

JETZT ZUGELASSEN FÜR DIE VERWENDUNG MIT EPIC ROVER - DATALOGIC MEMOR 17 MOBILCOMPUTER FÜRS GESUNDHEITSWESEN

Bologna, Italien – 9. Oktober 2025 – Der Datalogic Memor™ 17 Mobilcomputer für das Gesundheitswesen wurde von Epic offiziell für die Verwendung mit Rover der mobilen Anwendung für Krankenhäuser zugelassen.

Systemintegratoren, Wiederverkäufer und Krankenhaus-IT-Abteilungen haben jetzt Zugriff auf ein vollständiges Paket für klinische Anwendungen: Epic Rover und einen fürs Gesundheitswesen entwickelten, leistungsstarken mobilen Computer. Epic Rover ermöglicht es medizinischem Fachpersonal, Dokumentationen zu erfassen und die Barcodes am Einsatzort zu validieren, typischerweise am Patientenbett. Die Anwendung nutzt Barcode-Scanning-Technologie, um Patient, Medikament und Dosis zu verifizieren.

Der innovative Mobilcomputer Memor 17 HC von Datalogic wurde speziell für das Gesundheitswesen entwickelt. Mit seinem leistungsstarken DL2121-Scanmodul und des mehrseitigen NFC-Lesegeräts ist er ideal für die Epic Rover-Anwendung. Um sicherzustellen, dass der Mobilcomputer allen wichtigen Anforderungen spricht und kompatibel ist wurde die integrierte Scan-Engine vor der Zulassung von Epic getestet.

„Mit dem Memor 17 HC bringen wir Unternehmensleistung in ein kompaktes, handliches Format. In Kombination mit Epic Rover unterstützt das Gerät eine sichere und effiziente Patientenversorgung, indem es Medikationsfehler und Patientenverwechslungen vermeidet“, sagt Rosario Casillo, Executive Vice President für Datenerfassungsprodukte und -lösungen bei Datalogic.

„Wiederverkäufer, Systemintegratoren und IT-Teams im Gesundheitswesen, die Erweiterungs- oder Modernisierungsprojekte umsetzen, können nun auf die Leistungsfähigkeit und den offiziell zugelassenen Status des Memor 17 HC vertrauen.“

Das Full-Touch-Gerät Memor 17 HC unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, höchste Standards in Patientensicherheit, Datenzugriff und Workflow-Effizienz zu gewährleisten. Dank seiner schnellen, intuitiven Scanfunktion und einer durchgehenden Konnektivität ermöglicht es Ärztinnen und Ärzten, fundierte Entscheidungen in Echtzeit zu treffen und Aufgaben effizienter zu erledigen – für mehr Zeit am Patientenbett.

Der Memor 17 HC wurde speziell für den Einsatz im Gesundheitswesen entwickelt und hält den Anforderungen einer regelmäßigen Desinfektion problemlos stand. Ein besonderes Merkmal ist die proprietäre Green-Spot-Technologie von Datalogic: Sie bietet eine gut sichtbare, geräuschlose Rückmeldung – ideal für sensible Bereiche wie Neugeborenen- oder Intensivstationen – und schafft damit ein deutliches Alleinstellungsmerkmal im Markt.