

Arrow® EZ-IO®

Sistema de Acceso Vascular Intraóseo

Una solución completa para el Acceso Vascular Intraóseo

Seguro

<1 % de índice de complicaciones graves¹

Rápido

Acceso vascular en 10 segundos²

Efectivo

97 % de acceso exitoso en el primer intento³

Oferta de productos

Taladro motorizado

CÓDIGO ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD POR CAJA
9058	Taladro estándar – el Taladro motorizado es un dispositivo médico motorizado a batería de litio manual sellado	1



Taladro motorizado

Sets de aquias*

-	, ,		
CÓDIGO ARTÍCULO	TAMAÑO	PESO DEL PACIENTE	CANTIDAD POR CAJA
9079P-VC-005	Aguja de 45 mm	40 kg o más	5
9001P-VC-005	Aguja de 25 mm	3 kg o más	5
9018P-VC-005	Aguja de 15 mm	3–39 kg	5

*Cada set incluye un set de agujas de calibre 15 estériles EZ-IO®, apósito EZ-Stabilizer®, set de extensión EZ-Connect®, pulsera para el paciente y un recipiente Needlevise® para objetos punzantes



Sets de agujas

Accesorios

7100000000				
CÓDIGO ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD POR CAJA		
9065	Maletín para paquete de acceso vascular (VAP) EZ-IO® suave (amarillo)	1		
9074	Maletín duro EZ-IO® (negro)	1		
9070	Gabinete de almacenamiento montado en pared EZ-IO®	1		



Maletín para paquete de acceso vascular (VAP) EZ-IO® suave (amarillo)



Gabinete de almacenamiento montado en pared EZ-IO®

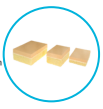
Componentes para capacitación - No aptos para uso humano				
CÓDIGO ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD POR CAJA		
9059	Taladro de capacitación	1		
9078	Set de agujas para capacitación no estériles de 45 mm (Peso del paciente 40 kg o más)	1		
9017	Set de agujas para capacitación no estériles de 25 mm (Peso del paciente 3 kg o más)	1		
9021	Set de agujas para capacitación no estériles de 15 mm (Peso del paciente 3–39 kg más)	1		
9034TK	Kit de capacitación EZ-IO® (EZ-IO® VAP, taladro de capacitación, agujas de capacitación y huesos de capacitación)	1		
1522-1200	Bloque de capacitación IO, 170 mm x 120 mm x 63 mm (Cubierta de tejido blando con piel de 20 mm)	1		
1522-1201	Bloque de capacitación IO, 120 mm x 80 mm x 63 mm (Cubierta de tejido blando con piel de 20 mm)	1		
1522-1202	Bloque de capacitación IO, 120 mm x 80 mm x 37 mm (Cubierta de tejido blando con piel de 12 mm)	1		



Set de agujas para capacitación



EZ-IO[®] Kit de capacitación



Bloques de capacitación

Descargas de la aplicación EZ-IO® disponibles en EZIOApp.com





Descargar la aplicación Arrow[®] EZ-IO[®] App

EZIOApp.com



Para obtener más información, contáctenos a: +1.919.433.4999

Por restricción de la ley federal (de los Estados Unidos), la venta de estos dispositivos solo puede ser realizada por médicos o por orden de ellos..

Consulte las Instrucciones de uso para obtener información detallada sobre las instrucciones de uso, las contraindicaciones, los potenciales eventos adversos, las advertencias y las precauciones.

Referencias

- Datos internos de Teleflex en archivo 2014.
- 2 Davidoff J, Fowler R, Gordon D, Klein G, Kovar J, Lozano M, Potkya J, Racht E, Saussy J, Swanson E, Yamada R, Miller L. Clinical evaluation of a novel intraosseous device for adults: prospective, 250-patient, multi-center trial. *JEMS* 2005;30(10):s20-3. Investigación auspiciada por Teleflex Incorporated.
- 3 Cooper BR, Mahoney PF, Hodgetts TJ, Mellor A. Intra-osseous access (EZ-IO®) for resuscitation: UK military combat experience. J R Army Med Corps. 2007;153(4):314-316.

NeedleVISE es una marca comercial registrada de Atrion Medical Products, Inc.

Teleflex, el logotipo de Teleflex, Arrow, EZ-Connect, EZ-10 y EZ-Stabilizer son marcas comerciales o marcas registradas de Teleflex Incorporated o sus afiliadas en los EE. UU. o en otros países. Las demás marcas comerciales son marcas registradas de sus respectivos dueños. La información incluida en el presente documento no sustituye las instrucciones de uso del producto. Los productos incluidos en el presente documento pueden no estar disponibles en todos los países. Comuníquese con su representante local. Todos los datos son vigentes al momento de la impresión (09/2020).

© 2020 Teleflex Incorporated. Todos los derechos reservados. MC-006644 REV 1 LA ESLA

