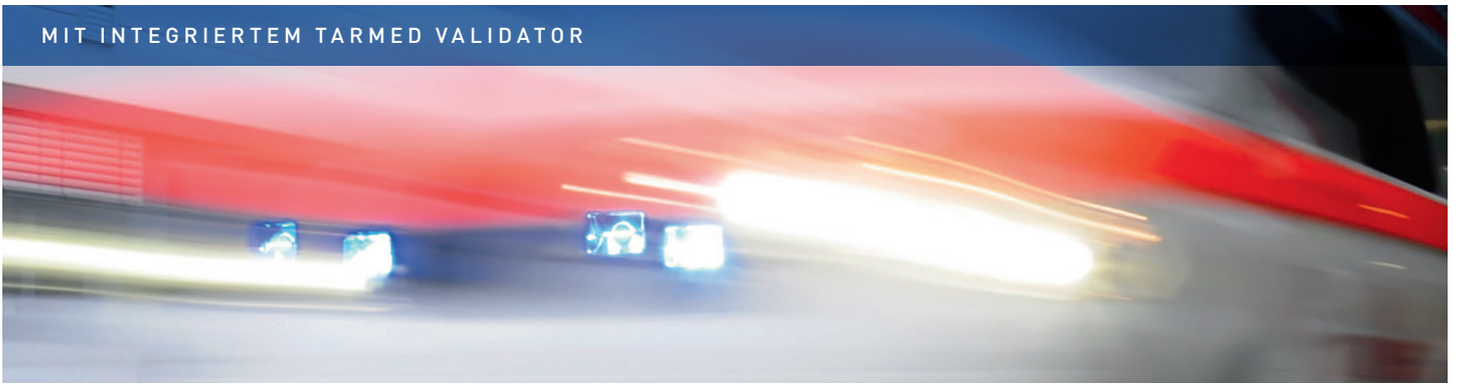


UNIMOD HOSPITAL

MIT INTEGRIERTEM TARMED VALIDATOR



UNIMOD HOSPITAL. DAMIT ES RUND LÄUFT.
MOBILE UND EFFIZIENTE DATENERFASSUNG IM SPITAL.

UNIMOD HOSPITAL

UNIMOD vereinfacht die Datenerfassung, spart Zeit und Kosten und führt zu einer gesteigerten Datenqualität.

EINSATZBEREICH

UNIMOD Hospital eignet sich für jegliche Art der Datenerfassung im Gesundheitswesen mit höchsten Ansprüchen wie Notfall, IP-, OP-Bereich, Anästhesie, Arztpraxis, Ambulanz, Rehabilitation, usw., ebenso für die Logistik, Material- und Medikamentenversorgung oder die Essensbestellung. UNIMOD Hospital wurde als Erfassungstool für die Front entwickelt und besticht vor allem durch die einfache Bedienung, wodurch eine schnelle Erlernbarkeit, geringe Zusatzbelastung und hohe Akzeptanz bei den leistungserfassenden Personen erzielt wird. Dank den unterschiedlichen Erfassungsvarianten kann jedem Leistungserbringer das geeignetste Werkzeug zur Verfügung gestellt werden.

INTEGRATION

Durch die breite Palette von Schnittstellen und die hohe Skalierbarkeit lässt sich UNIMOD Hospital sehr einfach in eine bestehende Systemlandschaft integrieren. Durch die Anbindung verschiedener Systeme kann UNIMOD Hospital als zentrales Datenerfassungstool verwendet werden.

TARMED

Der TARMED Katalog inkl. Regelwerk ist in UNIMOD Hospital voll integriert. Durch die sofortige Prüfung der technischen Regeln bei der Erfassung oder beim Einspielen der Leistungen wird eine frühe Erkennung von Erfassungsfehlern ermöglicht.

KOSTEN SPAREN

Durch den Einsatz von UNIMOD spart man viel Zeit und Aufwand bei deutlich gesteigerter Datenqualität gegenüber einer manuellen Erfassung auf Papier, was zu einer direkten Einsparung von Kosten führt.

ERFASSUNGSVARIANTEN

MOBILER BARCODESCANNER

Die Erfassung mittels mobiler Barcode-scanner gilt als sehr schnelle, einfache und äusserst robuste Erfassungsmethode. Die Leistungen, Medikamente und Materialien werden ab Barcodeformularen eingelesen, die sehr einfach in UNIMOD erstellt werden können. Material und Medikamente können auch mittels EAN Code auf der Verpackung erfasst werden. Die Daten werden offline erfasst und auf dem Barcode-scanner gespeichert. Dadurch wird eine sehr hohe Verfügbarkeit erreicht, da die Erfassung völlig unabhängig von den umgebenen Systemen erfolgt. Bei der Übertragung der Daten werden diese direkt in UNIMOD eingespielt und geprüft. Erfassungsfehler und Warnungen sind sofort ersichtlich.

