



Arrow

Dispositif VPS Rhythm avec technologie TipTracker

Guidage et confirmation du positionnement du PICC à portée de main.

Système VPS Rhythm avec technologie TipTracker et accessoires (International)

RÉF.	DESCRIPTION	UNITÉS/ BOÎTE
RHY-100-MTRB	Dispositif VPS Rhythm et accessoires (y compris moniteur, bloc et câble d'alimentation, câble patient ECG, câbles snap ECG réutilisables, télécommande)	EA
RHY-100-TP	Pièce en T du dispositif VPS Rhythm	EA
RHY-100-PRN-EMEA	Imprimante et bloc d'alimentation correspondant du dispositif VPS Rhythm (Europe sans Royaume-Uni)	EA
RHY-100-PRN-UKHK	Imprimante et bloc d'alimentation correspondant du dispositif VPS Rhythm (Royaume-Uni et Hong Kong)	EA
RHY-100-PRN-ANZ	Imprimante et bloc d'alimentation correspondant du dispositif VPS Rhythm (Australie et Nouvelle-Zélande)	EA
RHY-100-PRN-LATAM	Imprimante et bloc d'alimentation correspondant du dispositif VPS Rhythm (Amérique latine)	EA
RHY-100-CARTA	Chariot GCX Deluxe du dispositif VPS Rhythm (y compris panier avant de 28 cm, panier arrière de 15 cm, plateau avec tiroir à clé à trois compartiments et bacs d'accessoires à logements à l'arrière, crochets de câble, roues avec système de blocage, plaque de montage VESA, 4 vis et pièces de montage)	EA
RHY-100-CARTB	Chariot GCX Basic du dispositif VPS Rhythm (y compris panier avant de 15 cm avec enrouleur de cordon et crochet de câble, roues avec système de blocage, plaque de montage VESA, 4 vis et pièces de montage)	EA
RHY-177-TTSAP	Kit d'accessoires du mandrin TipTracker (y compris électrodes ECG, mandrin TipTracker et étui stérile pour la télécommande)	5/boîte

Accessoires de rechange (International)

RÉF.	DESCRIPTION	UNITÉS/ BOÎTE
RHY-100-ECGB-1	Câbles snap ECG du dispositif VPS Rhythm – Kit individuel (rouge, vert, jaune)	EA
RHY-100-ECGB-5	Câbles snap ECG du dispositif VPS Rhythm – Kit de 5 (rouge, vert, jaune)	KIT
RHY-100-ECGA-1	Câbles snap ECG du dispositif VPS Rhythm – Kit individuel (blanc, noir, rouge)	EA
RHY-100-ECGA-5	Câbles snap ECG du dispositif VPS Rhythm – Kit de 5 (blanc, noir, rouge)	KIT
RHY-100-ECGPC	Câble patient ECG du dispositif VPS Rhythm	EA
RHY-100-RC	Télécommande du dispositif VPS Rhythm	EA
RHY-100-BAT	Batterie du dispositif VPS Rhythm	EA
RHY-100-PWRC-G	Cordon d'alimentation du dispositif VPS Rhythm – G (Royaume-Uni)	EA
RHY-100-PWRC-I	Cordon d'alimentation du dispositif VPS Rhythm – I (Australie et Nouvelle-Zélande)	EA
RHY-100-PWRC-L	Cordon d'alimentation du dispositif VPS Rhythm – L (Chili)	EA
RHY-100-PWRC-N	Cordon d'alimentation du dispositif VPS Rhythm – N (Brésil)	EA
RHY-100-PWRC-EF	Cordon d'alimentation du dispositif VPS Rhythm – EF (Europe sans Royaume-Uni)	EA
RHY-100-PRNL-A	Imprimante d'étiquettes pour dispositif VPS Rhythm (Amérique du Nord et reste du monde, sauf Europe sans Royaume-Uni)	EA
RHY-100-PRNL-B	Imprimante d'étiquettes pour dispositif VPS Rhythm – EF (Europe sans Royaume-Uni)	EA

Chariot GCX Deluxe du dispositif VPS Rhythm



Guidez. Confirmez. Éliminez le doute. Trouvez votre rythme.

Consultez ArrowVascular.com/VPSRhythm

Synergie intégrée avec la technologie protectrice Chlorag+ard.

Le cathéter central à insertion périphérique (PICC) Arrow avec la technologie Chlorag+ard est disponible avec le stylet TipTracker et peut être associé au dispositif VPS Rhythm pour constituer une solution performante et parfaitement intégrée, qui vous permet de placer rapidement le PICC.

