

PRESSEMITTEILUNG

Digitale Patientensteuerung: MEYTEC und JST Healthcare Solutions präsentieren innovatives Telemedizin-Terminal auf der DMEA



Werneuchen - Helsinki, 15.04.2026

Die MEYTEC GmbH Informationssysteme und der finnische E-Health-Spezialist JST Healthcare Solutions geben heute ihre strategische Kooperation bekannt. Ziel der Partnerschaft ist die signifikante Verbesserung der sektorenübergreifenden Patientensteuerung durch die Integration eines zertifizierten Symptom-Checkers in das neueste Telemedizin-Terminal von MEYTEC. Das System wird in der kommenden Woche erstmals dem Fachpublikum auf der **DMEA in Berlin (Halle 3)** vorgestellt.

Intelligente Ersteinschätzung trifft auf direkte ärztliche Expertise

Im Zentrum der Kooperation steht die Einbindung der digitalen Anamnese-Lösung von JST Healthcare Solutions in die Terminal-Hardware von MEYTEC. Bei dem Symptom-Checker handelt es sich um ein zertifiziertes **Medizinprodukt der Klasse IIa**, das Patienten eine rechtssichere und medizinisch fundierte Ersteinschätzung ihrer Beschwerden ermöglicht.

Das Terminal hebt sich durch ein entscheidendes Alleinstellungsmerkmal von bisherigen Lösungen ab: die **hybride Versorgung**. Kommt der mehrsprachige Symptom-Check zu keinem eindeutigen Ergebnis oder empfiehlt das System einen direkten ärztlichen Kontakt, kann sofort eine audiovisuelle Verbindung zu einem Facharzt hergestellt werden. Diese finale Entscheidungskompetenz durch einen telemedizinisch zugeschalteten Mediziner direkt am Point-of-Care stellt eine neue Qualität in der digitalen Versorgung dar.

Einsatzgebiete und Patientensteuerung

Die Einsatzszenarien für das neue Terminal sind vielfältig und zielen darauf ab, die bestehenden Versorgungsstrukturen zu entlasten:

- **Notfallzentren und Notaufnahmen:** Zur effizienten Triage und Entlastung des Personals.
- **Apotheken:** Als niederschwelliger Zugangspunkt für eine erste medizinische Einordnung.
- **Einrichtungen für betreutes Wohnen:** Zur schnellen Abklärung von Symptomen ohne belastende Krankentransporte.

„Durch die intelligente Verknüpfung von automatisierter Ersteinschätzung und der Möglichkeit, Spezialisten direkt in den Behandlungsprozess einzubinden, schaffen wir eine echte aktive Patientensteuerung“, erklärt Gerhard W. Meyer, Geschäftsführer von MEYTEC, und ergänzt: „Wir freuen uns auf die Partnerschaft mit JST, die wir jetzt mit dem neuen Terminal starten.“

Technologische Integration und Zukunftsausblick

Das Terminal wird über die jeweiligen Betreiber vollständig in die **Telematikinfrastruktur (TI)** eingebunden, was einen sicheren Datenaustausch im deutschen Gesundheitswesen garantiert.

MEYTEC und JST blicken zudem bereits in die nahe Zukunft: Eine geplante Weiterentwicklung umfasst ein **KI-gestütztes Dialogmodell via personifiziertem Avatar** sowie die **berührungslose Erfassung von Vitaldaten** mittels KI-unterstützter Sensorik. Damit wird die Hürde für Patienten weiter gesenkt und die diagnostische Tiefe am Terminal erhöht.

Rosa Tengvall, CEO von JST Healthcare Solutions, erklärt zur Kooperation mit MEYTEC: „Die Kooperation mit MEYTEC ist ein wichtiger Schritt für uns. Wir freuen uns sehr, gemeinsam eine partnerschaftliche Zusammenarbeit zu starten, die auf Vertrauen, technologischer Exzellenz und einer gemeinsamen Vision für die digitale Gesundheitsversorgung basiert.“

Besuchen Sie uns auf der DMEA

Interessierte Fachbesucher, Pressevertreter und Entscheider aus dem Gesundheitswesen sind herzlich eingeladen, das neue Telemedizin-Terminal live zu erleben.

Wo: **DMEA Berlin**, Messegelände

Stand: **Halle 3.2 Stand E 103**

Wann: Nächste Woche, **21. – 23. April 2026**

Über MEYTEC GmbH Informationssysteme

MEYTEC ist ein führender Anbieter von spezialisierten Telemedizin-Lösungen und IT-Systemen für das Gesundheitswesen mit Fokus auf Akutmedizin und vernetzte Versorgung.

Über JST Healthcare Solutions

JST Healthcare Solutions aus Finnland zählt zu den Vorreitern digitaler Gesundheitslösungen und entwickelt qualitätsgesicherte Triage-Lösungen mit KI-Power, die sich bereits erfolgreich im klinischen Einsatz bewährt haben.

Pressekontakt

MEYTEC GmbH | info@meytec.com | T. +49 333 98 78 200
meytec.com