

## Microsampling | hemaPEN®

hemaPEN® provides a convenient sampling procedure for collection and storage of four dried blood spot (DBS) samples to drive information-rich decision making.

Unlike conventional DBS sampling tools, hemaPEN enables collection of an accurate and precise fixed micro-volume, and is designed to maintain sample integrity for quantitative analysis.

An easy-to-use sophisticated microsampling tool in the hands of non-analysts.

### Features and benefits

- Pen-like design for intuitive use.
- Ability to collect blood from any source.
- Capillary-based technology enables autonomous accurate fixed volume collection.
- Four replicate samples from a single source.
- Eliminates analytically relevant hematocrit bias.
- Single-use and tamper-resistant.
- Contained sample to minimize contamination.
- Consistent sample drying profile.
- Dried format for simplified storage and logistics.
- Samples integrated directly into analytical workflow.
- Sample cartridge compatible with standard 96-/24-well plates.
- 2D barcode and individual device serial number for traceability and chain of custody.
- Space available for customized laboratory labelling.

### Recommended applications

- Quantitative analysis
- Small volume sampling
- Frequent sampling
- Remote sampling
- Blood sampling



*The hemaPEN® is a device supplied for research purposes only. This device is not for therapeutic or diagnostic use.*

## Product specifications

hemaPEN functionality remains consistent independent of substrate. Each hemaPEN is identified through a specific model number which references substrate material, volume of capillaries and hemaPEN model type.

Substrate	Volume reference	Model	Model number
<b>D*</b> = 226™	+ <b>300</b> = 2.74 µL	+ <b>S</b> = Standard (base model)	= <b>D300S</b>
<b>W†</b> = 903®	+ <b>300</b> = 2.74 µL	+ <b>S</b> = Standard (base model)	= <b>W300S</b>

\*226™ supplied by PerkinElmer Pty Ltd. 226™ is a trademark of PerkinElmer, Inc or its affiliated entities.

†903® 100% cotton fiber supplied by Eastern Business Forms, Inc. 903® is a registered trademark of Eastern Business Forms, Inc.

## Technical data

Product features	
Sample type	Whole blood
Storage format	Dried
Sample volumetric accuracy	2.74 ±0.14 µL
Volumetric precision	CV <2.5% (interdevice)
Number of samples collected	4
Capillary specification	K2 EDTA-coated borosilicate Type 1 USP
Substrate dimensions	3.5 mm diameter
Substrate	226™ supplied by Perkin Elmer Pty Ltd, or 903® supplied by Eastern Business Forms, Inc.
Shelf life	One year
Material and colors	
Product color	White main body, a clear plastic tip and base and a green indicator stripe
Packaging	
Units/pack	Provided as a single unit per pack
Pack dimensions	160 mm x 230 mm x 50 mm

For more information about this product visit [www.hemapen.com](http://www.hemapen.com) or contact [techsupport@trajanscimed.com](mailto:techsupport@trajanscimed.com)

## Microsampling | hemaPEN®

<b>Intended use</b>	hemaPEN® is intended for the collection of fixed micro-volume blood and storage in a dried format (dried blood spot (DBS)).
<b>Product</b>	The hemaPEN is a robust handheld device supplied as a non-sterile, single-use unit, designed to collect from a single source, four accurate and precise fixed micro-volume of blood, and transfer to four 3.5 mm paper discs (substrate). Samples are contained within the hemaPEN's tamper-resistant housing, the integrated desiccant enables a consistent sample drying profile, and the dried sample format enables simplified storage and logistics. The entire collected sample goes directly into analytical workflow effectively eliminating the volumetric aspect of hematocrit bias inherent with conventional DBS cards.
<b>Precautions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Follow instructions for use.</li> <li>• For use by research personnel and healthcare professionals.</li> <li>• Single use only – do not reuse.</li> <li>• Contains glass capillaries. Do not use if the capillaries are broken.</li> <li>• Use the hemaPEN device within 30 minutes once removed from the packaging.</li> <li>• hemaPEN performance may be impaired when collecting blood with hematocrit &gt;55%.</li> </ul>
<b>Storage instructions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Store the devices in original packaging at room temperature, in a dry area.</li> <li>• Avoid direct sunlight exposure.</li> <li>• After use, store the hemaPEN device sealed in original packaging. Store or transport product at room temperature.</li> </ul>
<b>Quality Management System</b>	hemaPEN is assembled in Trajan Scientific Australia Pty Ltd's ISO 9001 certified Australian site.

