

fluorecare[®] Dry-type

Immunofluorescencia

Cuantitativa

Analizador



MF-T1000

- Fácil de usar
- Calibración automática e impresora incorporada
- Parámetros de prueba completos



MICROPROFIT

fluorecare[®] Dry-type

Immunofluorescencia Cuantitativa

Analizador

Specifications

Modelo N.	MF-T1000
Peso Bruto	4.15 KGs
Dimensión	200*346*144mm (W*D*H)
Sistema Operativo	Linux
Fuente de excitación	LED o laser de diodo.
Puertos de conectividad	4 puertos USB, 1 puerto LAN, 1puerto de conexión a PC y 1 puerto LIS.
Pantalla	Pantalla táctil de 7 pulgadas LCD de color verdadero de 24 bits.
Función de impresión	Impresora térmica incorporada.
Tipo de muestra	Sangre total, suero o plasma.
Entrada de alimentación	➤ Entrada de Host: DC 12V 5A. ➤ Entrada de adaptador: 100-240 VAC, 50/60 Hz.
Memoria	Puede almacenar hasta 24,000 resultados de pruebas.
Curva estándar	➤ Capacidad de almacenamiento: 1 tarjeta de identificación con capacidad de almacenamiento 4K que puede almacenar 10 curvas estándar. ➤ Capacidad de ajuste: 4 tipos de ajuste estándar (incluido el ajuste en línea recta, el ajuste polinomial por partes, el modelo de crecimiento MMF de cuatro parámetros y el ajuste de tres ranuras)

* Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Menú de pruebas:

Marcadores tumorales	: CEA, AFP, PSA, f-PSA, CA125, CA 199, CA-153*, Ferritin
Marcadores hormonales	: LH, FSH, PRL, β -HCG, Testosterone, Progesterone, E2*, AMH, TSH, T3, T4, ft3*, ft4
Marcadores cardiacos	: cTnI, MyO, NT-proBNP, MyO, CK-MB, D-Dimer
Marcadores de infección	: PCT, CRP, SAA, IL-6*
Metabolismo óseo	: 25-OH-VD
Inmunoglobulina	: Total IgE
Marcadores diabéticos	: HbA1c, Insulin, C-peptide, MAU*, CYS-C*

* marcadores en desarrollo.



SHENZHEN MICROPROFIT BIOTECH CO., LTD.
17th Floor, Microprofit Building,
6 Gaoxin Road South, High-Tech Industrial Park,
Nanshan, Shenzhen, P.R.CHINA.
Tel: +86-755-61688888
bio@microprofit.com

Distribuidor Autorizado:

