





SYNERGY CT PICC Catéter Central de Inserción Periférica 1 Lumen | 2 Lúmenes | 3 Lúmenes





Catéter central de inserción periférica, CT PICC fabricado de Triniflex para la administración de soluciones parenterales. Diseñado para la administración de citostáticos, NPT y medio de contraste a 5 ml/segundo (325 psi).

SYNERGY CT PICC™ ofrece la facilidad y eficacia del acceso PICC con inyectabilidad eléctrica, creando una SINERGIA de opciones de terapia intravenosa para los profesionales de la salud.

Características.

- Disponible en 1 lumen, 2 lúmenes y 3 lúmenes
- Velocidades máximas de inyección: permite la inyección de medios de contraste a velocidades de hasta 5 ml/s para exploraciones CECT.
- Monitoreo de PVC: SYNERGY CT PICC (PICC de potencia) están indicados para monitorear la presión de la vena central.
- Construcción de poliuretano: la tecnología de conicidad inversa ayuda a reducir el sangrado posterior a la inserción mientras mantiene la radiopacidad y la comodidad del paciente.
- Bandejas y componentes estandarizados: las bandejas están organizadas con componentes familiares de la industria para la seguridad del médico y pasos de procedimiento fáciles de usar; incluidas vainas desprendibles, agujas de seguridad ecogénicas y alambres guía de primera calidad.
- Centro de perfil bajo: permite una mayor comodidad del paciente y una fácil sujeción.







Kit estéril de barrera máxima.

- Material ordenado con base a la secuencia de uso durante el procedimiento de instalación de catéter.
- Cuenta con todo el material para la instalación del catéter PICC en un solo kit.
- Material estéril, desechable y de un solo uso.
- No requieres material adicional para la instalación del PICC.
- Ropa quirúrgica hecha con material no tejido de polipropileno.
- Guantes libres de látex, polvo y aceleradores químicos.
- Gel hidrosoluble que no irrita la piel ni daña el transductor.
- Pinzas de disección tipo vascular de acero inoxidable grado médico.
- Tijera nueva con filo para hacer un corte uniforme del catéter.
- Jeringa adecuada para infiltrar la anestesia local.
- Jeringas de 20 y 10 ml para el cebado y lavado del catéter.
- Kit esterilizado con óxido de etileno.
- Kit estéril de barrera máxima diseñado específicamente para SYNERGYTM CT PICC.
- 1 kit estéril por cada catéter SYNERGYTM CT PICC Health Line.

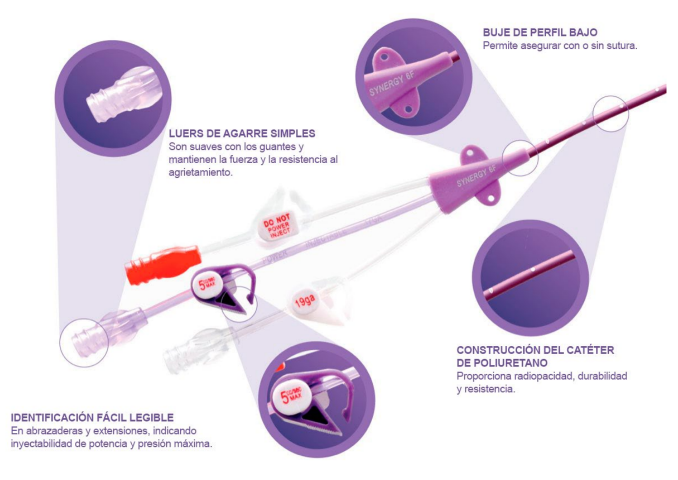






Ventajas.

- 1. CALIDAD: Ayuda a estandarizar el proceso de instalación de catéter PICC.
- 2. SEGURIDAD: La inserción del DAV es un momento crítico, ya que se puede colonizar el catéter si no se cuenta con las barreras máximas.
- 3. TIEMPO: Reduce en un 95% los tiempos de espera para la colocación de un PICC, gracias a que el kit estéril de barrera máxima ya contiene todo el material necesario.
- 4. GASTO: Reduce gastos adicionales al hospital, ya que el kit estéril de barrera máxima está incluido con la adquisición del catéter PICC.









SYNERGY CT PICC | 1 Lumen









SYNERGY CT PICC | 2 Lúmenes









SYNERGY CT PICC | 3 Lúmenes









UNILUMEN	MEDIDA DE CAMISA PELABLE	CLAVE CB
A14-03160 3FRX60CM.	3.5FRX10CM PTFE Tearaway	
A14-04160 4FRX60CM.	4.5FRX10CM PTFE Tearaway	060.172.0493
A14-05160 5FRX60CM.	5.5FRX10CM PTFE Tearaway	060.172.0501



BILUMEN	MEDIDA DE CAMISA PELABLE	CLAVE CB
A14-04260 4FRX60CM	4.4FR10CM PTFE Teraway	
A14-05260 5FRX60CM.	5.5FRX10CM PTFE Tearaway	060.172.0519
A14-06260 6FRX60CM.	6.5FRX10CM PTFE Tearaway	060.172.0535













- in linkedin.com/company/medikrom/
- pinterest.com/medikrom
- facebook.com/medikrom
- instagram.com/medikrom10
- You youtube.com/@Medikrom
- © 777 388 4289
- 56 2674 0020 | 777 533 5037 55 1680 8851 | 777 145 3369