Technical data	
<b>Product features</b>	
Sample type	Whole blood
Storage format	Dried
Sample volumetric accuracy	2.74 ±5% µL
Volumetric precision	CV <2.5% (interdevice)
Number of samples collected	4
Capillary specification	K2 EDTA-coated borosilicate Type 1 USP
Substrate dimensions	3.5 mm diameter
Substrate	226™ supplied by PerkinElmer Pty Ltd, or 903® supplied by Eastern Business Forms, Inc.
Shelf life	One year
<b>Material and colors</b>	
Product color	White main body, a clear plastic tip and base and a green indicator stripe
<b>Packaging</b>	
Units/pack	Provided as a single unit per pack
Pack dimensions	160 mm x 230 mm x 50 mm

Part number	Model number	Substrate
498100001	D300S	226™ supplied by PerkinElmer Pty Ltd*
498100011	W300S	903® 100% cotton fiber supplied by Eastern Business Forms, Inc.†

\*226™ is a trademark of PerkinElmer, Inc or its affiliated entities. †903® is a registered trademark of Eastern Business Forms, Inc.

The hemaPEN® is a device supplied for research purposes only. This device is not for therapeutic or diagnostic use.

For more information about this product visit [www.hemapen.com](http://www.hemapen.com) or contact [techsupport@trajanscimed.com](mailto:techsupport@trajanscimed.com)

### **Australia and New Zealand**

Trajan Scientific Australia Pty Ltd  
7 Argent Place, Ringwood  
Victoria 3134, Australia  
Toll Free: 1800 257 213  
Tel Melbourne: +61 (0) 3 9874 8577  
anz@trajanscimed.com

### **Americas**

Trajan Scientific Americas Inc  
Wells Branch Tech Center - Austin TX  
1421 W Wells Branch Pkwy # 108  
Pflugerville, Texas 78660, USA  
Toll Free: 800 945 6154  
Tel: 512 837 7190  
Fax: 512 836 9159  
usa@trajanscimed.com

### **Europe, Middle East, Africa and India**

Trajan Scientific Europe Ltd  
Crownhill Business Centre  
14 Vincent Avenue  
Crownhill, Milton Keynes  
MK8 0AB, United Kingdom  
Tel: +44 (0) 1908 568 844  
Fax: +44 (0) 1908 566 790  
europe@trajanscimed.com

### **Asia**

Trajan Scientific Japan Inc  
RK CUBE 3F, 6-85 Otamachi  
Naka-ku, Yokohama-shi  
Kanagawa 231-0011, Japan  
Tel: +81 (0) 45 222 2885  
Fax: +81 (0) 45 222 2887  
japan@trajanscimed.com

## Microéchantillonnage | hemaPEN®

<b>Utilisation prévue</b>	L'hemaPEN® est destiné à prélever une toute petite quantité fixe de sang et à la stocker sous forme sèche (gouttes de sang séchées).
<b>Produit</b>	L'hemaPEN est un dispositif de poche robuste, non stérile et à usage unique conçu pour collecter quatre très petites quantités fixes et précises de sang à partir d'une seule source, puis les transférer sur quatre disques en papier de 3,5 mm de diamètre (substrat). Les échantillons sont conservés à l'abri de toute contamination ou falsification dans le boîtier de l'hemaPEN. Le déshydratant intégré assure un profil de séchage homogène et le format séché facilite le transport et le stockage. L'intégralité de l'échantillon prélevé est directement utilisé dans le flux d'analyse pour éviter les biais associés à l'aspect volumétrique de l'hématocrite auxquels sont confrontés les papiers buvards classiques.
<b>Avertissements</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respecter les instructions d'utilisation.</li> <li>• Réservé à l'usage du personnel de recherche et des professionnels de santé.</li> <li>• À usage unique. Ne pas réutiliser.</li> <li>• Contient des tubes capillaires en verre. Ne pas utiliser si les tubes capillaires sont endommagés.</li> <li>• Utiliser le dispositif hemaPEN sous 30 minutes après son retrait de l'emballage.</li> <li>• Les performances de l'hemaPEN peuvent diminuer en cas de collecte de sang présentant un taux d'hématocrite &gt;55 %.</li> </ul>
<b>Instructions de stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conserver les dispositifs dans leur emballage d'origine à température ambiante ou au sec.</li> <li>• Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil.</li> <li>• Après utilisation, sceller le dispositif hemaPEN dans son emballage d'origine. Stocker et transporter le produit à température ambiante.</li> </ul>
<b>Système de gestion de la qualité</b>	L'hemaPEN est assemblé dans un site australien certifié ISO 9001 de Trajan Scientific Australia Pty Ltd.

Caractéristiques techniques	
<b>Atouts du produit</b>	
Type d'échantillon	Sang complet
Format de stockage	Séché
Précision volumétrique de l'échantillon	2,74 ±5 % µL
Variance volumétrique	CV <2,5 % (entre dispositifs)
Nombre d'échantillons prélevés	4
Spécification des tubes capillaires	Verre borosilicate USP de type 1 enduit d'EDTA K2
Dimensions des substrats	3,5 mm de diamètre
Substrat	226™ fourni par PerkinElmer Pty Ltd, ou 903® fourni par Eastern Business Forms, Inc.
Durée de conservation avant utilisation	Un an
<b>Matériaux et couleurs</b>	
Couleur du produit	Corps blanc, bec et base en plastique transparent, bande indicatrice verte
<b>Emballage</b>	
Nombre d'unité par paquet	Une seule unité fournie par paquet
Dimensions du paquet	160 mm x 230 mm x 50 mm

Numéro de pièce	Numéro de modèle	Substrat
498100001	D300S	226™ fourni par PerkinElmer Pty Ltd*
498100011	W300S	903® 100 % fibre de coton fourni par Eastern Business Forms, Inc.†

\*226™ est une marque déposée de PerkinElmer, Inc ou de ses entités affiliées. †903® est une marque déposée d'Eastern Business Forms, Inc.

L'hemaPEN® est un dispositif destiné à la recherche uniquement. Il n'est pas prévu pour un usage thérapeutique ou l'établissement de diagnostics.

Pour plus d'informations sur ce produit, consultez la page [www.hemapen.com](http://www.hemapen.com) ou contactez [techsupport@trajanscimed.com](mailto:techsupport@trajanscimed.com)

### **Australie et Nouvelle-Zélande**

Trajan Scientific Australia Pty Ltd  
7 Argent Place, Ringwood  
Victoria 3134, Australie  
Appel gratuit : 1800 257 213  
Tél. Melbourne : +61 (0) 3 9874 8577  
anz@trajanscimed.com

### **Amériques**

Trajan Scientific Americas Inc  
Wells Branch Tech Center - Austin TX  
1421 W Wells Branch Pkwy # 108  
Pflugerville, Texas 78660, États-Unis  
Appel gratuit : 800 945 6154  
Tél. : 512 837 7190  
Fax : 512 836 9159  
usa@trajanscimed.com

### **Europe, Moyen Orient, Afrique et Inde**

Trajan Scientific Europe Ltd  
Crownhill Business Centre  
14 Vincent Avenue  
Crownhill, Milton Keynes  
MK8 0AB, Royaume-Uni  
Tél. : +44 (0) 1908 568 844  
Fax : +44 (0) 1908 566 790  
europe@trajanscimed.com

