



Representaciones Médicas

Seguro, Simple, Confiable



GRIP-LOK[®]

Sujetadores de Catéter

Grip-Lok es un dispositivo de estabilización y seguridad, lo suficientemente fuerte como para bloquear los catéteres, tubos y líneas en su lugar, pero lo suficientemente versátil para casi cualquier situación de seguridad.



2200NPH

Sujetador para Catéter Hidrocoloide Picc

Los sujetadores hidrocoloides **Grip-Lok 2200NPH** sirven para la estabilización del catéter Neonatal. Se adhieren de forma firme y fácilmente a la mariposa del catéter periférico neonatal de cualquier marca. Se adhieren fácilmente a la piel del paciente adaptándose ergonómicamente, ya que cuenta con un adhesivo hidrocoloide de elevada tolerancia dérmica y alta adhesividad. Estos sujetadores son ideales para uso crónico o repetido.

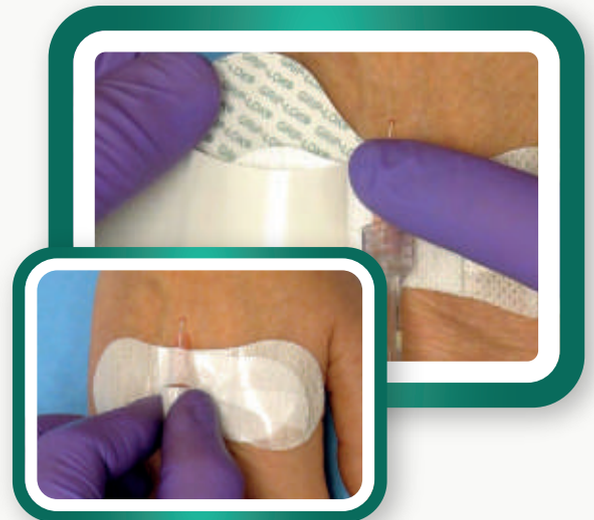
Diámetro de tubería: N/A | **Longitud:** 6.0 x 1.8cm

Sujetador universal para catéter intravenoso IV

3300MIV

El sujetador universal con banda ancha de adhesivo de silicón funciona con catéteres venosos centrales (CVC) y catéteres centrales insertados periféricamente (PICC por sus siglas en inglés) adhiriéndose a la "mariposa" del catéter de cualquier marca de doble o triple lumen indistintamente.

Diámetro de tubería: 3 - 8mm (9 - 24 Fr) | **Longitud:** 8.9 X 3.0 cm



Sujetador para catéter ARROW CVC

3303MCS

Grip-Lok para catéter Arrow CVC asegurará el acceso de la subclavia en el centro y también se ajusta a puntos de conexión de catéter alternativos.

Diámetro de tubería: N/A | **Longitud:** 8.9 x 3.0 cm



4200ZAB

Sujetador para Catéter Arterial

El dispositivo de estabilización del catéter arterial Grip-Lok (4200ZAB) proporciona una cubierta protectora transparente transpirable y esta sujeción sin suturas es una aplicación de un solo paso que hace que la estandarización de la técnica sea fácil de implementar.

Diámetro de tubería: N/A | **Longitud:** 8.4 x 9.0 cm

Sujetador para catéter epidural 3300MEPI

Grip-Lok 3300MEPI es un dispositivo de estabilización de catéter que es lo suficientemente fuerte para colocar los catéteres epidurales en su lugar, pero lo suficientemente versátil para casi cualquier paciente.

Diámetro de tubería: 0.5 - 2.0 mm (1.5 - 6 Fr)
Longitud: 8.9 x 3.0 cm



Sujetador para catéter venoso central 3601CVC

Estabiliza de forma firme y fácilmente catéteres venosos centrales, adhiriéndose a la mariposa del catéter de cualquier marca, sin importar si es doble o triple, haciéndolo libre de sutura.

Diámetro de tubería: N/A | **Longitud:** 9.0 x 6.3 cm



2200NUZA

Sujetador para Catéter Hidrocoloide Neonatal PICC

El dispositivo de estabilización PICC Neonatal de Grip-Lok se ajustará a una amplia gama de catéteres hechos de silicona y otros compuestos plásticos. Grip-Lok se aplica de la misma manera que un vendaje y se puede colocar fácilmente en la piel con las manos enguantadas. 2200NUZA tiene un adhesivo de contacto con la piel con óxido de zinc que es suave para la piel sensible y los pacientes neonatales.

Diámetro de tubería: N/A | **Longitud:** 6.0 x 1.8cm



Sujetador para Catéter Umbilical Hidrocoloide

2300NUCH

Los sujetadores hidrocoloides Grip-Lok 2300NUCH sirven para la estabilización del catéter neonatal umbilical. Permiten que el catéter umbilical y/o venoso se mantenga vertical y deja visible el muñón del ombligo.

Diámetro de tubería: N/A | **Longitud:** 6.1 x 4.5cm



2800FCS

Sujetador para Catéter Foley

Estos sujetadores estabilizan catéteres de tipo Foley hechos de cualquier material, pueden ser de 2 o 3 vías indistintamente y son permeables.

Diámetro de tubería: 4 -10 mm | **Longitud:** 16 x 4.5 cm



3400LFC

Sujetador para Catéter Foley Grande

El sistema de sujeción de catéter Foley de Grip-Lok está diseñado para mantener el catéter en un canal creado por un inserto de espuma y una correa de tela.

Diámetro de tubería: 4 - 10 mm | **Longitud:** 16.5 x 5.5cm



Sujetador Universal para Catéter Grande

3400L

El sujetador universal con banda ancha de adhesivo de silicón funciona de igual manera con catéteres venosos centrales (CVC) y catéteres centrales insertados periféricamente (PICC por sus siglas en inglés) adhiriéndose a la "mariposa" del catéter de cualquier marca de doble o triple lumen indistintamente.

