

**Sistema TubeMarker 2****AZENTA**

TubeMarker 2 è studiato per stampare testo, codici a barre lineari, codici a barre 2D e immagini tipo loghi (monocromatiche, formato: .bmp, .gif o .tiff) su provette tramite la tecnologia Thermal Pixel (in attesa di brevetto). Permette di stampare su provette da laboratorio di diametro compreso fra 6 mm e 30 mm.

- Non è necessario usare etichette o marcatori.
- La stampa è resistente a: etanolo, isopropanolo, acqua, DMSO (il nastro blu resiste fino al 70% di DMSO, il nero e il bianco fino al 100% di DMSO), metanolo (>98.5%), ematossilina pura, azoto liquido, abrasione meccanica.\*\*
- La stampa è stabile tra i -196°C e i 100°C.
- La marcatura non viene trasferita per contatto con la provetta.
- E' possibile stampare più linee di testo, per esempio: nome del campione, sito di campionamento, nome dell'operatore, data, ora, etc.
- E' possibile utilizzare tutti i caratteri TrueType disponibili sul computer connesso, stampabili in una vasta gamma di dimensioni le quali determinano il contenuto massimo stampabile.
- Grassetto e corsivo disponibili.
- L'orientamento della stampa può essere verticale o orizzontale (eccetto per i codici a barre con stampa solo in verticale).
- Include la funzione Automatic Printing Delay: lo strumento può determinare la presenza di una provetta e stampare automaticamente l'etichetta successiva. Ciò permette di velocizzare le operazioni di marcatura.
- Utilizzabile con la maggior parte delle provette con volume da 0.2ml a 50ml, con superficie liscia.
- Il settaggio ottimale può essere salvato per futuro utilizzo.
- Importazione facile di dati da Microsoft Excel, attraverso, per esempio, file .xls, .xlsx e.csv.
- Cambiare il nastro di inchiostro è facile e veloce.
- Il pacchetto standard TubeMarker 2 contiene dattatori per provette con diametro di 8.5, 11.5 e 12.7 mm.

**Specifiche**

- Dimensioni (Largh. x Lungh. x H) 270 x 280 x 122 mm
- Peso 4.8 kg



- Altezza della superficie stampabile 6-40mm.
- Numero massimo di righe stampate: 8.
- Alimentazione V in: AC 100-240 V; V out: 18 V DC; I out: 1 A.
- Interfaccia: USB 2.0.

\*\*Marcature non resistenti allo xilene e moderatamente resistenti all'acetone.

\*\*\* L'area di scrittura smerigliata delle provette originali Eppendorf rende la qualità di stampa non affidabile.

Code	Description	Packaging
FE94TI0681	TubeMarker adattatore per provette da 1,5/2 ml	1 adapter
FE94TI0682	TubeMarker adattatore per provette da 0,5 ml	1 adapter
FE94TI0683	TubeMarker adattatore per provette 2D cluster	1 adapter
FE94TI0684	TubeMarker adattatore per crioprovette	1 adapter



Code	Description	Packaging
FE94TI0686	Nastro per TubeMarker, blu metallico	1 roll
FE94TI0688	Nastro per TubeMarkerù, bianco	1 roll
FE94TI0689	Nastro per TubeMarker, nero	1 roll



**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
VIA R. MERENDI, 22  
20007 CORNAREDO (MI)  
TEL. +39 02 93 99 190  
FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