### **Asie**

Trajan Scientific Japan Inc  
RK CUBE 3F, 6-85 Otamachi  
Naka-ku, Yokohama-shi  
Kanagawa 231-0011, Japon  
Tél. : +81 (0) 45 222 2885  
Fax : +81 (0) 45 222 2887  
japan@trajanscimed.com

## Microcampionamento | hemaPEN®

<b>Uso previsto</b>	hemaPEN® è destinato alla raccolta di microvolumi fissi di sangue e alla conservazione in forma essiccata (Dried Blood Spot o DBS).
<b>Prodotto</b>	hemaPEN è un dispositivo portatile robusto fornito come unità monouso non sterile, progettato per raccogliere da un'unica fonte quattro macchie di sangue essiccato, accurate e precise, e trasferirle su quattro dischi di carta da 3,5 mm (substrato). I campioni sono contenuti nell'alloggiamento antimanomissione di hemaPEN, l'essiccante integrato consente un profilo di essiccazione coerente dei campioni e il formato del campione essiccato consente una conservazione e una logistica semplificate. Tutto il campione raccolto entra direttamente nel flusso di lavoro analitico, eliminando di fatto l'aspetto volumetrico della distorsione dell'ematocrito insita nelle carte DBS convenzionali.
<b>Precauzioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seguire le istruzioni per l'uso.</li> <li>• Ad uso del personale di ricerca e degli operatori sanitari.</li> <li>• Solo monouso, non riutilizzare.</li> <li>• Contiene capillari in vetro. Non utilizzare se i capillari sono rotti.</li> <li>• Utilizzare il dispositivo hemaPEN entro 30 minuti dalla rimozione dalla confezione.</li> <li>• Le prestazioni di hemaPEN possono essere compromesse quando si raccoglie sangue con ematocrito &gt;55%.</li> </ul>
<b>Istruzioni per la conservazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conservare i dispositivi nella confezione originale a temperatura ambiente, in un luogo asciutto.</li> <li>• Evitare l'esposizione diretta alla luce solare.</li> <li>• Dopo l'uso, conservare il dispositivo hemaPEN sigillato nella confezione originale. Conservare o trasportare il prodotto a temperatura ambiente.</li> </ul>
<b>Sistema di gestione della qualità</b>	hemaPEN è assemblato nella sede australiana di Trajan Scientific Australia Pty Ltd certificata ISO 9001.

Dati tecnici		
<b>Caratteristiche del prodotto</b>		
Tipo di campione	Sangue intero	
Formato di conservazione	Essiccato	
Accuratezza del volume del campione	2,74 ±5% µL	
Precisione volumetrica	CV <2,5% (interdispositivo)	
Numero di campioni raccolti	4	
Specifiche del capillare	K2 borosilicato rivestito di EDTA Tipo 1 USP	
Dimensioni del substrato	Diametro 3,5 mm	
Substrato	226™ fornito da PerkinElmer Pty Ltd, o 903® fornito da Eastern Business Forms, Inc.	
Durata di conservazione	Un anno	
<b>Materiale e colori</b>		
Colore prodotto	Corpo principale bianco, punta e base in plastica trasparente e striscia indicatrice verde.	
<b>Imballaggio</b>		
Unità/confezione	Fornito come singola unità per confezione	
Dimensioni della confezione	160 mm x 230 mm x 50 mm	
<b>N. parte</b>		
N. modello	Substrato	
498100001	D300S	226™ fornito da PerkinElmer Pty Ltd*
498100011	W300S	903® 100% fibra di cotone fornita da Eastern Business Forms, Inc.†

\*226™ è un marchio di fabbrica di PerkinElmer, Inc. o delle sue entità affiliate. †903® è un marchio registrato di Eastern Business Forms, Inc.

hemaPEN® è un dispositivo fornito solo a scopo di ricerca. Questo dispositivo non è destinato all'uso terapeutico o diagnostico.

