



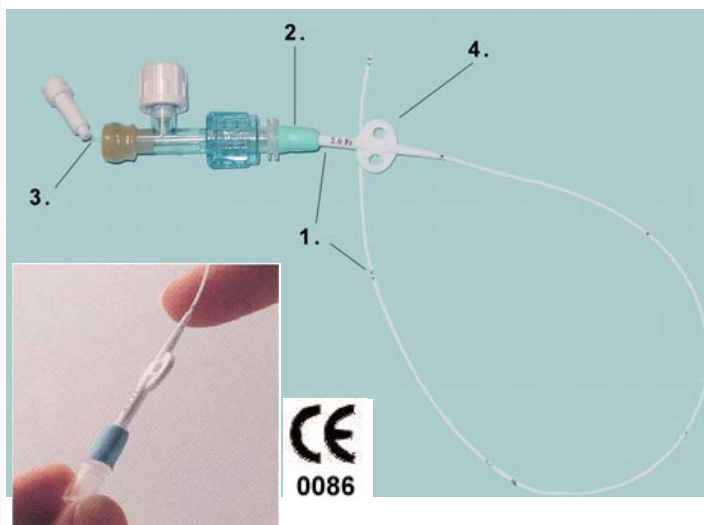
M.R.M. COMERCIAL
Sociedad Anónima



NeoV-Cath™

Catéter de silicona para neonatos de 2 Fr. con
guía metálica preinsertada Ref: **355 75**

NUEVO V-CATH NEONATAL DE **2 Fr.** CON GUÍA E-Z FLUSH® PREINSERTADA PARA UN MEJOR CONTROL DE LA INSERCIÓN.



1. Todos los catéteres están numerados y tienen un código de color para una fácil identificación de tamaño, acotado con marcas cada 5 cm.

2. El corto eje permite la manipulación lejos del sitio de inserción.

3. La guía metálica E-Z FLUSH patentada permite infundir, antes, durante o después de la inserción- Sin tener que retirar la guía-

4. El bajo perfil especial del eje esta diseñado con unas pequeñas alas estabilizadoras que permiten la circulación del aire por la piel. Además, es adecuado y seguro para el brazo neonatal estabilizándolo con tiras de esparadrapo.

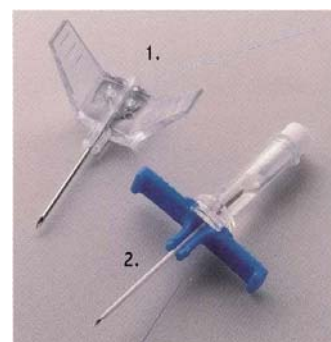
El bajo perfil del Neo V-Cath, con las alas estabilizadoras, se adapta perfectamente al brazo del neonato. El cono luer de polypropyleno resistente y de gran calidad, elimina la posibilidad de rotura.

Está demostrado desde hace mucho tiempo que la suave silicona biocompatible del catéter minimiza en terapias de larga duración el trauma en la vena y la irritación en la piel.

Está disponible con guía metálica en 25 cm ó **40 cm de longitud.**

1. Nuestro nuevo introductor rompible V-Cath de 20 Ga creado especialmente para la inserción del PICC neonatal, es transparente, para la confirmación rápida del retorno de sangre y único diseño de canalización para facilitar la inserción del catéter. Su forma de partirse a la mitad minimiza la posibilidad de dañar el catéter.

2. El INTRODUCTOR pelable de 2 Fr. Safe-T-Peel® ofrece al profesional una alternativa dependiendo de las preferencias.



Comercializado desde 1988 el catéter central periférico V-Cath, ha sido una línea de vida para más de 100.000 pacientes neonatos, eliminando la necesidad de operaciones quirúrgicas invasivas para el implante de catéteres.

HDC lider mundial en el acceso vascular, presenta los primeros catéteres neonatales de silicona con guía metálica integrada para facilitar la inserción del catéter.

El nuevo Neo V-Cath fue diseñado para satisfacer las necesidades del paciente neonato, escuchando específicamente a los médicos que los cuidan.



