

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	VERSIÓN:	V.20.01
CÓDIGO DEL PRODUCTO	MF-T1000	
	PAGINA	1 de 2

NOMBRE DEL PRODUCTO:	ANALIZADOR CUANTITATIVO DE INMUNOFLUORESCENCIA.
MARCA / MODELO:	MICROPROFIT BIOTECH / FLUORECARE MF-T1000.
FABRICANTE:	SHENZHEN MICROPROFIT BIOTECH CO., LTD
PAÍS DE ORIGEN DEL PRODUCTO:	CHINA
PRESENTACIÓN:	UNIDAD
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	
<p>Uso: Apoyo en el Diagnóstico de enfermedades humanas, basado en la Tecnología de Inmunofluorescencia.</p> <p>Características Generales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Basado en antígeno-anticuerpo específico reacción, la fluorescencia desencadenada de los complejos marcados con fluorocromo en la línea de prueba es recogido y calculado automáticamente. ✓ Para ciertos analitos, incluidos suero, plasma, orina u otra muestra. ✓ Capaz de medir la concentración de varios marcadores biológicos, incluidos marcadores tumorales, marcadores hormonales, marcadores de infección, marcadores cardíacos y marcadores de diabetes con Excelente precisión y fácil operación 	



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	VERSIÓN:	V.20.01
CÓDIGO DEL PRODUCTO	MF-T1000	
	PAGINA	2 de 2

NOMBRE DEL PRODUCTO:	ANALIZADOR CUANTITATIVO DE INMUNOFLUORESCENCIA.
MARCA / MODELO:	MICROPROFIT BIOTECH / FLUORECARE MF-T1000.
FABRICANTE:	SHENZHEN MICROPROFIT BIOTECH CO., LTD
PAÍS DE ORIGEN DEL PRODUCTO:	CHINA
PRESENTACIÓN:	UNIDAD

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA



Pruebas a determinar:

- ✓ Marcadores tumorales (CEA, AFP, tPSA, fPSA, entre otros).
- ✓ Marcadores Hormonales (β -HCG, LH, FSH, PRL, entre otras).
- ✓ Marcadores de Diabetes (HbA1C, Insulina, entre otros).
- ✓ Marcadores de Infección (PCT, CRP, SAA).
- ✓ Marcadores Cardiacos (cTnI, D-Dimer, CKMB, entre otros).
- ✓ Inmunoglobulina (IgE).

Características Técnicas:

- ✓ Resultados cuantitativos en menos de 15 minutos.

- ✓ Sistema cerrado.
- ✓ Lectura: inmunofluorescencia.
- ✓ Calibración automática a través de chip.
- ✓ Interfaz de usuario sencilla.
- ✓ Soporta hasta 40 parámetros (personalizable).
- ✓ Identifica automáticamente los tipos de muestras.
- ✓ Sangre entera o suero/plasma.
- ✓ Actualización de firmware.
- ✓ Comunicaciones flexibles a través de múltiples puertos (PC, LAN, LIS).
- ✓ Resultados comparables con analizadores líderes para hacer referencia.
- ✓ Requisitos de potencia: 100 – 240VAC, 50 -60 Hz.
- ✓ Dimensiones:
Ancho 200 mm. × Profundidad 346 mm. ×
Altura 144 mm.