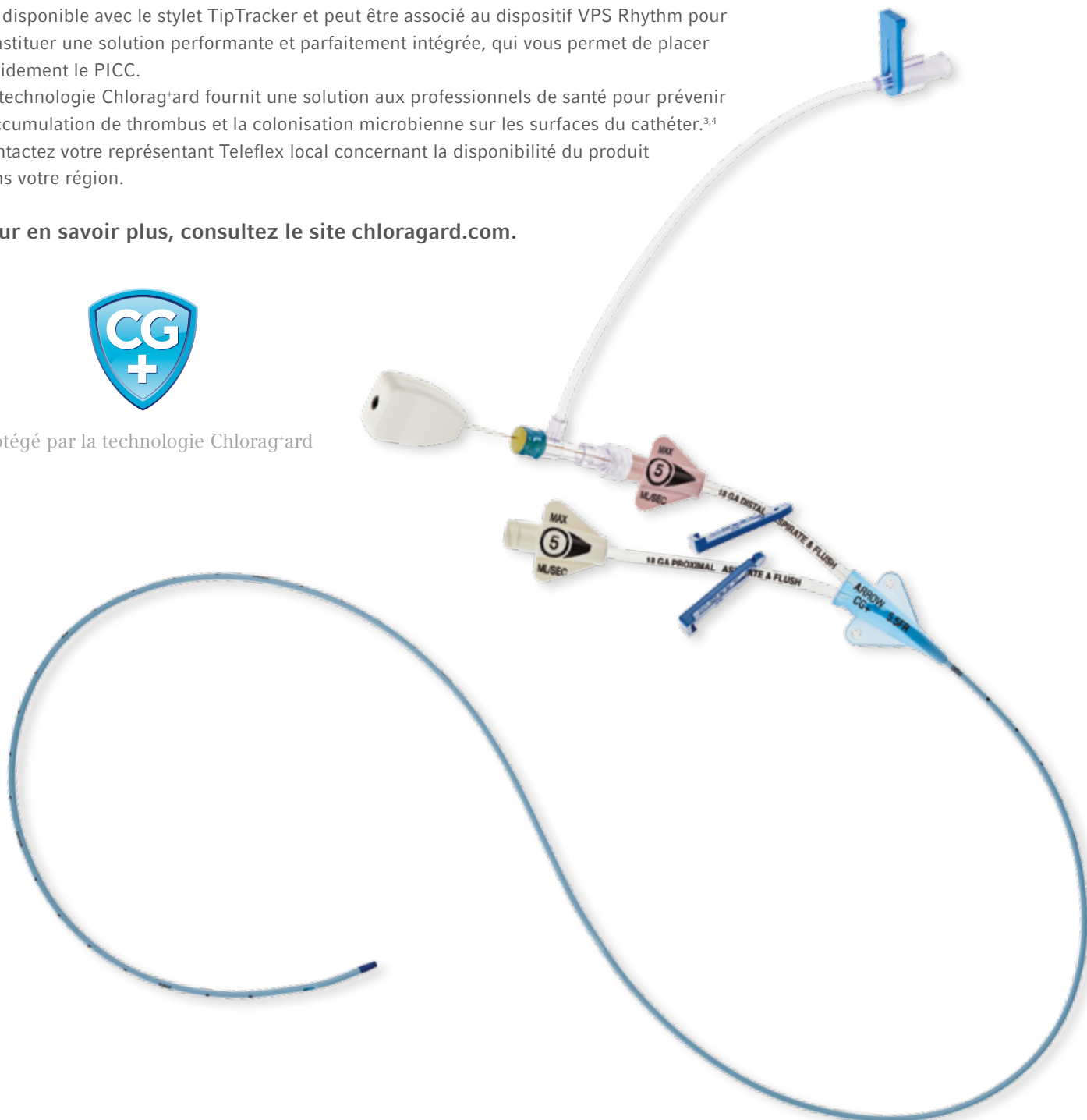
La technologie Chlorag+ard fournit une solution aux professionnels de santé pour prévenir l'accumulation de thrombus et la colonisation microbienne sur les surfaces du cathéter.^{3,4}

Contactez votre représentant Teleflex local concernant la disponibilité du produit dans votre région.

Pour en savoir plus, consultez le site chloragard.com.