HANDELD MIT BARCODESCANNER

Diese völlig neu entwickelte mobile online Erfassungslösung basiert auf standardisierter Hardware und nutzt moderne Kommunikationstechnologien. Durch die direkte online Anbindung stehen ihnen immer die aktuellsten Daten zur Verfügung. Das grosse farbige Display bietet viel Platz für die übersichtliche Anzeige aller relevanten Informationen. Die Bedienung mittels Touch Screen kombiniert mit einem Barcode-scanner macht die Erfassung sehr einfach und effizient. Die erfassten Daten werden direkt in UNIMOD gespeichert und geprüft. Dadurch entfällt ein regelmässiger Datenabgleich und die Leistungserfassung ist immer auf dem aktuellsten Stand.

TABLET PC, LAPTOP

Durch die rasante Entwicklung der mobilen Computer stehen heute eine Vielzahl von Geräten in handlicher Form zur Verfügung, auf denen der volle Funktionsumfang von UNIMOD angeboten werden kann. Diese Variante ist vor allem für Ärzte interessant, die damit immer alle Informationen abrufbereit haben.

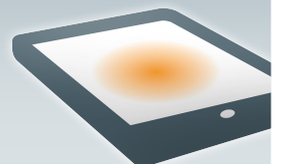
PC

Natürlich lassen sich Daten auch direkt am stationären PC erfassen. Dank der optimierten Schnellerfassung funktioniert dies fast genauso schnell und einfach wie mit den mobilen Erfassungsgeräten.

