

Barcode Systeme

Schnelles Identifizieren von Geräten

Labtec Prüfgeräte sind in Verbindung mit der Prüfsoftware **LabNet Profi** für die Geräteidentifizierung per Barcode (1D) oder QR-Code (2D) vorbereitet. Beim Anlegen eines Geräte-Datensatzes wird vom System automatisch ein Barcode generiert. Für Barcode-Ausgabe und -Identifizierung stehen folgende Produkte zur Wahl.

Barcode (1D + 2D) Handscanner Standard

Mit dem Barcode Handscanner lassen sich fast alle gängigen Barcodes und QR-Codes von Atemschutz-geräten, Masken etc. schnell und einfach direkt in die Prüfsoftware **LabNet Profi** einlesen. Der Standardscanner hat einen USB-Anschluss und ist mit einem ca. 150 cm langen Kabel ausgestattet.



Barcode (1D + 2D) Funk Scanner

Kabelloser Barcode-Funkscanner mit mobilem Empfangsteil, Reichweite ca. 30 m (Bluetooth-Technologie). Anzeige von Funktionsbereitschaft, Ladevorgang und Übertragungsmodus durch 2 LED's an der Basis/Ladestation. Anschluss der Lade-/ Empfangsstation an den PC mit USB- Anschluss.



Barcode Drucker

Mit dem Drucker lassen sich bei Bedarf Barcode und QR-Code-Etiketten in den verschiedensten Formen und Qualitäten direkt aus der Software **LabNet Profi** ausdrucken. Der Zukauf auf Vorrat vorgefertigter Etiketten entfällt. Der Barcode für das jeweilige Gerät bleibt unverändert. Es kann auch spiegelbildlich gedruckt werden, so dass bei Verwendung von Klarsichtetiketten diese an der Innenseite der Maskenscheibe angebracht werden können.



Technische Daten

PC-Anschluss per USB oder WLAN
Auflösung bis zu 360 x 720 dpi,
TZe- und HGe-Bänder in Bandbreiten bis 36 mm, max. Druckhöhe 32 mm, Druckgeschwindigkeit bis zu 80 mm/sec., automatischer Voll- und Halbschnitt, Abmessungen: B118 x H146 x T192mm, Gewicht: ca. 1,5 kg.