

DATALOGIC Y B. BRAUN HACEN POSIBLE UN TRATAMIENTO ONCOLÓGICO MÁS SEGURO CON LA CERTIFICACIÓN SANITARIA MEMOR 17 PARA ONCOSAFETY REMOTE CONTROL

Bolonia, 12 de junio de 2025. Datalogic, líder mundial en los mercados de captura automática de datos y automatización de fábricas, se enorgullece de anunciar la certificación del terminal portátil Memor 17 Healthcare con OncoSafety Remote Control®, la solución avanzada de flujo de trabajo oncológico desarrollada por B. Braun, líder mundial en terapia de infusión inteligente y tecnología sanitaria.

Esta integración combina el terminal portátil versión sanitaria más avanzado de Datalogic con OncoSafety Remote Control® de B. Braun, lo que permite una trazabilidad, precisión de la medicación y cumplimiento en el tratamiento oncológico. Juntas, estas tecnologías ofrecen una experiencia más segura y eficiente tanto a los profesionales sanitarios como a los pacientes.

Diseñado para la atención sanitaria de primera línea, el Memor 17 Healthcare cuenta con conectividad 5G, Wi-Fi 6E y un diseño ultrarresistente y preparado para desinfectantes. El motor de escaneado Halogen™ 2121DL integrado garantiza una captura de códigos de barras rápida y precisa, incluso en etiquetas dañadas o mal impresas, mientras que la tecnología Green Spot de Datalogic proporciona una confirmación visual silenciosa de lectura correcta, ideal para zonas silenciosas como salas de neonatos o unidades de cuidados intensivos.

La certificación con OncoSafety Remote Control® amplía las capacidades del Memor 17 Healthcare a todos los flujos de trabajo de oncología -desde la administración de medicación a pie de cama hasta las visitas remotas de pacientes-, garantizando los más altos estándares de seguridad del paciente, acceso a los datos y eficiencia del flujo de trabajo.

El Memor 17 Healthcare también admite alertas de emergencia programables y acciones personalizadas, lo que permite al personal clínico activar protocolos de seguridad al instante. Gracias a la compatibilidad a largo plazo con Android™ (versión 18 y posteriores), a las herramientas de software basadas en IA de Datalogic Mobility Suite y a su formato delgado y ergonómico, este dispositivo está preparado para satisfacer las necesidades cambiantes de los entornos sanitarios.

«El Memor 17 Healthcare establece un nuevo punto de referencia para la atención al paciente y la seguridad en oncología», declara Rosario Casillo, VP Ejecutivo de Productos y Soluciones de Captura de Datos de Datalogic. «Su certificación con OncoSafety Remote Control® de B. Braun permite una verificación perfecta de la correspondencia entre el paciente y el tratamiento con su solución avanzada, lo que garantiza que los profesionales sanitarios puedan confiar en un dispositivo conectado, seguro y altamente funcional para proporcionar cuidados críticos donde sea necesario.»

«Nuestra misión en B. Braun es proteger y mejorar la salud de las personas en todo el mundo. Estamos encantados de colaborar con Datalogic para equipar a los profesionales sanitarios con la tecnología necesaria para tomar decisiones bien informadas y reducir los errores de medicación»,

añade Thore Heinemann, Senior Digital Solution Manager de B. Braun.