Protégé par la technologie Chlorag+ard



Rx only (la vente de ce produit n'est autorisée que sur prescription médicale)

Contre-indications: Le PICC Arrow avec Technologie Chlorag+ard est contre-indiqué pour les patients présentant une hypersensibilité à la chlorhexidine.

References:

1. See the VPS Rhythm Device Operator's Manual or TipTracker Stylet Instructions for Use for full Indications for Use.
2. With appropriate hospital policy and procedure in place.
3. As compared to uncoated PICCs, intravascular ovine model inoculated with *S. aureus*. No correlation between *in vitro* / *in vivo* testing methods and clinical outcomes have currently been ascertained.
4. *In vitro* data on file 2010. No correlation between *in vitro* / *in vivo* testing methods and clinical outcomes have currently been ascertained.

Le bon rythme pour améliorer la prise en charge des patients.

Levez les incertitudes lors du placement du PICC.

La vie impose un certain rythme, tout comme votre travail. Le dispositif Arrow VPS Rhythm avec technologie TipTracker de Teleflex constitue une solution simple qui permet de lever les incertitudes qui entourent le guidage et le positionnement du PICC. Ce système simple d'utilisation permet un guidage en temps réel en suivant le parcours du cathéter sur un écran couleur. Les fluctuations de l'onde P endocavitaire indiquent que le cathéter se trouve dans le 1/3 inférieur de la veine cave supérieure (VCS), près de la jonction cavo-atriale (JCA), éliminant le besoin d'une radiographie pulmonaire ou d'une radioscopie de confirmation.^{1,2} Ce système permet d'éviter les complications liées à un mauvais placement du cathéter et de réduire le temps d'attente en cas de radiographie pulmonaire de confirmation.

Aucune calibration

La possibilité de placer le cathéter sans calibration vous permet de gagner du temps et d'améliorer les soins aux patients.

Accélération du traitement des patients

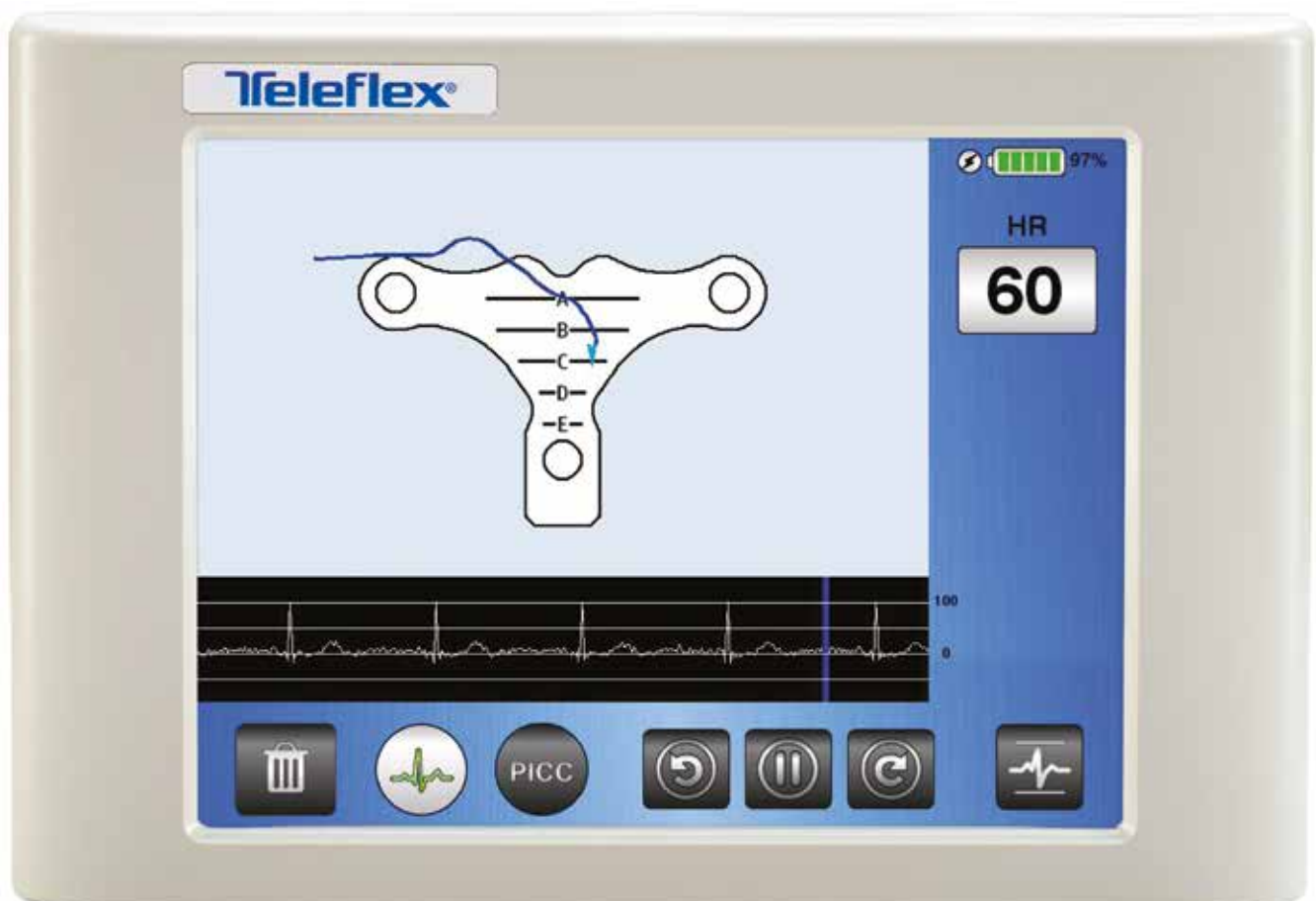
Plus besoin d'une radiographie pulmonaire ou d'une radioscopie pour confirmer le positionnement.^{1,2}