Diámetro de tubería: 6 - 13mm (18 - 34 Fr)
Longitud: 16.5 X 5.5 cm



Sujetador para Catéter Nasogastrica Grande

3401LNG

El sujetador 2100ANG puede cortarse en dos partes para colocar de forma más cómoda las sondas de alimentación. Cuenta con una elevada tolerancia dérmica y alta adhesividad. Son perfectos para el uso crónico o repetido.

Diámetro de tubería: 1.5 - 13 mm (4.5 - 38 Fr)
Longitud: 10.8 x 3.0 cm

2100NGH

Sujetador para Catéter Nasogastrico Hidrocoloide

Los sujetadores hidrocoloides Grip-Lok 2100NGH sirven para la estabilización de la sonda nasogástrica neonatal de diámetro entre 3 - 9 Fr. Estabilizan firme y fácilmente las sondas plásticas.

Diámetro de tubería: N/A | **Longitud:** 4.1 x 4.5cm



Sujetador para Catéter Nasogastrico Neonatal 2100ANG

El sujetador 2100ANG puede cortarse en dos partes para colocar de forma más cómoda las sondas de alimentación.

Diámetro de tubería: 3-8 mm (9 - 24 Fr)
Longitud: 5.0 x 3.8 cm





NeoCheck™

Brazaletes de presión arterial

Los brazaletes neonatales NeoCheck de Zefon, están hechos de un material de tela muy suave o vinil y son flexibles, lo que permite su libre manejo sin ninguna complicación de rigidez.

Características:

- Desechables; Elimina los costosos procedimientos de desinfección y las preocupaciones de contaminación.
- Económico; Suficientemente económico para un solo paciente.
- Incrementa el control de la infección con un solo paciente con puños.
- Disponible en material de tela blanca suave o material de vinilo blanco flexible.
- Cumple con las recomendaciones de tamaño de manguito AAMI y AHA.
- La impresión codificada por colores en cada brazaletes facilita la identificación del tamaño del brazaletes.
- Sin látex.
- Diseñado como un reemplazo directo de los manguitos OEM proporcionados por los fabricantes de monitores.
- La gama completa de conectores y adaptadores permite la estandarización de los puños en todo el hospital.
- Fácil conexión a monitores electrónicos NIBP o sistemas manuales de medición de la presión arterial.

Tamaño	Circunferencia de la extremidad	Color	1-Tubo	2-Tubo
Neonatal #1	3-6cm	Naranja	ZNC4501--	ZNC4502--
Neonatal #2	4-8cm	Azul claro	ZNC4601--	ZNC4602--
Neonatal #3	6-11cm	Verde	ZNC4701--	ZNC4702--
Neonatal #4	7-13cm	Azul marino	ZNC4801--	ZNC4802--
Neonatal #5	8-15cm	Rojo	ZNC4901--	ZNC4902--

Vienen en paquetes de 10 brazaletes.

Zefon

INTERNATIONAL



ComfortCheck™

Brazaletes de presión arterial

Los brazaletes ComfortCheck de Zefon, están hechos de un material de tela muy suave y flexible, que permiten su libre manejo sin ninguna complicación de rigidez.

Los brazaletes ComfortCheck vienen en varios colores, el color indica el tamaño del brazaletes, permitiendo una más fácil selección del tamaño del brazaletes requerido.

Estos brazaletes ComfortCheck vienen en presentaciones de 1 y 2 tuberías, y se pueden conectar con:

- Tubo conector bayoneta.
- Tubo conector Luer hembra.
- Tubo conector de cierre por torsión hembra.
- Tubo conector tipo tornillo.
- Tubo macho/hembra conector de cierre por torsión.
- Tubo hembra conector de cierre por torsión.
- Tubo de inflación manual con Luer macho.
- Tubo conector Poppa.

Tamaño	Circunferencia de la extremidad	Color	1-Tubo	2-Tubo
Adulto Obezo Doble	39-55cm	Marrón	-	ZCC4002D--
Adulto Doble	26-33cm	Azul marino	--	ZNC4202D--
Pediátrico Doble	11-22cm	Verde	-	ZCC4402D--
Adulto Simple	25-33cm	Azul marino	ZSC4201H--	-
Adulto Doble	16-28cm	Azul claro	-	ZCC4302D--

Vienen en paquetes de 10 brazaletes.

InfuseIT™

Infusores descartables

Los infusores de presión InfuseIT de ZEFON están diseñados para ser fáciles de usar. El inflado más rápido, los ganchos individuales para la solución y los polos IV, y el manómetro altamente visible facilitan la configuración rápida y el fácil mantenimiento. La válvula cerrada elimina el riesgo de que los líquidos queden atrapados y ocultos. Disponible en versiones reutilizables desechables y de uso extendido.



Características:

- El manómetro único es fácil de leer y duradero.
- El gancho para bolsa fluida IV es duradero y está diseñado para adaptarse a todas las bolsas estándar de manera cómoda.
- Construcción duradera: no se rasgará ni rasgará.
- La funda transparente alrededor de la bolsa proporciona una ventana visible para ver qué fluidos se están presurizando.
- La palma de la mano, una bombilla de mano eficiente, facilita la inflación.
- Elección de la válvula de llave de paso o la válvula de control manual de bulbo.
- Sin calibrador externo "émbolo".

Código	Descripción
ZIT-500	InfuseIT 500ml con válvula Stopcock, 10 / caja
ZIT-1000	InfuseIT 1000ml con válvula de paso, 10 / caja