

Adaptador libre de agujas

BD Qsyte™

Descripción de producto:

Dispositivo para acceso intravenoso con sistema cerrado (Tecnología Split-septum) con membrana "separable". Es un adaptador que reduce potencialmente el riesgo de infecciones y contaminaciones. Utilizado para terapia intermitente y continua.

Características Generales

- **Membrana esplitable:** En silicón grado médico, libre de látex, diseñada para desempeñar su función de manera continua, sin depender de partes móviles. La conservación de la integridad de la membrana evita filtraciones y escurrimientos.
- **Sistema cerrado libre de agujas:** No requiere uso de agujas, evitando riesgos de punciones accidentales en los trabajadores de la salud.
- **Adaptador tipo Luer Lock o Luer Slip:** Facilidad de uso con las jeringas y equipos existentes ya que se adapta a tipo Luer Lock o Luer Slip.
- **Flujo no restringido:** Una vez penetra el pivote tipo Luer, la membrana abre una ruta de flujo directa, no obstruida, ofreciendo altas tasas de flujo. (32 Lts por hora)
- **Conector doble rosca:** Garantiza un mejor acople entre catéter y conector, evitando desconexiones accidentales y fugas de soluciones y/o medicamentos.

Técnica de esterilización: Oxido de Etileno.

Vida útil partir de su fabricación: 5 Años. Siempre y cuando el empaque se mantenga íntegro y libre de humedad.

Producto para usarlo una sola vez.

Condiciones de almacenamiento:

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

Clasificación de Riesgo: IIA



Referencia : 385100
Presentación : Caja por 50 Uds
Registro Sanitario:
2006DM- 0000250