

FICHA TÉCNICA

LÍNEA DEL PRODUCTO		Reactivo							
PRODUCTO	GLU	COMETRO VIVACHEK	24. 7 13-00						
REFERENCIA	VGM02-023	CÓDIGO IMCOLMEDICA	05010592-90	ĨI Ω ≈					
UNIDAD DE VENTA		UNIDAD							
REGISTRO SANITARIO	2019DM-0019261	MARCA / FABRICANT	ΓE						
PAÍS PROCEDENCIA		VIVA	CHEK ECO						
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO									
USO DEL PRODUCTO									
CARACTERÍST	TICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
ES UN ENSAYO ENZIMÁTICO ELECTROQUÍMICA PARA LA DETECCIÓN CUANTITATIVA DE GLUCOSA EN SANGRE CAPILAR FRESCA DE LA YEMA DE LOS DEDOS, LA PALMA Y EL ANTEBRAZO.SE DESTINA PARA USO FUERA DEL CUERPO (DIAGNÓSTICO IN VITRO) POR PERSONAS CON DIABETES EN EL HOGAR Y LOS PROFESIONALES DE LA SALUD EN UN ENTORNO CLÍNICO, COMO AYUDA PARA SUPERVISAR LA EFICACIA DEL CONTROL DE LA DIABETES.+ ELIMINA LA INTERFERENCIA POR TEMPERATURA.+ VERIFICA EL POSIBLE DAÑO DE LA TIRA.+ VERIFICA EXPOSICIONES A HUMEDAD.+ ASEGURA EL TAMAÑO DE LA MUESTRA DE SANGRE.+ RESULTADO PRECISO.+ CÓDIGO DE CALIBRACIÓN AUTOMÁTICO. ESPECIFICACIONES TECNICAS APAGADO AUTOMÁTICO DESPUÉS DE 2 MINUTOS.MEMORIA: 300 MEMORIAS CON FECHA Y HORA.TAMAÑO DE MUESTRA: APROXIMADAMENTE 0.5 ULTIEMPO DE PRUEBA: APROXIMADAMENTE 5 SEGUNDOS.ALIMENTACIÓN: 1 PILA CR2032 DURACIÓN 12 MESESRANGO DE PRUEBA: 10-600 MG/DL(0.6-33.3 MMOL/L)TEMPERATURA DE OPERACION Y HUMEDAD: 10°C-40°C (50°F-104°F) H.R. MENOR O IGUAL A 90 %.				O ACCESORIOS					
BECOMENDAC	HONES DE CHIDADOS N	DATOS TEMPERATURA							
RECOMENDAC	CIONES DE CUIDADOS Y	RANGO TEMPERATURA DE TRABAJO							
		DATOS ELÉCTRICOS							
ESPECIFICACIO	ONES ADICIONALES	VOLTAJE CONSUMO ELÉCTRICO							
ESPECIALISTA DEL PRODUCTO SOPORTE COMERCIAL									



info@imcolmedica.com.co

(601) 288 9858