



Arrow

Dispositivo VPS Rhythm con tecnología TipTracker

Navegación del catéter PICC y confirmación de colocación de la punta a su alcance.

Sistema VPS Rhythm con tecnología TipTracker y consumibles (internacional)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDADES/CAJA
RHY-100-MTRB	Dispositivo VPS Rhythm y accesorios (incluye monitor, fuente de alimentación, cable de alimentación, cable ECG para el paciente, correas reutilizables para ECG con cierre y mando a distancia)	C/U
RHY-100-TP	Pieza en T para dispositivo VPS Rhythm	C/U
RHY-100-PRN-EMEA	Impresora para dispositivo VPS Rhythm con fuente de alimentación (resto de Europa)	C/U
RHY-100-PRN-UKHK	Impresora para dispositivo VPS Rhythm con fuente de alimentación (RU y Hong Kong)	C/U
RHY-100-PRN-ANZ	Impresora para dispositivo VPS Rhythm con fuente de alimentación (Australia y Nueva Zelanda)	C/U
RHY-100-PRN-LATAM	Impresora para dispositivo VPS Rhythm con fuente de alimentación (América Latina)	C/U
RHY-100-CARTA	Carro Deluxe GCX para dispositivo VPS Rhythm (incluye cesta delantera 27 cm, cesta trasera 15 cm, bandeja con cerradura y cajón de tres compartimentos y contenedores con ranuras para accesorios, ganchos para cables, ruedas con frenos, placa de montaje VESA, 4 tornillos y todas las piezas para el montaje)	C/U
RHY-100-CARTB	Carro básico GCX para dispositivo VPS Rhythm (incluye cesta delantera 15 cm con almacenamiento y gancho para cable, ruedas con frenos, placa de montaje VESA, 4 tornillos y todas las piezas para el montaje)	C/U
RHY-177-TTSAP	Conjunto de accesorios para Fiador TipTracker (incluye electrodos ECG, Fiador TipTracker y funda estéril para el mando a distancia)	5 UDS

Accesorios de repuesto (internacional)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDADES/CAJA
RHY-100-ECGB-1	Cables ECG para el dispositivo VPS Rhythm: envase individual (rojo, verde, amarillo)	C/U
RHY-100-ECGB-5	Cables ECG para el dispositivo VPS Rhythm: envase de 5 unidades (rojo, verde, amarillo)	5 UDS
RHY-100-ECGA-1	Cables ECG para el dispositivo VPS Rhythm: envase individual (blanco, negro, rojo)	C/U
RHY-100-ECGA-5	Cables ECG para el dispositivo VPS Rhythm: envase de 5 unidades (blanco, negro, rojo)	5 UDS
RHY-100-ECGPC	Cable ECG del paciente para dispositivo VPS Rhythm	C/U
RHY-100-RC	Mando a distancia para dispositivo VPS Rhythm	C/U
RHY-100-BAT	Batería para dispositivo VPS Rhythm	C/U
RHY-100-PWRC-G	Cable de alimentación para dispositivo VPS Rhythm - G (RU)	C/U
RHY-100-PWRC-I	Cable de alimentación para dispositivo VPS Rhythm - I (Australia y Nueva Zelanda)	C/U
RHY-100-PWRC-L	Cable de alimentación para dispositivo VPS Rhythm - L (Chile)	C/U
RHY-100-PWRC-N	Cable de alimentación para dispositivo VPS Rhythm - N (Brasil)	C/U
RHY-100-PWRC-EF	Cable de alimentación para dispositivo VPS Rhythm - EF (resto de Europa)	C/U
RHY-100-PRNL-A	Etiqueta de impresora para dispositivo VPS Rhythm (Norteamérica y resto del mundo, excepto resto de Europa)	C/U
RHY-100-PRNL-B	Etiqueta de Impresora para dispositivo VPS Rhythm (resto de Europa)	C/U

Carro Deluxe GCX para dispositivo VPS Rhythm



Navegue. Confirme. Elimine. Encuentre su ritmo.

Visite ArrowVascular.com/VPSRhythm

Combinación perfecta con La Protección Azul.

Los catéteres PICC Arrow con tecnología Chlorag+ard están disponibles precargadas con el estilote TipTracker y listas para usar con el dispositivo VPS Rhythm, creando una solución completamente integrada y potente que le ayudará a colocar rápidamente la línea PICC.

La tecnología Chlorag+ard ofrece una solución para los profesionales sanitarios dedicados a prevenir la acumulación de trombos y la colonización microbiana en la superficie del catéter.^{3,4} Póngase en contacto con su representante local de Teleflex para conocer la disponibilidad de los productos en su zona.

Para más información, visite chloragard.com.



