

CATÉTER INTRAVENOSO SIN SEGURIDAD “UNIDIX”

Cánula intravenosa destinada principalmente a administrar fluidos intravenosos, realizar extracciones de sangre o administrar líquidos y medicamentos en el cuerpo humano.

Diseño con cuerpo largo y transparente. Ideal para casos con alto riesgo de infección ya que no presenta puertos adicionales de abertura. Catéter sin seguridad.

Envasados unitariamente y esterilizados mediante Óxido de Etileno.

Producto de un solo uso, desechable. 100% libres de látex.

Características aguja

Fabricada en Acero Inoxidable

- Lubricante siliconado
- Aguja triple bisel esmerilada con corte posterior
- Diversos calibres



Características catéter

Fabricado en PUR

- Translucido y con 3 líneas radiopacas encapsuladas
- Conector luer lock hembra acorde a los estándares de diseño EN 20594-1 y EN 1707.
- Código de colores acorde ISO 10555-5

MODO DE EMPLEO DEL CATÉTER SIN SEGURIDAD UNIDIX

- › Seleccionar el calibre necesario y manipule el producto con técnicas asépticas.
- › Tras desinfectar la zona de punción retirar la capucha protectora y sujetar el cono del catéter.
- › Puncionar la zona con el bisel orientado hacia arriba y canalizar la vena con un ángulo bajo que permita visualizar el reflujo de la sangre en la cámara trasera.
- › Avanzar el catéter mientras se retira la aguja. Desechar la aguja inmediatamente en un contenedor para objetos punzantes.
- › Reemplace la aguja con el sistema luer lock o set de infusión necesario.
- › Cubra la zona de punción con un apósito estéril y mantenga el catéter bien fijado a la piel.

Vida útil de 5 años. Lea las instrucciones de uso del producto. El producto debe ser reemplazado y desechado según los protocolos aprobador o las guías CDC.

BENEFICIOS

- › La cubierta protectora evita daños accidentales del catéter o la aguja.
- › Catéter resistente a torceduras de superficie lisa para una canalización menos traumática al paciente.
- › Si se requiere control de ubicación las líneas radiopacas permiten la visualización del catéter mediante Rx.
- › Espacio mínimo entre catéter y aguja para evitar retracción y que se mueva y cause traumatismo.
- › Cámara trasera transparente para una fácil confirmación visual de canalización exitosa.
- › Catéter fabricado con materiales biocompatibles probados que ofrecen un tiempo de permanencia más prolongado. No contiene productos de origen animal.
- › Materiales libres de látex y libre de DEHP.

REFERENCIAS, DIMENSIONES Y UNIDADES

Calibre		Diámetro exterior	Longitud	Tasa de flujo	Referencia	Ref fabricante	UDS
14 G		2.0 mm	45 mm	305 ml/min	1190	1365	100
16 G		1.7 mm	45 mm	200 ml/min	1191	1366	100
17 G		1.5 mm	45 mm	142 ml/min	1192		100
18 G		1.3 mm	45 mm	90 ml/min	1193	1368	100
18 G		1.3 mm	32 mm	94 ml/min	1194	1369	100
20 G		1.1 mm	32 mm	56 ml/min	1195	1370	100
22 G		0.9 mm	25 mm	36 ml/min	1196	1371	100
24 G		0.7 mm	19 mm	23 ml/min	1197	1372	100
26 G		0.6 mm	19 mm	17 ml/min	1198		100

Fabricados en conformidad con la Directiva 93/42/EEC, como enmendado por 2007/47/EC. Producto Clase IIa.

Acorde a los estándares para catéteres ISO 10555-5:2013 ISO 10555-1:2013/Amd-1 BS EN 13868:2002 Estándares referentes a la esterilización EN ISO 11135-1:2007 /ISO 11135:2014 EN ISO 11607-2:2006 y materiales biocompatibles acorde EN ISO 10993- 1, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11 y 12 Aseguramiento de la calidad ISO 13485:2016.