



ACCESOS
VASCULARES

CatIV



Sistema de catéter intravenoso
cerrado con doble puerto (Cod. 590)



www.gruposilmag.com



BSI British Standards Institution
Quality Management System
Nº FM 664794
ISO 13485

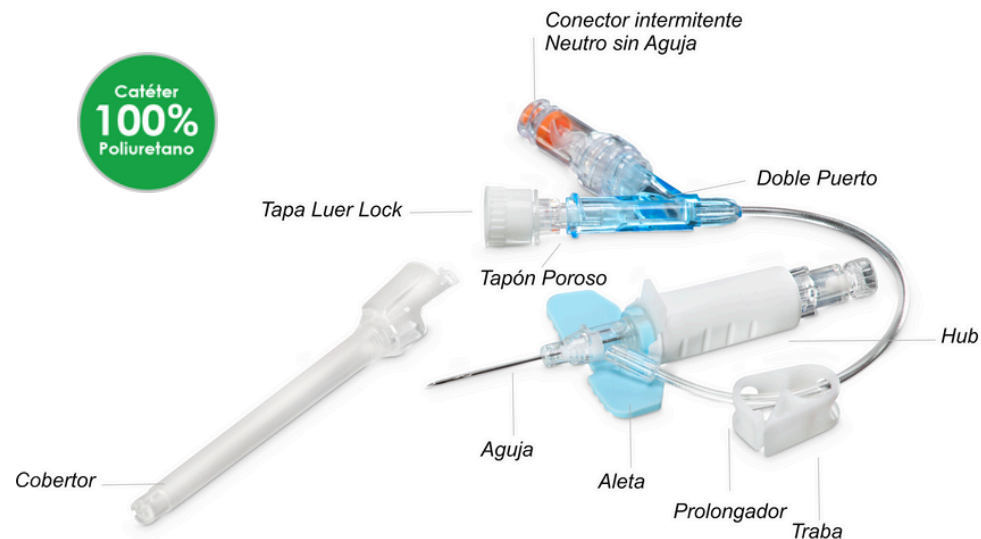
CATIV es un sistema de catéter intravenoso cerrado con doble puerto, diseñado con el fin de realizar terapias de acceso intravascular en vasos periféricos por un período corto de tiempo. Permite realizar los siguientes procedimientos:

- ✓ **Administración:** plan de hidratación parenteral, medicación, medio de contraste para tomografía axial computarizada (tac).
- ✓ **Extracciones o transfusiones de sangre.**
- ✓ **Monitoreo de la presión sanguínea.**

PRINCIPALES VENTAJAS

- ✓ **Versatilidad y Seguridad:** compatible con diversas técnicas de inserción y conexiones Luer/Luer-Lock para evitar la contaminación. Sus aletas flexibles minimizan el riesgo de desconexión y necesidad de estabilizadores adicionales.
- ✓ **Protección Total:** el cobertor cerrado y de fácil remoción garantiza la integridad del catéter y la seguridad del usuario, ofreciendo tranquilidad y confianza.
- ✓ **Mecanismos de seguridad tipo pasivo:** se activa automáticamente durante su extracción y evita el riesgo de pinchazos accidentales.
- ✓ **Tecnología "Silflash":** garantiza la confirmación de la entrada en la vena, incrementando el éxito en la primera punción y reduciendo así la necesidad de múltiples intentos.
- ✓ **Alta Presión:** el límite de presión para inyección presurizada es de 325 psi para calibres de 24 a 16 Ga.
- ✓ **Amplia gama de calibres:** cubriendo las necesidades tanto en neonatología como pediatría y adultos.

COMPONENTES



Código	Calibre (Ga)	Diam.Ext (mm)	Longitud (mm)	Caudal (ml/min)	*Caudal máximo (inyección presurizada) (ml/seg)	Color
590-16-32	16	1,75	32	125	20	Gris
590-18-25	18	1,3	25	86	15	Verde
590-18-32	18	1,3	32	83	14	Verde
590-18-45	18	1,3	45	78	13	Verde
590-20-25	20	1	25	59	8	Rosa
590-20-32	20	1	32	56	8	Rosa
590-20-45	20	1	45	51	7	Rosa
590-22-19	22	0,9	19	37	5	Celeste
590-22-25	22	0,9	25	31	5	Celeste
590-24-19	24	0,74	19	24	4	Amarillo
590-26-19	26	0,64	19	15	No aplica.	Violeta

*Viscosidad de medio de contraste: 27,5 mPa.s. a 20°C