Protegido por
la tecnología Chlorag+ard



Sólo Rx.

Contraindicaciones: Los catéteres PICC ARROW con Tecnología Chlorag+ard están contraindicados en pacientes con hipersensibilidad a la clorhexidina.

Referencias:

1. Vea el Manual del Operador del Dispositivo VPS Rhythm o las Instrucciones de Uso del Fiador TipTracker para tener indicaciones de uso completas.
2. Con políticas y procedimientos hospitalarios apropiados.
3. En comparación con los PICC sin recubrimiento, el modelo ovino intravascular se inoculó con *S. aureus*. No existe correlación entre los métodos de ensayo *in vitro* / *in vivo* y los resultados clínicos se han constatado.
4. *Datos in vitro* del expediente 2010. No se ha determinado actualmente ninguna correlación entre los métodos de ensayo *in vitro* / *in vivo* y los resultados clínicos se han constatado.

El ritmo adecuado para mejorar el flujo de trabajo para su paciente.

Ya no tendrá que hacer conjeturas para saber dónde está el catéter PICC.

La vida tiene ritmo. Y su flujo de trabajo también. El dispositivo Arrow VPS Rhythm con tecnología TipTracker de Teleflex es una solución sencilla para no tener que hacer conjeturas sobre la navegación del catéter PICC y la confirmación de la colocación de la punta. Este sistema de fácil uso emplea navegación en tiempo real y dibuja la ruta del catéter en el monitor a color. Los cambios de la onda P intravascular identifican la ubicación del catéter en el tercio inferior de la vena cava superior (VCS), cerca de la unión cavoatrial, por lo que se elimina la necesidad de realizar una radiografía de tórax o una fluoroscopia.^{1,2} Este sistema puede ayudar a minimizar la frustración de colocar mal el catéter y a reducir el tiempo de espera de la confirmación con una radiografía de tórax.

No se requiere calibración

Al poder colocar el catéter sin calibración ahorrará tiempo y podrá mejorar la atención al paciente.

Navegación visual

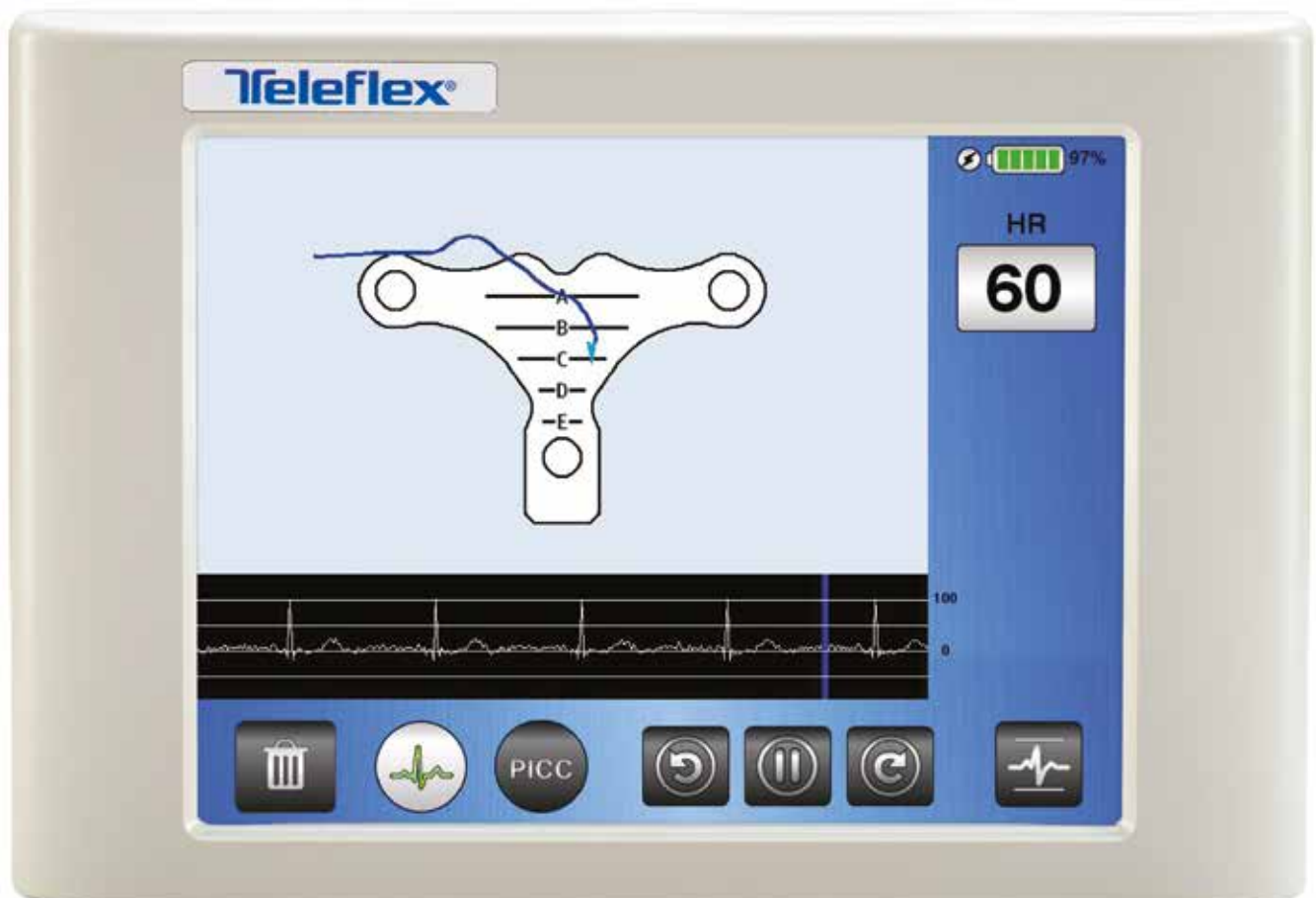
La línea azul TipTracker simplifica la inserción del catéter PICC ayudándole a ver la ruta del catéter en tiempo real y evitando la malposición. Su área de navegación de 22 cm ofrece el mayor rango de visualización de punta del mercado.