Guidage visuel

La ligne de TipTracker bleue simplifie l'insertion du PICC : vous savez où se trouve le PICC en temps réel et vous pouvez ainsi éviter tout mauvais placement. Une sphère de guidage de 22 cm fournit le plus large éventail de suivi visuel du positionnement sur le marché.

Confirmation ECG reconnue

Une onde P maximale indique que l'extrémité du PICC se trouve dans le 1/3 inférieur de la VCS, près de la JCA.



Bénéficiez d'une flexibilité maximale.

Le dispositif Arrow VPS Rhythm avec le stylet TipTracker peut être utilisé avec une vaste gamme de PICC de différentes marques et tailles, offrant une grande flexibilité à l'utilisateur.

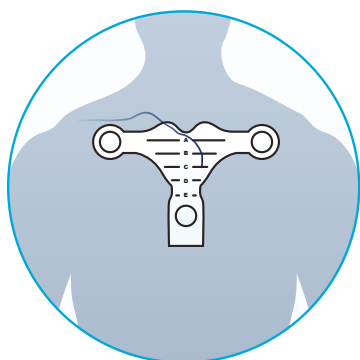
Conçu pour le confort

Le dispositif Arrow VPS Rhythm est très facile à transporter, léger, compact et facile à monter sur un chariot ou un support vertical avec votre système d'ultrasons. Doté d'une batterie (autonomie de 4 heures), ce système vous permet de vous concentrer sur la procédure et le patient.



Guidage facilité et placement définitif confirmé par ECG.

L'association du stylet TipTracker et de la pièce en T permet un guidage visuel en temps réel et utile lors du placement du PICC. La technologie basée sur l'ECG reconnue du dispositif VPS Rhythm fournit une confirmation du positionnement final.

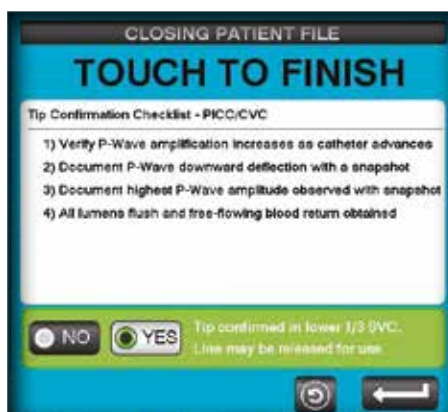


La pièce en T raccordée au moniteur du dispositif Arrow VPS Rhythm comprend un système de suivi électromagnétique permettant de visualiser la position du cathéter à l'écran. La ligne de TipTracker bleue représente le parcours du cathéter lorsqu'il descend vers la VCS et permet de réaliser facilement des ajustements en temps réel au cours du guidage du PICC.

Simplifiez votre documentation.

Checklist de confirmation

Vous permet de vérifier le placement de l'extrémité sans radiographie pulmonaire ou radioscopie.^{1,2}



Gestion des dossiers médicaux

Les clichés d'ECG du patient représentant la localisation de l'extrémité du PICC peuvent être enregistrés et imprimés ultérieurement, ou téléchargés sur une clé 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	Teleflex VPS Rhythm
<input checked="" type="checkbox"/>	2	IV	auto mv			33 cm Depth	100
		3 cm Exposed					



Simple. Polyvalent. Sans calibration.

