



CipherLab-Handheld-Scanner hilft bei der Verwaltung und Ausgabe von Medikamenten

Die fortschrittlichen Funktionen des Handheld-Scanners [1564A](#) von CipherLab macht die "3 Checks 5-R-Regel" noch effizienter. Er bietet eine zuverlässige Datenerfassung und gewährleistet die präzise Informationserfassung und -weitergabe. Tägliche Abläufe werden dank des Handheld in den medizinischen Umgebungen effektiv gestaltet. Das ergonomische Design ermöglicht es den Nutzerinnen und Nutzern, die notwendige Arbeit komfortabel zu erledigen.



Bei der Verabreichung von Medikamenten ist es wichtig, das Prinzip der "3 Checks 5-R-Regel" zu verfolgen. Dabei handelt es sich um ein Standardverfahren, das dem Pflegepersonal hilft, dass benötigte Medikamente an den richtigen Patienten gelangen. Die Pflegekraft stellt je dreifach sicher, dass sie dem richtigen Patienten, das richtige Medikament, mit der richtigen Dosis zur richtigen Zeit auf den richtigen Weg verabreicht. Ein medizinisches Zentrum bestehend aus fünf Krankenhäusern in Taiwan hat den CipherLab Handscanner [1564A](#) eingeführt, um das Pflegepersonal bei der Umsetzung dieses Prinzips zu unterstützen.

Die „drei Checks fünf R's“ sind bei der Medikamentenverabreichung entscheidend: Krankenpfleger verabreichen vielfach am Tag Medikamente. Um den Prozess effizienter zu gestalten und Fehler zu vermeiden, ist ein gutes Tool mit Datenerfassungsfunktion erforderlich. Dieses unterstützt das Pflegepersonal bei der Durchführung dieser lebenswichtigen Kontrollen. CipherLab [1564A](#) verbindet Leistungstärke, Zuverlässigkeit und Effizienz. Er eignet sich ideal für vielfältige Einsatzgebiete, vom Einzelhandel bis eben hin zum Gesundheitswesen. Der Scanner ist nicht nur mit fortschrittlichen Funktionen ausgestattet, sondern besticht mit dem ergonomischen Design, das eine extreme Langlebigkeit bietet. Sein 2D-Barcodescanner bietet eine verbesserte Datenerfassung, um die täglichen Prozesse u.a. in medizinischen Umgebungen zu optimieren. Der CipherLab 1564A ist in der Lage, Bluetooth®-Übertragungen mit dem Kommunikationsmodul in einer Entfernung von über 90 Metern zu tätigen, sodass das Pflegepersonal verschiedene Aufgaben an unterschiedlichen Orten erledigen kann. So kann die Datenerfassung kritischer Informationen jederzeit und überall gewährleistet werden. Auch die Option des freihändigen Scannens steigert die Effizienz.

CipherLab ist immer bestrebt, die beste Lösung auf dem Markt anzubieten. Angesichts der steigenden Nachfrage nach fortschrittlichen Scanfähigkeiten hat CipherLab die Serie [2500](#)

entwickelt, einen robusten Handscanner, der der Serie [1500](#) ähnlich ist. Er ist mit fortschrittlichen Scanfähigkeiten ausgestattet, die für verschiedene Anwendungen geeignet sind.