Acelera el inicio del tratamiento del paciente

Elimine las radiografías de tórax o las fluoroscopias para confirmar la colocación de la punta.^{1,2}

Confirmación por ECG

Una onda P máxima indica que la punta del catéter PICC está en el tercio inferior de la VCS, cerca de la unión cavoatrial.



Disfrute del poder de la flexibilidad.

El dispositivo Arrow VPS Rhythm con fiador TipTracker puede ser utilizado con una amplia gama de marcas y tamaños de catéteres PICC, lo que le otorga una gran flexibilidad al usuario.

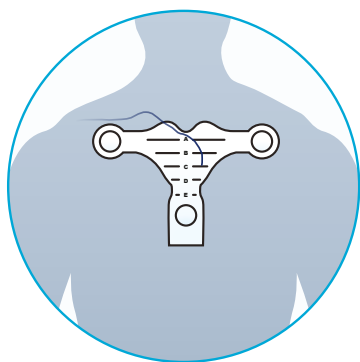
Diseñado para ser práctico

El dispositivo Arrow VPS Rhythm es portátil, ligero, compacto y fácil de montar sobre un carro o en un soporte con su ecógrafo. La batería dura hasta cuatro horas, por lo que este sistema le permite concentrarse en el procedimiento y en sus pacientes.



Navegación clara con las ventajas de un ECG.

Trabajando juntos, el fiador TipTracker y la pieza en T proporcionan una valiosa navegación a tiempo real durante la colocación del catéter PICC. La tecnología basada en ECG del dispositivo VPS Rhythm confirma la colocación de la punta de forma definitiva.

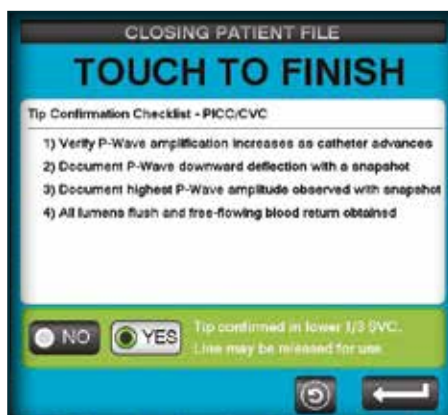


La pieza en T que se conecta al monitor Arrow VPS Rhythm emplea un rastreo electromagnético para visualizar la posición del catéter en la pantalla. La línea azul del TipTracker representa la ruta del catéter cuando se aproxima y desciende hacia la VCS, y permite fácilmente ajustar el catéter PICC en tiempo real durante la navegación.

Simplifique la documentación.

Lista de confirmación

Le ayuda a verificar la colocación de la punta sin necesidad de una radiografía de tórax o una fluoroscopia.^{1,2}



Gestión de los archivos de pacientes

Las capturas de pantalla ECG del paciente que confirman la ubicación de la punta del catéter PICC se pueden guardar e imprimir más tarde o descargar en una memoria USB.

Was Catheter Checklist Met? **YES** **Tip confirmed in lower 1/3 SVC. Line may be released for use.**

Un-check the snapshots you don't want to appear on the printed chart sticker or exported file.

