



FICHA TÉCNICA LACTATE SCOUT SPORT

NOMBRE DEL PRODUCTO	Lactate Scout Sport	Lactate Scout Sport 
REFERENCIAS	LactSpMal, LactSpStart, LactSpSolo	
DESCRIPCIÓN	Analizador que permite determinar la concentración de lactato en la sangre capilar	
DATOS TÉCNICOS	<ul style="list-style-type: none"> - Resultados en 10 segundos - Rango de medición: 0.5 - 25 mmol / L - Solo se requieren 0.2 µl de sangre capilar - Mediciones individuales y de prueba escalonada (reposo / ejercicio / actividad) - Función de cronómetro - Almacena hasta 500 resultados - Conectividad con monitores de ritmo cardíaco compatibles - Conectividad Bluetooth® 4.1 - Tamaño: 91 mm (h) x 46 mm (w) x 21 mm (d) - Peso: 60 g 	
PRECISIÓN	<p>Precisión del analizador cuando el Nivel de Hematocrito (HCT) se encuentra entre el 35% y el 50%,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para concentraciones de Lactato en sangre entre 0,5 – 6,7 mmol/l $\leq 0,2$ mmol/l • Para concentraciones de Lactato en sangre entre 6,8 – 25,0 mmol/l ≤ 3 % <p>Precisión cuando el HCT se encuentra por debajo del 35% o por encima del 50% (hasta el 70%):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para concentraciones de Lactato en sangre entre 0,5 – 7,5 mmol/l $\leq 0,3$ mmol/l • Para concentraciones de Lactato en sangre entre 7,6 – 25,0 mmol/l ≤ 4 % 	
PRESENTACIONES	<p>Maletín: Analizador Lactate Scout Sport con maletín y accesorios (incluye 75 tiras reactivas y conexión al PC-Windows)</p> <p>Start: Analizador Lactate Scout Sport incluyendo adaptador BlueGiga que permite conexión con el PC (Windows)</p> <p>Solo: Analizador Lactate Scout Sport</p>	
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"> - Lea el manual de instrucciones del Lactate Scout 4 antes de utilizar las tiras reactivas - Utilice siempre guantes al realizar una medición - Asegúrese de que las tiras reactivas se desechan de manera segura una vez utilizadas 	
CONDICIONES MEDICIÓN	Rango de operación: 10° - 45° C y máx. 85% de humedad	
TEMPERATURA ALMACENAJE	<p>De -18° C a +8° C (sensores o tiras reactivas en el recipiente)</p> <p>De -20° C a +50° C (analizador)</p>	
FABRICANTE	<p>EKF-diagnostic GmbH Ebendorfer Chaussee 3 39179 Barleben, Germany</p>	