Per ulteriori informazioni su questo prodotto, visitare [www.hemapen.com](http://www.hemapen.com) o contattare [techsupport@trajanscimed.com](mailto:techsupport@trajanscimed.com)

### **Australia e Nuova Zelanda**

Trajan Scientific Australia Pty Ltd  
7 Argent Place, Ringwood  
Victoria 3134, Australia  
Numero verde: 1800 257 213  
Tel. Melbourne: +61 (0) 3 9874 8577  
anz@trajanscimed.com

### **Americhe**

Trajan Scientific Americas Inc  
Wells Branch Tech Center - Austin TX  
1421 W Wells Branch Pkwy # 108  
Pflugerville, Texas 78660, U.S.A.  
Numero verde: 800 945 6154  
Tel.: 512 837 7190  
Fax: 512 836 9159  
usa@trajanscimed.com

### **Europa, Medio Oriente, Africa e India**

Trajan Scientific Europe Ltd  
Crownhill Business Centre  
14 Vincent Avenue  
Crownhill, Milton Keynes  
MK8 0AB, Regno Unito  
Tel.: +44 (0) 1908 568 844  
Fax: +44 (0) 1908 566 790  
europe@trajanscimed.com

### **Asia**

Trajan Scientific Japan Inc  
RK CUBE 3F, 6-85 Otamachi  
Naka-ku, Yokohama-shi  
Kanagawa 231-0011, Giappone  
Tel.: +81 (0) 45 222 2885  
Fax: +81 (0) 45 222 2887  
japan@trajanscimed.com



## Microamostragem | hemaPEN®

<b>Utilização prevista</b>	O hemaPEN® destina-se à colheita de microvolumes fixos de sangue e à conservação em formato seco [mancha de sangue seco (DBS)].
<b>Produto</b>	O hemaPEN consiste num dispositivo manual, robusto, fornecido como uma unidade não estéril de uso único, concebido para a colheita, a partir de uma única fonte, de quatro microvolumes fixos exatos e precisos de sangue e transferi-los para quatro discos de papel de 3,5 mm (substrato). As amostras ficam contidas no invólucro inviolável da hemaPEN, o dessecante integrado permite um perfil de secagem consistente da amostra e o formato de amostra seca permite uma conservação e logística simplificadas. A totalidade da amostra colhida vai diretamente para o fluxo de trabalho analítico, eliminando eficazmente o aspeto volumétrico do viés hematócrito inerente aos cartões DBS convencionais.
<b>Precauções</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siga as instruções de utilização.</li> <li>• Para utilização por pessoal de investigação e profissionais de saúde.</li> <li>• Apenas de uso único – não reutilize.</li> <li>• Contém capilares de vidro. Não utilize se os capilares estiverem partidos.</li> <li>• Utilize o dispositivo hemaPEN no prazo de 30 minutos após ter sido removido da embalagem.</li> <li>• O desempenho do hemaPEN pode ser afetado quando a colheita de sangue é feita com hematócrito &gt;55%.</li> </ul>
<b>Instruções de conservação</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conserve os dispositivos na embalagem original à temperatura ambiente, numa área seca.</li> <li>• Evite a exposição à luz direta do sol.</li> <li>• Depois de utilizar, conserve o dispositivo hemaPEN selado na embalagem original. Conserve ou transporte o produto à temperatura ambiente.</li> </ul>
<b>Sistema de gestão de qualidade</b>	O hemaPEN é montado na unidade australiana com certificação ISO 9001 da Trajan Scientific Australia Pty Ltd.