NeoV-Cath™

EL NEO V-CATH LA OPCIÓN MAS SABIA
PARA EL ACCESO VASCULAR NEONATAL



Edición: Abril/09

NEOTECH Productos para neonatos:



NeoBOND

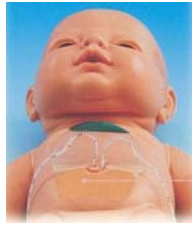
Tiras hidrocoloideas grado médico

Sustituye con ventaja las típicas cintas adhesivas/esparadrapo.
Proporciona una sujeción a largo plazo reduciendo el trauma de reemplazos habituales.



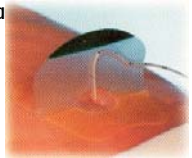
- Evita la irritación y escamación de la epidermis al quitarlo
- No necesita preparación especial de la piel, ni deja residuos en la misma.
- Cumple la normativa NANN sobre el cuidado de la piel.

No contiene derivados de animales ni de látex



NeoBRIDGE soporte catéter umbilical

El hidrocoloide NeoBOND proporciona una unión segura y estable con la piel del neonato.



Características y Beneficios:

- Las aletas transparentes permiten la visualización de la línea umbilical.
- Pueden abrirse y cerrarse repetidamente.
- Disponible en tres medidas para cualquier tamaño del paciente
- Puede acomodar a dos catéteres. Su diseño ayuda a evitar el riesgo de desplazamiento o migración de los catéteres.



Meconium Aspirator

Elimina por succión el meconio del recién nacido.



Características y Beneficios:

- Reduce el riesgo de contaminación cruzada al personal de la Sala de Partos
- Se adapta a cualquier tubo endotraqueal
- El mango transparente permite la visualización del meconio durante la succión.
- El Pulgar Port permite regular la succión intermitentemente.




NeoSHADES gafas para fototerapia

Proporciona una protección efectiva para los ojos del bebé durante la fototerapia



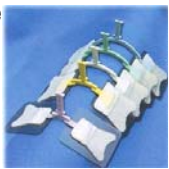
Características y Beneficios:

- Los botones de Hidrocoloide NeoBond eliminan los problemas de las clásicas tiras de sujeción que se deslizan o no sujetan.
- Disponible en tres tamaños diferentes.
- Su forma especial encaja perfectamente en la cara del bebé.




NeoBAR soporte tubo endotraqueal

Innovador, el nuevo producto sujeta firmemente los tubos y reduce el riesgo de extubación



Características y Beneficios:

- El Hidrocoloide NeoBond proporciona una unión segura y estable con la piel del neonato.
- Ayuda a prevenir el trauma en el paladar.
- Disponible en seis tamaños, codificados por colores para una fácil identificación.




Binasal Airway reduce el trauma de la nariz durante NCPAP

Suave, fabricado en silicona grado médico LIBRE DE LÁTEX.

Características y Beneficios:

- Fácil de introducir y retirar de la nariz.
- Material translúcido que permite mejor visualización.
- Fácil de sujetar con NeoBAR
- Disponible en diferentes medidas y longitudes.




CONFORT PLUS gafas de oxígeno para infantil, pediatría, neonatos y prematuros.

Fabricadas en silicona, están diseñadas para asegurar su uso a largo plazo con el máximo confort para el paciente.
Los dientes nasales curvados mejoran y promueven la alineación de la cánula para encajar naturalmente en la cara del paciente eliminando el ala flexible irritante de las cánulas convencionales.
La línea de cánulas CONFORD PLUS SOF TIP están diseñadas con "seis canales" interiores de seguridad que evitan que se doble y se interrumpa el fluido de oxígeno al paciente.
El accesorio opcional **EarMATES** son unos tubos de espuma suave que ayudan a prevenir el daño de la oreja evitando la frotación



OTROS PRODUCTOS :

- ◆ Electrodo neonatales **NeoLEAD**
- ◆ Sujeta cánulas/tubos, catéteres, tubos nasogástricos, etc.. **NeoHOLD**
- ◆ Cubierta de sonda de temperatura **NeoSMILE**
- ◆ Organizador de tubos y cables **NeoGRIP**
- ◆ Succionador oral-nasal **LITTLE SUCKER**
- ◆ Accesorios respiratorios: tubos oxígeno, mascarillas para aerosoles, etc..

WESTMED

- ◆ Nebulizadores y Aerosoles **WESTMED**