Accesorios

Adaptadores y portatubos

Portatubos de un solos BD Vacutainer[®], adaptadores luer y adaptadores con portatubos premontado

- 1. El dispositivo de transferencia BD Vacutainer® Blood Transfer Device es un dispositivo premontado y fácil de usar, diseñado pensando en la seguridad de los profesionales sanitarios. Se emplea para transferir muestras desde una jeringa a un tubo o un frasco de hemocultivos sin necesidad de emplear una aguja. El conector cuenta con un código de color rojo que le hace fácilmente distinguible de otros productos.
- hace fácilmente distinguible de otros productos.

 2. El conector Luer-LokTM Access Device es un dispositivo premontado para la toma de muestras múltiples con conexión Luer-LokTM. Es compatible con conexiones Luer hembra. Su conector, de color azul, le permite diferenciarse de otros productos.
- **3.** El portatubos de un solo uso BD Vacutainer® es compatible con todos los tubos y agujas BD Vacutainer®. También es compatible con los frascos de hemocultivo BD BactecTM.



4. El adaptador Luer BD Vacutainer[®] es un dispositivo estéril que debe ser empleado junto con un portatubos. Es compatible con conexiones Luer hembra. Tienen un capuchón de seguridad de color azul para diferenciarse de otras aquias.

Adaptadores Luer BD con portatubos integrado

Estos productos de un solo uso están listos para usar, son estériles y vienen individualmente empaquetados en blisters con la conexión Luer ensamblada al portatubos.

Nº Ref	Descripción	Código de color	Presentación
364810	Dispositivo de Transferencia Blood Transfer Device ("Luer hembra")		200
364902	Conector Luer-Lok™ Access Device ("Luer macho")		200

Portatubos de un solo uso BD Vacutainer®

Nº Ref	Descripción	Presentαción
364815	Portatubos de plástico de un solo uso BD Vacutainer para tubos de 13mm y 16mm de diámetro y para frascos de hemocultivo BD Bactec De color transparente	250/1000

Adaptador Luer BD Vacutainer®

Nº Ref	Descripción	Código de color	Presentación
367300	Adaptador Luer BD Vacutainer [®]		100/1000