeringas en PP. Libres de látex y ftalatos.
- Marcas de la escala fácilmente visibles que permiten una dosificación/extracción precisa.
- Empaquetadas individualmente en un envase estéril que mantiene cada jeringa en condiciones estériles hasta el momento de su uso y facilitando su retirada aséptica.