

Adaptador de infusión

BD PhasealTM



Descripción

El dispositivo de **transferencia de fármacos de sistema cerrado** (CSTD) **BD Phaseal™** es un dispositivo hermético y a prueba de fugas que prohíbe mecánicamente la transferencia de contaminantes ambientales al sistema y el escape de fármacos o concentraciones de vapor fuera del sistema. De esta forma, **BD Phaseal™**, minimiza la exposición individual y ambiental al vapor de drogas, aerosoles y derrames. El **sistema BD Phaseal™**, evita también la entrada de microbios¹.

NOMBRE:	Adaptador de infusión C100 BD Phaseal™			
TIPO:	Dispositivo de transferencia de fármacos de sistema cerrado			
PRESENCIA DE DEHP:	No			
ALMACENAMIENTO:	Lugar limpio, seco y cálido. No exponer a luz fuerte.			
FABRICACIÓN:	España.			
PRESENTACIÓN:	Empaque unitario.			



Aspectos Técnicos

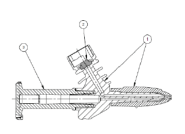
El adaptador de infusión C100 BD Phaseal™ es una parte del sistema de transferencia de fármacos de sistema cerrado que permite una conexión seca a la bolsa de diluyente cuando la droga es administrada. Compatible con medicamentos que no están contraindicados para el uso con polipropileno (PP). El adaptador permite a los trabajadores de salud seleccionar el set de administración que necesitan conectar a la bolsa de infusión¹.

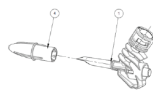
Este dispositivo debe usarse con un set de administración endovenoso cerrado; en caso de utilizar un sistema con ventilación, asegúrese de que la toma de aire permanezca cerrada durante todo el procedimiento. Libre de BPA. Producto estéril¹.

Materiales:

- 1.Punzón: Polipropileno (PP) + colorante blanco
- 2.Membrana: Elastómero termoplástico (TPE)
- 3. Puerto de conexión para set de administración: Vulcanizado termoplástico (TPV)
- 4.Tapa protectora: Polietileno (PE) + Polipropileno (PP)









Catálogo Chile¹

SKU	Descripción	Largo	Ancho	Alto	Volumen interno	Unidad de venta
515306	Adaptador de infusión C100 BD Phaseal™	90 mm	24 mm	43 mm	0,16 ml	50 u.

