

EPIC ROVER HOMOLOGA EL TERMINAL PORTÁTIL MEMOR 17 HC DE DATALOGIC

Bolonia, Italia, 9 de octubre de 2025. Epic homologa el terminal portátil MemorTM 17 Healthcare de Datalogic para poder utilizarlo con su aplicación móvil clínica Rover.

Los integradores de sistemas, distribuidores y departamentos de IT de hospitales ahora tienen acceso a un paquete completo para aplicaciones clínicas: Epic Rover junto con un terminal portátil de alto rendimiento específico para el sector sanitario.

El Epic Rover permite a los profesionales sanitarios registrar la documentación y realizar la validación de códigos de barras en el punto de atención al paciente, normalmente junto a la cama. La aplicación utiliza tecnología de escaneo de códigos de barras para verificar la identidad del paciente, el medicamento y la dosis.

El terminal portátil de Datalogic para el sector sanitario, el Memor 17 HC, es ideal para la aplicación Epic Rover gracias al rendimiento del avanzado motor de escaneo DL2121 y al lector NFC multibanda. Para garantizar una interoperabilidad y compatibilidad adecuadas, Epic probó el motor de escaneo integrado del Memor 17 HC antes de aprobarlo para su uso con Epic Rover.

"Nuestro terminal portátil Memor 17 HC, que ofrece una potencia de nivel empresarial integrada en un diseño de bolsillo, combinado con Epic Rover, garantiza una mejor atención mediante la prevención de errores de suministro de medicación e identificación de pacientes", afirma Rosario Casillo, Vicepresidente Ejecutivo de productos y soluciones de captura de datos de Datalogic. "Los distribuidores, integradores de sistemas y equipos de IT de centros sanitarios que participan en proyectos de ampliación o sustitución pueden aprovechar ahora las ventajas de nuestro Memor 17 HC de alto rendimiento con la tranquilidad de saber que está 'aprobado'".

El Memor 17 HC es totalmente táctil, ofrece un escaneo rápido y sencillo y una cobertura ininterrumpida, y ayuda a los profesionales sanitarios de primera línea a ofrecer los más altos estándares de seguridad para los pacientes, acceso a los datos y eficiencia en el flujo de trabajo. Los médicos pueden tomar decisiones informadas en tiempo real y completar las tareas más rápidamente para dedicar más tiempo a los pacientes en el punto de atención.

Diseñado específicamente para el mercado sanitario, el Memor 17 HC puede soportar desinfecciones repetidas. Además, el uso de la tecnología propietaria Green Spot de Datalogic proporciona una importante diferenciación en el mercado gracias a su señal visual de lectura correcta, altamente visible y silenciosa, en áreas de atención al paciente donde se requiere silencio, como las salas de neonatos o las unidades de cuidados intensivos.