

Erhöhte Sicherheit und optimierte Abläufe durch Barcodes und Patientenarmbänder



Die Digitalisierung im Krankenhaus bietet entscheidende Vorteile um Abläufe zu optimieren und Kosten zu senken. Durch einen Patientenidentifikationsprozess wird nicht nur die Patientensicherheit enorm erhöht, auch werden Abläufe wie Stationswechsel, Medikation und Behandlung vereinfacht.

Gedruckte Armbänder und Barcodes sind dabei der Schlüssel zu optimaler Patientenidentifikation und bieten entscheidende Vorteile:

- Optimierte Abläufe und Kostenreduktion
- Stark erhöhte Patientensicherheit
- Nachverfolgbarkeit und Transparenz



Patientenaufnahme:
Patient erhält Armband



Verlegung/
Stationswechsel



Medikamenten-
ausgabe



Probenentnahme



Behandlung/
Untersuchung

Anforderung

Eine Drucklösung muss neben einer einfachen Anbindung in bestehende Systeme durch unterschiedlichste Schnittstellen und Emulationen zuverlässig und einfach zu bedienen sein.

Bei vollständiger Integration von Patientenarmbändern in interne Abläufe und das KIS/ERP-System, ergeben sich daraus jedoch noch eine Vielzahl von weiteren Vorteilen und Funktionalitäten:

- Vollständige Digitalisierung, Transparenz und Nachverfolgbarkeit von Behandlungsprozessen und Medikamentenausgabe
- Stark erhöhte Sicherheit vor Verwechslungen
- Mehr Zeit für das Wesentliche – den Patienten dank optimierter Abläufe

Lösung

- Hochwertiger Druck von Armbändern und Etiketten mit dem Brother TD-2130NHC
- Einfache und intuitive Benutzung
- Einfache Integration in bestehende Systeme
- USB-, LAN-, WLAN-, Serielle und Bluetooth-Schnittstellen
- Ein Handgriff für den Rollenwechsel – Automatisierte Erkennung und Kalibrierung von unterschiedlichen Band- und Etikettentypen
- 3 Jahre Garantie – auch auf den Druckkopf
- Mobiler/dezentraler Einsatz dank optionaler Akkueinheit

