

**FORMATO FICHA TÉCNICA**Código:
FM-GC-012

Versión: 02

GESTION DE CALIDAD

1/11/2022

EQUIPO	Lector de microplacas	
MARCA	Accuris Instruments	
REGISTRO SANITARIO	N/A	
CLASIFICACIÓN DE RIESGO	N/A	

DESCRIPCION DEL EQUIPO

El SmartReader mide la concentración, absorbancia, reacción positiva o negativa entre el anticuerpo y el antígeno en las muestras, mediante la lectura del cambio de color enzimático-ensayo inmunoabsorbente ligado a enzimas (ELISA).

DATOS TECNICOS	REFERENCIAS	
	MR9600	MR9600-T
Dimensiones	(An. x Pr. x Al.) 295x440x225 mm	
Rango de onda	340-750nm (Cuatro filtros estándar incluidos: 405,450,492,630nm). Rueda de filtros admite hasta 8 filtros	
Control y visualización	Pantalla táctil de 7 pulgadas (800 x 480 píxeles)	
Alimentación electrónica	110V/60Hz	
Rango de lectura	0.000-4.000 Abs	
Rango de incubación	N/A	4°C - 50°C
Fuente de luz	6V, 10W, lámpara Cuarzo-Halógeno	
Resolución	0.001Abs	
Prueba de velocidad	<6 seg de 96 posiciones	
Capacidad	Cuenta con 96 posiciones y cada una se puede configurar diferente	
Peso	10kg	
Tipo de detector	Fotodetector de silicio	

ACCESORIOS

N/A

OPCIONALES

MR9600-PC Software para PC SmartReader, **MR9600-PC** Impresora térmica, **MR9600-PA** Rollos de papel extra para impresora MR9600-TP, paquete x 4, **MR9600-CAL** Placa de calibración, **Variedad de filtros:** 340nm, 370nm,380nm,405nm,415nm,420nm,450nm,470nm,492nm,510nm, 520nm,532nm,540nm,546nm,560nm,562nm,570nm,578nm,590nm,595nm,600nm,620nm,630nm,650nm,663nm,665nm,680nm,690nm,700nm, 750nm

CONDICIONES

Garantía	1 Año
----------	-------

CONTROL DE CAMBIOS

VERSIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN
1	1/1/2021	Creacion del documento	Ingeniería
2	1/11/2022	Actualizacion version, logo y codificacion	Ingeniería

ELABORADO POR

Mercadeo

REVISADO POR

Especialista de producto

APROBADO POR

Dirección Técnica

www.bpl.co
Email: ventas@bplmedical.com
PBX + 601 338 1028
Calle 36 No.14 - 61
Bogotá D.C. Colombia - Sur América
BPL MEDICAL S.A.S