

# Schlanke Klinikprozesse mittels Echtzeit-Ortung

■ Wer sucht, der findet – doch wer sich die Suche sparen kann, kommt schneller ans Ziel. Aus diesem Grund hat Dynamed ihre Krankenhauslogistik- und Servicesoftware Logbuch um das Modul Echtzeit-Ortung erweitert – und gewann hierfür gemeinsam mit Tracking-Spezialist Hypros prompt den 2. Platz bei den M&K Awards 2020.

Die Ortungsfunktion ermöglicht zahlreiche Prozessoptimierungen. Hierzu zählen u. a. vollautomatische Prozessketten, die allein durch einen Standortwechsel ausgelöst werden – bspw. indem OP-Bestockung in der Abholzone bereitgestellt wird. Zudem

können die Ankunftszeit von Transporten und die Innentemperatur der Container – z. B. bei Speisebehälter – in Echtzeit dargestellt werden.

Auch griffbereite Inventare und Materialien optimieren die Klinikabläufe spürbar. Wo befindet sich eine Infusionspumpe? Wie viele aufbereitete Betten sind auf der Station? Wo ist ein Transportmittel? Fragen wie diese sind mittels Echtzeit-Ortung schnell geklärt. Das ermöglicht eine bessere Auslastung aller vorhandenen Ressourcen – Betten, medizintechnische Geräte etc. – und nicht zuletzt der Funktionsstellen.

Die Ortungsfunktion trägt zudem zur Fehlervermeidung bei und erhöht so die Wirtschaftlichkeit. Entwendete Inventare, „vergessene“ Materialien (z. B. Blutkonserven), falsch zugestellte Transportgüter und daraus resultierende Fehlerketten sind dank automatischer Warnhinweise ausgeschlossen. Das Ergebnis: Schlanke Klinikprozesse – denn mit Ortung kommt man einfach schneller ans Ziel. ■■

| [www.dynamed.de](http://www.dynamed.de) |

| [www.hypros.de](http://www.hypros.de) |



**Wo befindet sich ein aufbereitetes Bett?  
Mittels Echtzeit-Ortung sind Standort  
und Status eines Inventars jederzeit  
abrufbar.**

Foto: Dynamed/Hypros

**DMEA  
16.–18. Juni, Berlin  
Halle 3.2, Stand D-111**