



Lector de código de barras 2D VisionMate ST para tubos simples

Lector de código de barras 2D VisionMate™ ST para tubos simples

El lector de código de barras Thermology™ VisionMate™ ST es un lector compacto que se utiliza para el escaneo instantáneo de tubos de código de barras 2D individuales en cualquier archivo o aplicación de base de datos. Instalación sencilla del plug-and-play a través del puerto USB que permite realizar una configuración sencilla del lector. Temperatura de trabajo: de 4 a 30 ° C.

- Tiempo de lectura instantánea
- Simple de instalar y usar
- Para la identificación de muestras individuales
- Permite exportar los resultados a través de un archivo de variables separadas por comas, Microsoft® Excel™, XML, puerto COM, ODBC o conexiónTCP
- Tipo de código de barras que permite escanear: cualquier tubo de almacenamiento con códigos de barras Thermo Scientific 2D, así como cualquier otro tubo con códigos 2D de alto contraste



Code	Description	Packaging
LLG06268861	VisionMate ST 2-D Barcode reader sing/1	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



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