<input checked="" type="checkbox"/>	0	ECG	auto mv	<input checked="" type="checkbox"/>	1	IV	auto mv
		34 cm External	100			34 cm Depth	100
		36 cm Trim				2	WaveFlex VPS Rhythm
<input checked="" type="checkbox"/>	2	IV	auto mv			33 cm Depth	100
		3 cm Exposed					



Sencillo. Versátil. Sin calibración.

Capturas de pantalla

Capturas de pantalla para confirmar la colocación de la punta

Monitor a color y pantalla interactiva

Permite al profesional sanitario ver con facilidad el ECG externo e intravascular, así como la navegación del catéter

Mando a distancia

Utilice el mando a distancia o la pantalla táctil para manejar el sistema durante el procedimiento. *(Se suministra una funda estéril para el mando a distancia)*



Cables ECG reutilizables con código de color



Pieza en T ligera

Se coloca de forma segura sobre el pecho del paciente para rastrear la ubicación del catéter

Navigate. Confirm. Eliminate. Find your rhythm.
Visite ArrowVascular.com/VPSRhythm

Teleflex es un proveedor mundial de tecnologías médicas diseñadas para mejorar la salud y la calidad de vida de las personas. Aplicamos innovaciones basadas en objetivos –una búsqueda incansable para identificar necesidades clínicas no cubiertas– para beneficiar a los pacientes y a los proveedores de asistencia sanitaria. Nuestra cartera es variada, con soluciones para los campos de acceso vascular y de intervención, cirugía, anestesia, atención cardíaca, urología, servicios de urgencias y atención respiratoria. Los empleados de Teleflex en todo el mundo están unidos por la convicción de que sus tareas cotidianas marcan una diferencia. Si precisa más información visite teleflex.com.

Teleflex es el responsable de Arrow, Deknatel, Hudson RCI, LMA, Pilling, Rüsck y Weck, marcas de confianza unidas por la percepción de un objetivo común.

Sede corporativa

Teléfono +1 610 225 6800, 550 E. Swedesford Road, Suite 400, Wayne, PA 19087, Estados Unidos

Oficinas regionales

Estados Unidos: Teléfono +1 919 544 8000, Llamada gratuita 866 246 6990, cs@teleflex.com, 3015 Carrington Mill Boulevard, Morrisville, NC 27560, Estados Unidos

Latinoamérica: Teléfono +1 919 433 4999, la.cs@teleflex.com, 3015 Carrington Mill Boulevard, Morrisville, NC 27560, Estados Unidos

Internacional: Teléfono +353 (0)9 06 46 08 00, orders.intl@teleflex.com, Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business and Technology Park, Dublin Road, Athlone, Co Westmeath, Irlanda

Alemania +49 (0)7151 406 0

Australia 1300 360 226

Austria +43 (0)1 402 47 72

Bélgica +32 (0)2 333 24 60

Canadá +1 (0)800 387 9699

China (Pequín) +86 (0)10 6418 5699

China (Shanghai) +86 (0)21 6163 0965

Corea +82 2 536 7550

España +34 918 300 451

Francia +33 (0)5 62 18 79 40

Grecia +30 210 67 77 717

India +91 (0)44 2836 5040

Italia +39 0362 58 911

Japón +81 (0)3 6632 3600

México +52 55 5002 3500

Nueva Zelanda 0800 601 100

Países Bajos +31 (0)88 00 215 00

Polonia 0048 22 4624032

Portugal +351 22 541 90 85

Reino Unido +44 (0)1494 53 27 61

República de Eslovaquia +421 (0)3377 254 28

República Checa +420 (0)495 759 111

Singapur (SEA, países sin ventas directas) +65 6439 3000

Suiza +41 (0)31 818 40 90

Suráfrica +27 (0)11 807 4887

Si precisa más información, visite teleflex.com.

LabelWriter y Dymo son marcas comerciales o marcas registradas de Newell Brands Incorporated

Teleflex, el logo de Teleflex, Arrow, Chloragard, Deknatel, Hudson RCI, LMA, Pilling, Protection of Blue, Rüsck, TipTracker, VPS Rhythm y Weck son marcas comerciales o marcas registradas de Teleflex Incorporated o sus filiales, en Estados Unidos y otros países.

La información de este documento no sustituye las Instrucciones de Utilización del producto. Los productos de este catálogo pueden no estar disponibles en todos los países. Póngase en contacto con su representante local. Toda la información está actualizada en el momento de la impresión (07/2017). Sujeto a cambios técnicos sin previo aviso. © 2017 Teleflex Incorporated. Reservados todos los derechos.

© 2017 Teleflex Incorporated. All rights reserved. 94 11 59 - 00 00 03 - REV A - MC / GH - 07 17 01