



**DiaSpect**  
We see through

Distribuido por:



Tel. +34 854 53 63 74  
satcliente@lr diagnostico.com  
www.lrdiagnostico.com

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

<b>NOMBRE</b>	<b>DiaSpect Tm</b>
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Analizador para la determinación cuantitativa de la Hemoglobina total en sangre.
<b>DATOS TÉCNICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Procedimiento de medición: Fotometría</li> <li>- Longitud de onda: Rango de longitud de onda múltiple, 450 nm a 750 nm</li> <li>- Volumen de muestra: &lt;10 µl</li> <li>- Rango de visualización: 0,3-25,5 g/dl (0,3-255 g/l, 0,2-15,9 mmol/l)</li> <li>- Coeficiente de variación: &lt;1%</li> <li>- Tiempo de medición: 1-2 s</li> <li>- Temperatura de funcionamiento: +10°C a +35°C</li> <li>- Disponible en versión con Bluetooth</li> <li>- Interfaz de datos: USB 2.0, Bluetooth Smart (opcional)</li> <li>- Batería recargable de iones de litio</li> <li>- Duración de funcionamiento: Varias semanas para una batería totalmente cargada y en uso continuo</li> <li>- Dimensiones del analizador: L=15 cm, A=9 cm, H=4 cm</li> <li>- Peso del analizador: 180 g</li> </ul>
<b>PRESENTACIÓN</b>	Caja que contiene: Analizador Diaspect Tm, manual de uso, cable USB, conector y fuente de alimentación.
<b>PRECAUCIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lea el manual de instrucciones del DiaSpect Tm antes de utilizar las cubetas.</li> <li>- Utilice siempre guantes al realizar una medición.</li> <li>- Asegúrese de que las cubetas se desechan de manera segura una vez utilizadas.</li> </ul>
<b>CONDICIONES ALMACENAJE</b>	- El analizador DiaSpect Tm puede almacenarse de 0°C a 50°C. Las temperaturas de -30°C a +70°C (-22°F a +150°F) se permiten temporalmente durante el transporte (24 h máx.).
<b>FABRICANTE</b>	<b>DiaSpect Medical GmbH</b> Von-Cancrin St. 1 63877 Sailanf, Germany