

DATALOGIC ET B. BRAUN PERMETTENT UN TRAITEMENT ONCOLOGIQUE PLUS SÛR GRÂCE À LA CERTIFICATION HEALTHCARE DU MEMOR 17 POUR ONCOSAFETY REMOTE CONTROL

Bologne, 12 juin 2025 – Datalogic, leader mondial dans les domaines de la capture automatique de données et de l'automatisation industrielle, est fier d'annoncer la certification du terminal mobile Memor 17 Healthcare avec OncoSafety Remote Control®, la solution avancée de gestion des traitements oncologiques développée par B. Braun, acteur mondial de référence en perfusion intelligente et en technologies médicales.

Cette intégration associe le terminal mobile le plus avancé de Datalogic, conçu pour le secteur de la santé, à la solution OncoSafety Remote Control® de B. Braun, offrant une traçabilité inégalée, une précision optimale dans l'administration des médicaments et une conformité renforcée dans les traitements oncologiques. Ensemble, ces technologies garantissent une expérience plus sûre et plus efficace, tant pour les professionnels de santé que pour les patients.

Conçu pour les soins en première ligne, le Memor 17 Healthcare est doté d'une connectivité 5G, du Wi-Fi 6E et d'un design ultra-robuste, prêt à être désinfecté. La tête de lecture Halogen™ 2121DL intégré assure une capture rapide et précise des codes-barres - même sur des étiquettes endommagées ou mal imprimées - tandis que la technologie Green Spot, signature de Datalogic, offre une confirmation de lecture visuelle, idéale pour les zones silencieuses telles que les services de néonatalogie ou les unités de soins intensifs.

La certification avec OncoSafety Remote Control® étend les capacités du Memor 17 Healthcare à l'ensemble des processus de soins en oncologie – de l'administration des médicaments au chevet du patient aux visites à distance – garantissant les normes les plus élevées en matière de sécurité des patients, d'accès aux données et d'efficacité des flux de travail.

Le Memor 17 Healthcare prend également en charge des alertes d'urgence programmables et des gestes personnalisés, permettant au personnel soignant d'activer instantanément les protocoles de sécurité. Bénéficiant d'un support Android™ à long terme (version 18 et ultérieures), d'outils logiciels basés sur l'IA issus de la Datalogic Mobility Suite, et d'un format fin et ergonomique, cet appareil est parfaitement adapté aux besoins en constante évolution des environnements de santé.

« Le Memor 17 Healthcare établit une nouvelle référence en matière de soins et de sécurité des patients en oncologie », déclare Rosario Casillo, Vice-Président Exécutif Produits et Solutions Data Capture chez Datalogic. « Sa certification avec la solution avancée OncoSafety Remote Control® de B. Braun permet une vérification fluide de la correspondance entre le patient et son traitement, garantissant ainsi aux professionnels de santé un appareil connecté, sécurisé et hautement performant pour assurer des soins critiques, où qu'ils soient nécessaires. »

« Notre mission chez B. Braun est de protéger et d'améliorer la santé des populations à travers le monde. Nous sommes heureux de collaborer avec Datalogic afin de fournir aux soignants la

technologie nécessaire pour prendre des décisions éclairées et réduire les erreurs médicamenteuses
», a ajouté Thore Heinemann, Senior Digital Solution Manager chez B. Braun.