**Dados técnicos****Características do produto**

Tipo de amostra	Sangue seco
Formato de conservação	Seco
Precisão volumétrica da amostra	2,74 ±5% µl
Precisão volumétrica	CV <2,5% (interdispositivo)
Número de amostras colhidas	4
Especificações capilares	USP tipo 1 borossilicato revestido a K2 EDTA
Dimensões do substrato	3,5 mm de diâmetro
Substrato	226™ fornecido por PerkinElmer Pty Ltd, ou 903® fornecido por Eastern Business Forms, Inc.
Prazo de validade	Um ano

**Material e cores**

Cor do produto	Corpo principal branco, uma ponta e base de plástico transparente e uma risca verde indicadora
----------------	--

**Embalagem**

Unidades/embalagem	Fornecida como uma unidade única por embalagem
Dimensões da embalagem	160 mm x 230 mm x 50 mm

Número de peça	Número de modelo	Substrato
498100001	D300S	226™ fornecido por PerkinElmer Pty Ltd*
498100011	W300S	903® 100% fibra de algodão fornecido por Eastern Business Forms, Inc.†

\*226™ é uma marca comercial da PerkinElmer, Inc ou respetivas entidades afiliadas. †903® é uma marca registada da Eastern Business Forms, Inc.

O hemaPEN® é um dispositivo fornecido apenas para fins de investigação. Este dispositivo não se destina a utilização terapêutica ou de diagnóstico.

Para mais informações sobre este produto, visite [www.hemapen.com](http://www.hemapen.com) ou contacte [techsupport@trajanscimed.com](mailto:techsupport@trajanscimed.com)

### **Austrália e Nova Zelândia**

Trajan Scientific Australia Pty Ltd  
7 Argent Place, Ringwood  
Victoria 3134, Austrália  
Número gratuito: 1800 257 213  
Tel. Melbourne: +61 (0) 3 9874 8577  
anz@trajanscimed.com

### **Américas**

Trajan Scientific Americas Inc  
Wells Branch Tech Center - Austin TX  
1421 W Wells Branch Pkwy # 108  
Pflugerville, Texas 78660, USA  
Número gratuito: 800 945 6154  
Tel.: 512 837 7190  
Fax: 512 836 9159  
usa@trajanscimed.com

### **Europa, Médio Oriente, África e Índia**

Trajan Scientific Europe Ltd  
Crownhill Business Centre  
14 Vincent Avenue  
Crownhill, Milton Keynes  
MK8 0AB, Reino Unido  
Tel.: +44 (0) 1908 568 844  
Fax: +44 (0) 1908 566 790  
europe@trajanscimed.com

### **Ásia**

Trajan Scientific Japan Inc  
RK CUBE 3F, 6-85 Otamachi  
Naka-ku, Yokohama-shi  
Kanagawa 231-0011, Japão  
Tel.: +81 (0) 45 222 2885  
Fax: +81 (0) 45 222 2887  
japan@trajanscimed.com

## Micromuestreo | hemaPEN®

<b>Uso previsto</b>	hemaPEN® está destinado a la extracción de microvolúmenes fijos de sangre y su almacenamiento en un formato seco (mancha de sangre seca (DBS)).
<b>Producto</b>	El hemaPEN es un resistente dispositivo portátil que se presenta como una unidad no estéril de un solo uso, diseñada para recolectar a partir de una única toma, cuatro microvolúmenes fijos, exactos y precisos de sangre, y transferirlos a cuatro discos de papel de 3,5 mm (sustrato). Las muestras están contenidas dentro de la estructura a prueba de manipulaciones del hemaPEN, el secante integrado hace posible un perfil uniforme de secado de la muestra, y el formato de la muestra seca permite un almacenamiento y una logística más sencillos. Toda la muestra recolectada pasa directamente al flujo de trabajo analítico, eliminándose eficazmente el aspecto volumétrico del sesgo de hematocrito inherente a las tradicionales tarjetas DBS.
<b>Precauciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siga las instrucciones de uso.</li> <li>• Para uso del personal de investigación y los profesionales sanitarios.</li> <li>• Un solo uso, no reutilizar.</li> <li>• Contiene capilares de vidrio. No utilizar si los capilares están rotos.</li> <li>• Utilice el dispositivo hemaPEN antes de que transcurran 30 minutos desde que lo retiró del envase.</li> <li>• El resultado del hemaPEN puede verse afectado cuando se extrae sangre con un hematocrito &gt;55 %.</li> </ul>
<b>Instrucciones para el almacenamiento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guarde los dispositivos en su embalaje original a temperatura ambiente, en un lugar seco.</li> <li>• Evite la exposición directa a la luz solar.</li> <li>• Después de su uso, guarde el dispositivo hemaPEN precintado en su embalaje original. Almacene o transporte el producto a temperatura ambiente.</li> </ul>
<b>Sistema de gestión de calidad</b>	hemaPEN se ensambla en el centro australiano de Trajan Scientific Australia Pty Ltd, que cuenta con la certificación ISO 9001.

