

QUICK-PREP™

Información de los componentes

N.º de pieza.	Descripción
3825	Kit de análisis de orina Quick-Prep™ para 1000 análisis: tubo y pipeta
3829	Superkit de análisis de orina Quick-Prep™ para 1000 análisis: Célula de precisión Quick-Read™ (n.º 3805), kit Quick-Prep (N.º 3825) y tapón de tubo (N.º 116142)
3827	Superkit II de análisis de orina Quick-Prep™ para 1000 análisis: Célula de precisión Quick-Read™ (N.º 3805), kit Quick-Prep (N.º 3825), tapón de tubo (N.º 116142) y un envase de tinción (n.º 3810)
3805	Placa de precisión celular Quick-Read™: 100 unidades por caja
3810	Tinción para el sedimento de orina Sternheimer Malbin: Envase de 50 ml
6207	Recipientes plásticos de 3 onzas para muestra: Pack de 100 unidades, caja de 2500 unidades
112192	Etiquetas de identificación del paciente: Lámina de 25 unidades, caja de 2000 unidades

globe[®]
SCIENTIFIC INC.

www.globescientific.com

Tel.: (800) 394-4562
(201) 599-1400

Fax: (201) 599-1406

Correo electrónico: mail@globescientific.com 15307

QUICK-PREP™

Kit de análisis de orina

Instrucciones de uso

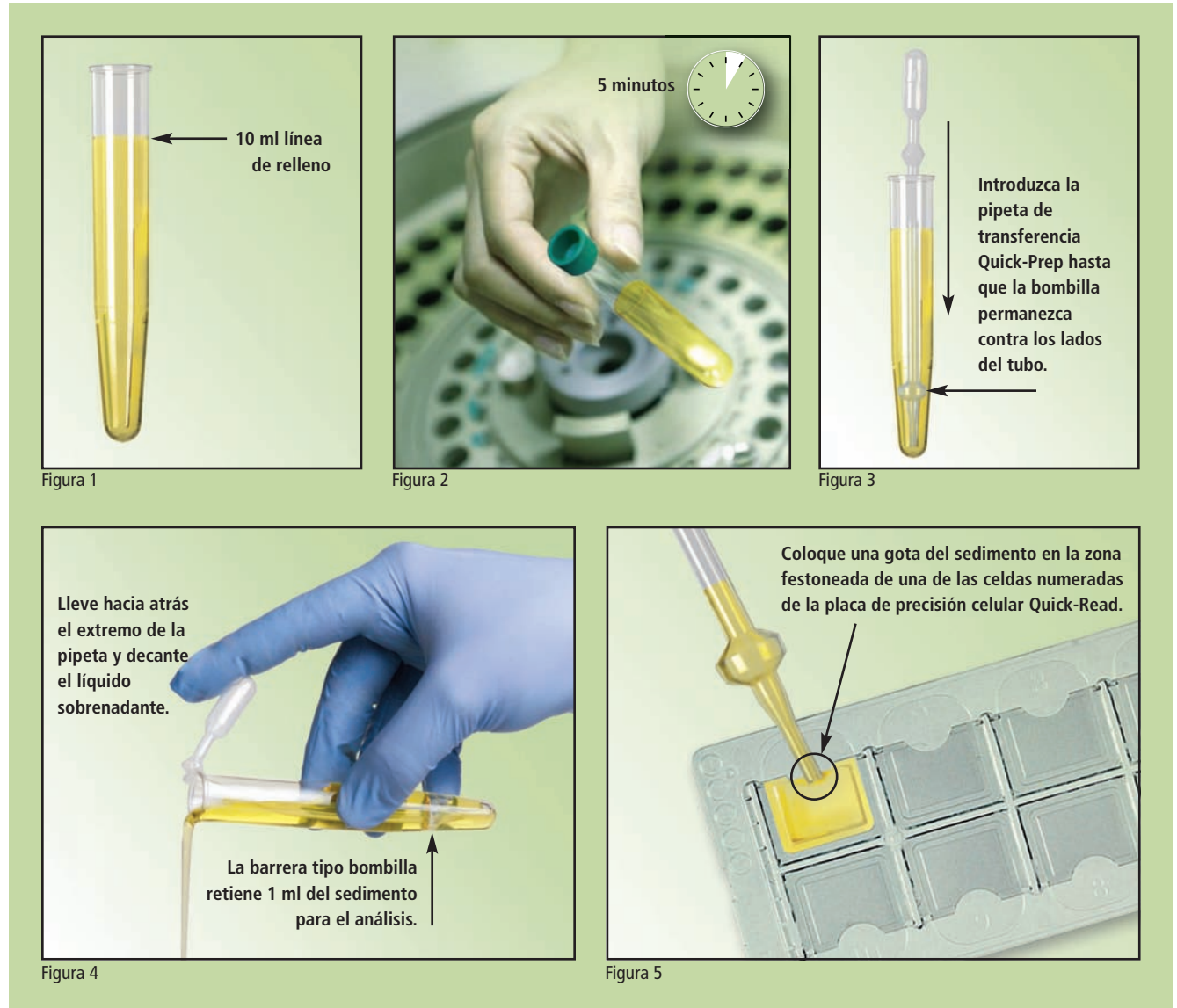


globe[®]
SCIENTIFIC INC.

KIT DE ANÁLISIS DE ORINA QUICK-PREP™ Instrucciones de uso

Modo de uso:

1. Agregue 10 ml de orina en un tubo de recolección Quick-Prep de 12 ml y coloque el tapón. (Figura 1)
2. Centrifugue durante 5 minutos a 1500 RPM. (Figura 2)
3. Introduzca la pipeta de transferencia Quick-Prep en el tubo. Nota: el extremo de la pipeta debe estar totalmente introducido en la base del tubo para mantener en su lugar la barrera tipo bombilla. (Figura 3)
4. Sujete firmemente la parte superior de la pipeta, incline la pipeta flexible contra la apertura del tubo y decante 9 ml del líquido sobrenadante. La barrera tipo bombilla permite que 1 ml del sedimento permanezca en el tubo. (Figura 4) (Si lo prefiere, agregue una gota de tinción de sedimento de orina al sedimento de orina residual para facilitar la identificación de los elementos celulares de la orina. Mezcle el sedimento con la pipeta.)
5. Tome el sedimento bien mezclado usando la pipeta de transferencia Quick-Prep. Coloque una gota del sedimento en la zona festoneada de una de las celdas numeradas de la placa de precisión celular Quick-Read. El sedimento se dispersará en la celda por acción capilar y se distribuirá uniformemente. (Figura 5)
6. Para obtener información más detallada sobre el examen microscópico del sedimento de orina, consulte la documentación sobre células de precisión Quick-Read.



En el panel posterior está la información de los componentes de este producto para que haga sus pedidos.

www.globescientific.com

globe[®]
SCIENTIFIC INC.

Tel.: (800) 394-4562
(201) 599-1400
Fax: (201) 599-1406
Correo electrónico:
mail@globescientific.com