

Alternative Pflegeeinrichtungen

Reaktion auf COVID-19-Pandemie



Zebra optimiert alternative COVID-19-Pflegeeinrichtungen:

- Replikation von kritischen Abläufen in herkömmlichen medizinischen Akutversorgungseinrichtungen
- Skalierung dieser Abläufe in alternativen Pflegeeinrichtungen



TC5X-HC ZD510-HC und Kassetten

Patientenaufnahme

Scannen der ID zur sofortigen Datenerfassung

Drucken von Armbändern zur eindeutigen Patientenidentifikation (EPID)



TC52-HC Workforce Connect

Kontinuierliche klinische Zusammenarbeit

Echtzeit-Zugriff auf Patienteninformationen
Zuverlässige Vernetzung des Personals



ZD410-HC TC5X-HC

Mobile Probenerfassung

Erfassung von Proben und Vernetzung mit EPID
Drucken von Barcode-Probenetiketten für Verfolgung und Genauigkeit



TC5X-HC DS8100-HC

Barcodegesteuerte Medikamentengabe

Scannen von Armband und Arzneimitteln zur Vermeidung von Medikationsfehlern und Optimierung der Patientensicherheit
Bestätigung in der elektronischen Gesundheitsakte (eGA)



Von der Aufnahme bis zur Entlassung: Optimierung von Sicherheit, Geschwindigkeit und Genauigkeit in alternativen Pflegeeinrichtungen



Schnell

Sofortige Datenerfassung reduziert Engpässe, optimiert Abläufe.

Lösungen sind unabhängig von WLAN und Echtzeit-Internetverbindungen.



Präzise

Das Scannen von ID und Armband reduziert Eingabefehler und verbessert Genauigkeit und EPID.

Kontinuierliche klinische Echtzeit-Zusammenarbeit und Datenaustausch mit eGA



Sicher und konform

Das Scannen von ID und Armband erlaubt Pflegekontinuität ohne Ablegen der Schutzkleidung.

Lösungen verfügen über desinfektionsmittelbeständiges Gehäuse zur kontinuierlichen Reinigung.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.zebra.com/covid19.