



Hemo Control n.x.t Generation microcuvettes

- ◆ Muestreo simple desde cualquier ángulo
- ◆ Bajo volúmen de muestra 8uL
- ◆ Tamaño de empaque conveniente
- ◆ Tecnología libre de burbuja

<p>Obtención precisa de muestra</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sólo 8 µl de sangre capilar, venosa o arterial • Micro cubeta pre-cargada con reactivo seco • La sangre es absorbida por acción capilar • Riesgo reducido de burbujas de aire para resultados consistentes 	
<p>Microcubeta en empaque individual</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Apto para climas tropicales • Caja de 50. Ideal para uso móvil y sitios de bajos recursos • Cada paquete de cubetas contiene un desecante • Baja sensibilidad a la humedad • Temperatura de operación 15°C -40°C • Temperatura de almacenamiento 15°C-30°C • Vigencia de 18 meses 	
<p>Frasco de 50 microcubetas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Frasco sellado con desecante • Ideal para sitios de alto volúmen • Temperatura de operación 15°C -40°C • Temperatura de almacenamiento 15°C -30°C • Vigencia de 24 meses • Estabilidad de microcubetas por 3 meses despues de la apertura cuando se almacenan con la tapa bien cerrada 	

Prueba en tres sencillos pasos



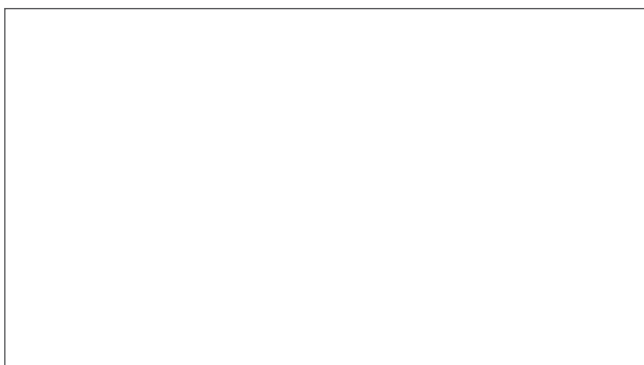
1 Colectar la muestra de sangre



2 Coloque la microcubeta en el analizador.



3 El resultado aparece en 25-60 segundos



Fabricante

EKF-diagnostic GmbH
 Ebendorfer Chaussee 3
 39179 Barleben, Germany
 +49 (0)39203 5110
 sales@ekfdiagnostics.com

www.ekfdiagnostics.com

EKF | Diagnostics
 for life

Revision EN EU 4.0-01.2016