



DESCRIPCIÓN:		  www.labomed.com.ve	
ESPECTROFOTÓMETRO			
MARCA: SPECTRONIC			
CÓDIGO:	LE-297	LE-298	LE-299
MODELO:	GENESIS 20	GENESIS 20 *	GENESIS 10 UV SCANNING
CARACT. ESPECÍFICAS:	Dim. 30x33x19cm. Peso 4,5Kg. Long onda 325-1100nm. Ancho de banda espectral 8nm. Un rayo de luz. Lamp tungsteno. Rango fotométrico: (-0.1)-2.5A; 0-125%T; 0-1999C. Lectura: abs, %T, conc, factor.	Dim. 30x33x19cm. Peso 4,5Kg. Long onda 325-1100nm. Ancho de banda espectral 8nm. Un rayo de luz. Lamp tungsteno. Rango fotométrico: (-0.1)-2.5A; 0-125%T; 0-1999C. Lectura: abs, %T, conc, factor. Impresora interna de 20col.	Dim. 33x41x23,5cm. Peso 8,6Kg. Long onda 190-1100nm. Ancho de banda espectral 5nm. Rayo doble de luz, dbl detector. Lamp xenon. Rango fotométrico: (-0.1)-3A; 0,3-125%T; 0-1999C. Lect: Abs, %T, Conc. Softw: Abs; %T; conc c/ std; conc c/ factor; curva estándar; tasa abs; diferencia abs; cinética; muestreo; red 3-pto; long onda variable; validación desarrollo. Almac. Hasta 40pba.
CARACTERÍSTICAS GENERALES: 100-240V, 50/60Hz			
USO Y APLICACIONES: Instrumento de gran precisión para medir la longitud de onda de soluciones. En el laboratorio clínico se utiliza para analizar y comparar los resultados de las pruebas de química sanguínea.			