

DATALOGIC UND B. BRAUN ERMOGLICHEN MIT DER MEMOR™ 17 HEALTHCARE-ZERTIFIZIERUNG FÜR ONCOSAFETY REMOTE CONTROL®

Bologna, 12. Juni, 2025. Datalogic, ein führendes Unternehmen in den Bereichen automatische Datenerfassung und Fabrikautomation, kündigt, die Zertifizierung des Memor 17 Healthcare Mobilcomputers mit der innovativen Workflow-Lösung OncoSafety Remote Control® für die Onkologie an. Diese wurde von B. Braun entwickelt, einem Weltmarktführer im Bereich der intelligenten Infusionstherapie und Gesundheitstechnologie.

Die Integration kombiniert den neuesten Mobil-Computer für das Gesundheitswesen von Datalogic mit der OncoSafety Remote Control® von B. Braun. Dadurch wird eine optimale Rückverfolgbarkeit, Medikationsgenauigkeit und Compliance in der onkologischen Behandlung ermöglicht. Für medizinisches Fachpersonal und Patienten wird die Erfahrung durch die Kombination dieser Technologien sicherer und effizienter.

Der Memor 17 Healthcare wurde speziell für das Gesundheitswesen entwickelt. Er bietet 5G-Konnektivität, Wi-Fi 6E und ein robustes, desinfektionsmittelbeständiges Design. Die integrierte Halogen™-2121DL-Scan-Engine sorgt für eine schnelle und genaue Barcode-Erfassung – selbst von beschädigten oder schlecht gedruckten Etiketten. Die bekannte Datalogic eigene Green-Spot-Technologie komplettiert die Lösung, denn mit ihrer lautlosen Scan-Bestätigung ist sie ideal für ruhige Bereiche wie Neugeborenenstationen oder Intensivstationen.

Die Zertifizierung mit OncoSafety Remote Control® erweitert die Anwendungsmöglichkeiten des Memor 17 Healthcare auf alle onkologischen Arbeitsabläufe – von der Medikamentenverabreichung am Krankenbett bis hin zu remote gesteuerten Patientenbesuchen. Damit werden höchste Standards in Bezug auf Patientensicherheit, Datenverfügbarkeit und Workflow-Effizienz gewährleistet.

Memor 17 Healthcare unterstützt programmierbare Notfallwarnungen und benutzerdefinierte Gesten. Damit kann das Klinikpersonal Sicherheitsprotokolle sofort auslösen. Der Mobilcomputer bietet außerdem langfristige Android™-Unterstützung (Version 18 und höher), KI-gestützter Software-Tools aus der Datalogic Mobility Suite und einen schlanken, ergonomischen Formfaktor, damit garantiert er Langlebigkeit und Zukunftssicherheit.

„Der Memor 17 Healthcare setzt neue Maßstäbe für die Patientenversorgung und -sicherheit in der Onkologie“, sagt Rosario Casillo, Executive Vice President für Data Capture Products and Solutions bei Datalogic. „Seine Zertifizierung mit der OncoSafety Remote Control von B. Braun ermöglicht eine nahtlose Überprüfung der Übereinstimmung von Patienten und Behandlung mit der innovativen Lösung von B. Braun. So kann sich das medizinische Personal auf ein vernetztes, sicheres und hochfunktionales Gerät verlassen, um sichere Pflege zu leisten – wo immer sie benötigt wird.“

„Unsere Mission bei B. Braun ist es, die Gesundheit von Menschen auf der ganzen Welt zu schützen und zu verbessern. Wir freuen uns, mit Datalogic zusammenzuarbeiten, um das Pflegepersonal mit der Technologie auszustatten, die es braucht, um gut informierte Entscheidungen zu treffen und

Medikationsfehler zu reduzieren“, fügte Thore Heinemann, Senior Digital Solution Manager bei B. Braun, hinzu.