Datos técnicos		
Características del producto		
Tipo de muestra	Sangre completa anticoagulada	
Formato de almacenamiento	Seca	
Exactitud volumétrica de la muestra	2,74 ±5 % µL	
Precisión volumétrica	CV <2,5 % (entre dispositivos)	
Número de muestras recolectadas	4	
Especificación capilar	Borosilicato recubierto de EDTA K2 Tipo 1 USP	
Dimensiones del sustrato	Diámetro de 3,5 mm	
Sustrato	226™ provisto por PerkinElmer Pty Ltd, o 903® provisto por Eastern Business Forms, Inc.	
Vida útil	Un año	
Materiales y colores		
Color del producto	Cuerpo principal blanco, punta y base de plástico transparente y franja indicadora verde	
Embalaje		
Unidades/envase	Se presenta como una sola unidad por envase	
Dimensiones del envase	160 mm x 230 mm x 50 mm	
Número de pieza	Número de modelo	Sustrato
498100001	D300S	226™ provisto por PerkinElmer Pty Ltd*.
498100011	W300S	903® Fibra de algodón 100 % provista por Eastern Business Forms, Inc.†

\*226™ es una marca comercial de PerkinElmer, Inc o sus entidades afiliadas. †903® es una marca registrada de Eastern Business Forms, Inc.

El hemaPEN® es un dispositivo que se suministra únicamente con fines de investigación. Este dispositivo no es para uso terapéutico ni diagnóstico.

Para más información sobre este producto, visite [www.hemapen.com](http://www.hemapen.com) o póngase en contacto con [techsupport@trajanscimed.com](mailto:techsupport@trajanscimed.com)

### **Australia y Nueva Zelanda**

Trajan Scientific Australia Pty Ltd  
7 Argent Place, Ringwood  
Victoria 3134, Australia  
Línea gratuita: 1800 257 213  
Tel. en Melbourne: +61 (0) 3 9874 8577  
anz@trajanscimed.com

### **América Latina y América del Norte**

Trajan Scientific Americas Inc  
Wells Branch Tech Center - Austin TX  
1421 W Wells Branch Pkwy # 108  
Pflugerville, Texas 78660, Estados Unidos  
Línea gratuita: 800 945 6154  
Tel: 512 837 7190  
Fax: 512 836 9159  
usa@trajanscimed.com

### **Europa, Oriente Medio, África e India**

Trajan Scientific Europe Ltd  
Crownhill Business Centre  
14 Vincent Avenue  
Crownhill, Milton Keynes  
MK8 0AB, Reino Unido  
Tel: +44 (0) 1908 568 844  
Fax: +44 (0) 1908 566 790  
europe@trajanscimed.com

### **Asia**

Trajan Scientific Japan Inc  
RK CUBE 3F, 6-85 Otamachi  
Naka-ku, Yokohama-shi  
Kanagawa 231-0011, Japón  
Tel: +81 (0) 45 222 2885  
Fax: +81 (0) 45 222 2887  
japan@trajanscimed.com