

PRECISO Y SEGURO PARA VENAS PEQUEÑAS Y FRÁGILES



CLiP® NEO

Catéter intravenoso con seguridad automática

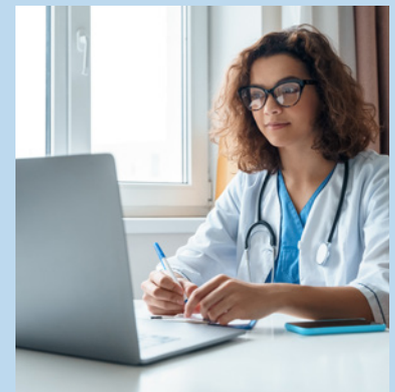
CLiP® Neo es un catéter intravenoso con seguridad automática diseñado para las venas pequeñas presentes en grupos de pacientes neonatales, pediátricos o ancianos. CLiP® Neo está disponible en los calibres 24G y 26G para satisfacer las diferentes exigencias de los pacientes y diversas necesidades clínicas. CLiP® Neo se ha desarrollado pensando en el usuario y en el paciente, y su uso contribuye a una inserción correcta y segura.

- / **Aguja optimizada con hendidura, que permite una respuesta instantánea de la sangre**
- / **Soporte de aletas para múltiples alternativas de agarre**
- / **Ligero para no afectar a la manipulación**
- / **Aletas de estabilización para una fijación segura a la piel**
- / **Obtención de muestras sanguíneas como se indica en las instrucciones de uso**
- / **El diseño compacto del producto y el embalaje ayuda a reducir el impacto medioambiental**

FORMACIÓN ONLINE PARA PROFESIONALES SANITARIOS.

Ofrecemos cursos online para ayudar a los profesionales sanitarios con las mejores prácticas al trabajar con CLiP® Neo.

Regístrese en su curso en [stick-to-safety.com/training](https://www.stick-to-safety.com/training)



DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

PARA MÁS INFORMACIÓN Y/O SOLICITAR
MUESTRAS, VISITE NUESTRA PÁGINA WEB O
PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS.

Catéter IV CLiP® Neo con seguridad automática

Exento de látex y libre de DEHP y PVC

| Referencia | Material | Calibre | Dimensiones del catéter | Color* | Volumen de flujo | Embalaje interior / exterior [Uds.] |
|------------|----------|---------|-------------------------|------------|------------------|-------------------------------------|
| NW241901 | FEP | 24 G | 0.7 x 19 | ● amarillo | 22 | 50 / 1.000 |
| NW261901 | FEP | 26 G | 0.6 x 19 | ● morado | 15 | 50 / 1.000 |

FEP = etileno propileno fluorado

* Colour-coded according to ISO10555-5:2013

RECOMENDACIONES DE USO

Siga las instrucciones de uso que encontrará en www.stick-to-safety.com o en el envase.



1

Inserte el catéter y observe la respuesta de la sangre entre la aguja y el catéter.



2

Ocluya la vena y retire la aguja en línea recta. Confirme la activación del clip de seguridad.



3

Fije y drene el catéter según el protocolo de su centro. Cubra la zona con un apósito estéril.