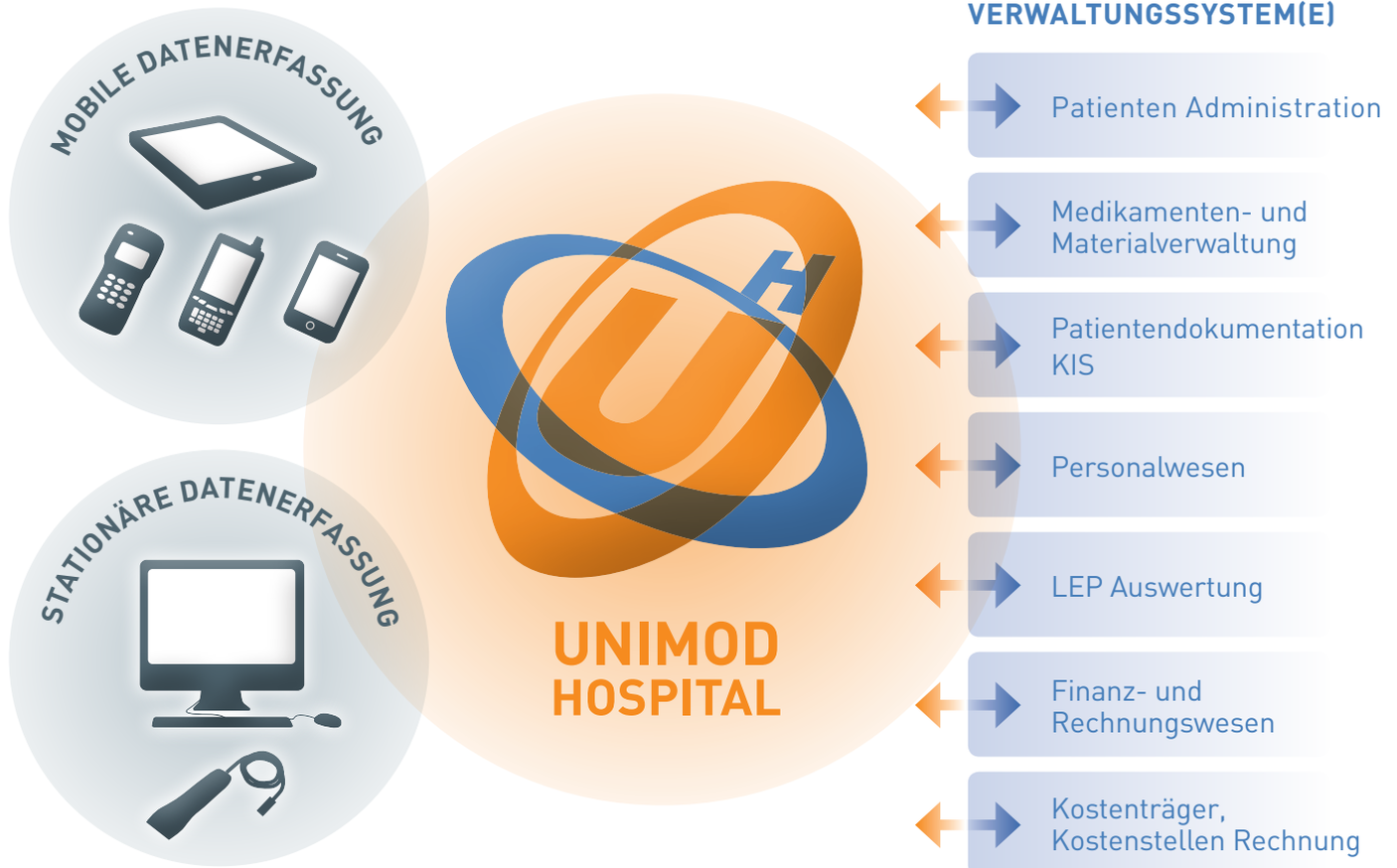
DRITTSYSTEME

Über die UNIMOD Leistungsschnittstelle können Daten aus nahezu allen Systemen übernommen werden und stehen für die Validierung und Weiterverarbeitung zur Verfügung.

ERFASSUNGSGERÄTE

STRICHCODE LESER**HANDELD MIT BARCODESCANNER****MOBILTELEFON TERMINAL****TABLET PC****SCANNER AM PC**

VERWALTUNGSSYSTEM(E)

**VALIDIERUNG**

In der Validierungsmaske laufen alle erfassten Daten, unabhängig von der Erfassungsmethode, zusammen und können in verschiedenen Ansichten für die Validierung dargestellt werden. Da die Daten bereits bei der Erfassung oder beim Einspielen geprüft wurden, sind Fehler und Warnungen hier sofort ersichtlich. Nach der Validierung können die Daten für den Transfer und Archivierung freigegeben werden.

LEISTUNGSKATALOGE

In UNIMOD können beliebig viele Kataloge für Leistungen, Material und Medikamente ver-

waltet werden. Die Daten müssen dabei nicht zwingend in UNIMOD gepflegt werden, sondern können über Schnittstellen eingespielt und aktualisiert werden. Für jeden Katalog kann eine eigene Importdefinition hinterlegt werden.

BLOCKLEISTUNGEN

In einer Blockleistung können mehrere Einzelleistungen sowie Material und Medikamente zusammengefasst und wie eine normale Leistung verwendet werden. Damit wird die Erfassung von zusammengehörenden Leistungen erheblich vereinfacht. Neben einer statischen Zusammenstellung lassen sich durch die Verwendung von Formeln auch

dynamische Blöcke erstellen.

FORMULARE/BELEGE

Mit dem integrierten Formulareditor lassen sich individuelle Formulare und Erfassungsbelege für die Leistungserfassung erstellen.

AUSWERTUNGEN

Mit dem UNIMOD Auswertungsmodul lassen sich beliebige Abfragen über die erfassten und archivierten Daten erstellen und können jederzeit auf Knopfdruck aufgerufen werden. Das Abfrageresultat kann ausgedruckt oder als Datei exportiert und in anderen Anwendungen weiterverwendet werden.

SCHNITTSTELLEN

HOSPIS	Leistungsdaten, Leistungskataloge, TNL (XML Format), Patienten-/Falldaten, Mitarbeiter und Kostenstellen
SAP IS-H	Leistungsdaten, Leistungskataloge, Patienten-/Falldaten, Mitarbeiter und Kostenstellen
ALIS XML	Leistungsdaten (speziell für TARMED)
OPALE	Leistungsdaten, Leistungskataloge, Patienten-/Falldaten, Mitarbeiter und Kostenstellen
WIGASOFT	Leistungsdaten, LEP Daten
IS-MED	Leistungsdaten, Leistungskataloge
DIOHIS	Leistungsdaten, Leistungskataloge
CLOVERLEAVE	Leistungsdaten, Leistungskataloge, Patienten-/Falldaten, Mitarbeiter und Kostenstellen
EGATE	Leistungsdaten, Leistungskataloge, Patienten-/Falldaten, Mitarbeiter und Kostenstellen
MISA	Leistungsdaten, Leistungskataloge, Patienten-/Falldaten, Mitarbeiter und Kostenstellen
HI-MED	Leistungsdaten, Leistungskataloge, Patienten-/Falldaten, Mitarbeiter und Kostenstellen

VORTEILE UND NUTZEN

Einfache Bedienung

Kurze Einführungszeiten

Hohe Akzeptanz bei Mitarbeiter

Vereinfachung komplexer Erfassungen

Integration TARMED

Unterschiedliche Erfassungsvarianten

Übersichtliche Validierung

Reduktion Administrativer Aufwand

Minimaler Schulungsaufwand

Kurze Amortisationszeit

AUSZUG REFERENZLISTE

- Ostschweizer Kinderspital St. Gallen
- Spital Region Oberaargau (SRO)
- Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB)
- Klinik Stephanshorn
- Andreasklinik Cham
- Spital Thuisis