Clichés

Clichés finaux pris pour la confirmation du positionnement

Écran lumineux avec affichage interactif

Permet aux professionnels de santé d'afficher l'ECG de surface, l'ECG endocavitaire, et de visualiser la progression du cathéter

Télécommande

Utilisez la télécommande ou l'écran tactile pour contrôler le système au cours de la procédure. (Étui stérile fourni pour la télécommande)



Pièce en T légère

Repose en toute sécurité sur le torse du patient pour déterminer la position du cathéter

Guidez. Confirmez. Éliminez le doute. Trouvez votre rythme.

Consultez ArrowVascular.com/VPSRhythm

Teleflex est un fournisseur mondial de technologies médicales conçues pour améliorer la santé et la qualité de vie. Nos innovations sont guidées par des objectifs précis, nous cherchons constamment à identifier les besoins cliniques encore non satisfaits, pour le bien des patients et des professionnels de santé. Nous proposons un large éventail de solutions dans les domaines de l'accès vasculaire et interventionnel, de la chirurgie, de l'anesthésie, des soins cardiaques, de l'urologie, de la médecine d'urgence et des soins respiratoires. Les employés de Teleflex autour du monde partagent l'idée que ce que nous faisons chaque jour peut faire la différence. Pour de plus amples informations, rendez-vous sur notre site teleflex.com.

Teleflex héberge des marques aussi réputées que Arrow, Deknatel, Hudson RCI, LMA, Pilling, Rüsçh et Weck, toutes portées par l'idée d'un objectif commun.

Bureau central

Téléphone +1 610 225 6800, 550 E. Swedesford Road, Suite 400, Wayne, PA 19087, États-Unis

Bureaux régionaux

États-Unis : Téléphone +1 919 544 8000, appel gratuit 866 246 6990, cs@teleflex.com, 3015 Carrington Mill Boulevard, Morrisville, NC 27560, États-Unis

Amérique latine : Téléphone +1 919 433 4999, la.cs@teleflex.com, 3015 Carrington Mill Boulevard, Morrisville, NC 27560, États-Unis

International : Téléphone +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, Irlande

Afrique du Sud +27 (0)11 807 4887

Allemagne +49 (0)7151 406 0

Australie/Nouvelle-Zélande 1300 360 226

Autriche +43 (0)1 402 47 72

Belgique +32 (0)2 333 24 60

Canada +1 (0)800 387 9699

Chine (Beijing) +86 (0)10 6418 5699

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

Corée +82 2 536 7550

Espagne +34 918 300 451

France +33 (0)5 62 18 79 40

Grèce +30 210 67 77 717

Inde +91 (0)44 2836 5040

Italie +39 0362 58 911

Japon +81 (0)3 6632 3600

Mexique +52 55 5002 3500

Pays-Bas +31 (0)88 00 215 00

Pologne 0048 22 4624032

République tchèque +420 (0)495 759 111

Portugal +351 22 541 90 85

Royaume-Uni +44 (0)1494 53 27 61

Singapour (pays sans vente directe Asie SE) +65 6439 3000

Slovaquie +421 (0)3377 254 28

Suisse +41 (0)31 818 40 90

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur notre site teleflex.com.

Ce document est à destination des professionnels de santé. Veuillez vous référer très attentivement à la notice d'utilisation pour les recommandations. Vérifier l'intégrité de l'emballage du dispositif médical avant usage. Dispositifs médicaux de classe IIa pour réf. RHY-100-MTRB , I et Is pour les autres réf. Organisme notifié : BSI - CE0086. Fabricant: Arrow International USA.

Teleflex, le logo Teleflex, Arrow, Chloragard, Deknatel, Hudson RCI, LMA, Pilling, Protection of Blue, Rüsçh, TipTracker, VPS Rhythm et Weck sont des marques commerciales ou déposées de Teleflex Incorporated ou de ses filiales, aux États-Unis ou dans d'autres pays. Les autres noms peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Les informations incluses dans le présent document ne sauraient se substituer à la notice du produit. Il est possible que les produits de ce catalogue ne soient pas disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre représentant local. Données en cours de validité à la date d'impression (07/2017). Susceptible de modifications techniques sans préavis. © 2017 Teleflex Incorporated. Tous droits réservés.