# Ficha Técnica

# **BD Q-SYTE**<sup>TM</sup>

## Descripción

BD Q-Syte™ es un adaptador libre de agujas, transparente, diseño liviano y compacto (2 cms), libre de válvulas mecánicas, conexión cerrada universal luer lock, tecnología Split Septum ( Membrana esplitable).

### Indicación de Uso

BD Q-Syte™ Es un dispositivo de acceso intravenoso libre de agujas con sistema cerrado.

## Composición de Producto

BD Q-syte™ Está fabricado en Policarbonato, Polipropileno, Silicón, Cloruro de Polivinilo, Libre de Látex.

#### Características

Diseño: Ergónomico, facilita la manipulación y fijación: Peso 1.0g y 20.06 mm

**Doble rosca con mejor acople:** Evita desconexiones accidentales del sistema. Conexión Luer Slip y Luer Lock conformes a la ISO.

Libre de agujas : Evita la utilización de agujas para la administración de medicamentos.

**Membrana espitable:** No depende de partes móviles o mecánicas para la apertura y cierre del sistema.

Estructura transparente: Facilita la visualización del interior del dispositivo, permite la detección visual e inmediata de la sangre.

Flujo no restringido: una vez penetra el pivote tipo luer la membrana abre una ruta de flujo directo, sin restricción ofreciendo altas tasas de flujo 32 litros/hora, Índice de flujo (caudal) 525 ml/min, Volumen de purgado ml: 0.10ml.

Superficie: Cóncava y sin irregularidades que facilita la limpieza.

#### Recomendaciones de Uso

- Terapia intravenosa intermitente y continua.
- Terapia de reemplazo renal (Hemodiálisis)
- Pacientes adultos y pediátricos.
- Máximo 45 PSI.
- Uso máximo 72 horas o 100 activaciones.
- Compatible para toma de muestras sistema cerrado BD Vacutainer™
- Debe desinfectarse antes de cada usocon un agente antiséptico adecuado al 70%. No usar acetona.

## Medidas de Seguridad

En conexiones luer Slip cerciórese que la punta del equipo este asegurado hasta el fondo del adaptador para evitar desconexiones accidentales.

No puncionar con agujas, cánulas romas, o conexiones de tipo Luer que no cumplan las normas ISO o que tengan defectos visibles ya que peude roducirse pérdida de líquido o fallo del dispositivo.

Desechar cualquier porción sin usar.

## Condiciones de Almacenamiento

Manténgase en un lugar libre de humedad y evitando temperaturas extremas.

Sku	Descripción	Unidad De Empaque
385100	BD Q-SYTE™ Dispositivo cerrado con acceso Luer	Caja por 200

## Información General



### Nombre Genérico

Adaptador Libre De Agujas

Registro Invima

INVIMA 2016DM-0000250-R1

Fecha Vigencia Registro\*

26 de Septiembre de 2026

**Fabricante** 

Becton Dickinson Infusion Therapy Systems INC.

Importador

BECTON DICKINSON DE COLOMBIA LTDA

Tipo de Dispositivo

Clasificación Riesgo

Arraba Sart

Técnica de Esterilización

COLOMBIA LTDA

NO INVASIVO

lla

5 AÑOS

Oxido de Etileno



Responsable: Marketing MDS No. Revisión: 02 Ficha No. 0028

