

DiaSpect Tm



FICHA TÉCNICA de ANALIZADOR de HEMOGLOBINA DIASPECT

NOMBRE DEL PRODUCTO	DiaSpect Tm
REFERENCIAS	DiaSpBlue
DESCRIPCIÓN	Analizador para la determinación cuantitativa de la Hemoglobina total en sangre
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	<ul style="list-style-type: none"> - Procedimiento de medición: Fotometría - Temperatura de funcionamiento: 10 °C a 42 °C (50 °F a 107 °F) - Volumen de muestra: 10 µl - Intervalo de medición lineal: 0,5–25,5 g/dl (5–255 g/l) - Longitud de onda: Varios intervalos de longitudes de onda, 450 nm a 750 nm - Tiempo de medición: 1 segundo - Resultado mostrado: Hemoglobina, hematocrito estimado* - Memoria: Máximo de 4000 resultados con fecha y hora* - Baterías recargables de iones de litio integradas de 3,6 V - Interfaz de datos: USB 2.0, Bluetooth® Smart* - Duración de uso de la batería: 40 días o 10 000 análisis de uso continuo. Duración de la batería en standby: 9 meses con una batería totalmente cargada - Dimensiones del analizador L = 15 cm, An = 9 cm, Al = 4 cm - Peso del analizador 180 g <p><i>* Funciones activadas. Posible cambio de configuración mediante el software EKF Lite/ EKF Link Full version</i></p>
PRESENTACIONES	Caja que contiene: Analizador DiaSpect Tm, manual de uso, cable USB, conector y fuente de alimentación
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"> - Leer el manual de instrucciones antes de utilizarlo - Utilice siempre guantes al realizar una medición. Las muestras de sangre siempre deben tratarse como potencialmente infecciosas - Asegúrese de que las microcubetas se desechan de una manera segura una vez utilizadas - Evitar la radiación solar directa
CONDICIONES ALMACENAJE	<ul style="list-style-type: none"> - Humedad de almacenamiento: 5 % al 95 % HR sin condensación - Temperatura de almacenamiento 0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) -30 °C a 70 °C (-22 °F a 158 °F) durante el transporte (24 horas máx.)
FABRICANTE	DiaSpect Medical GmbH Ebendorfer Chaussee 3 39179 Barleben, Alemania