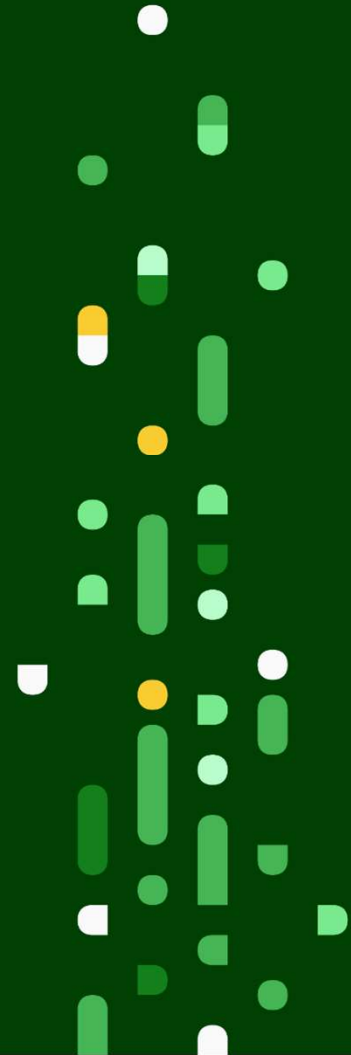




Unternehmensvorstellung



Wer wir sind

Omnicell weltweit

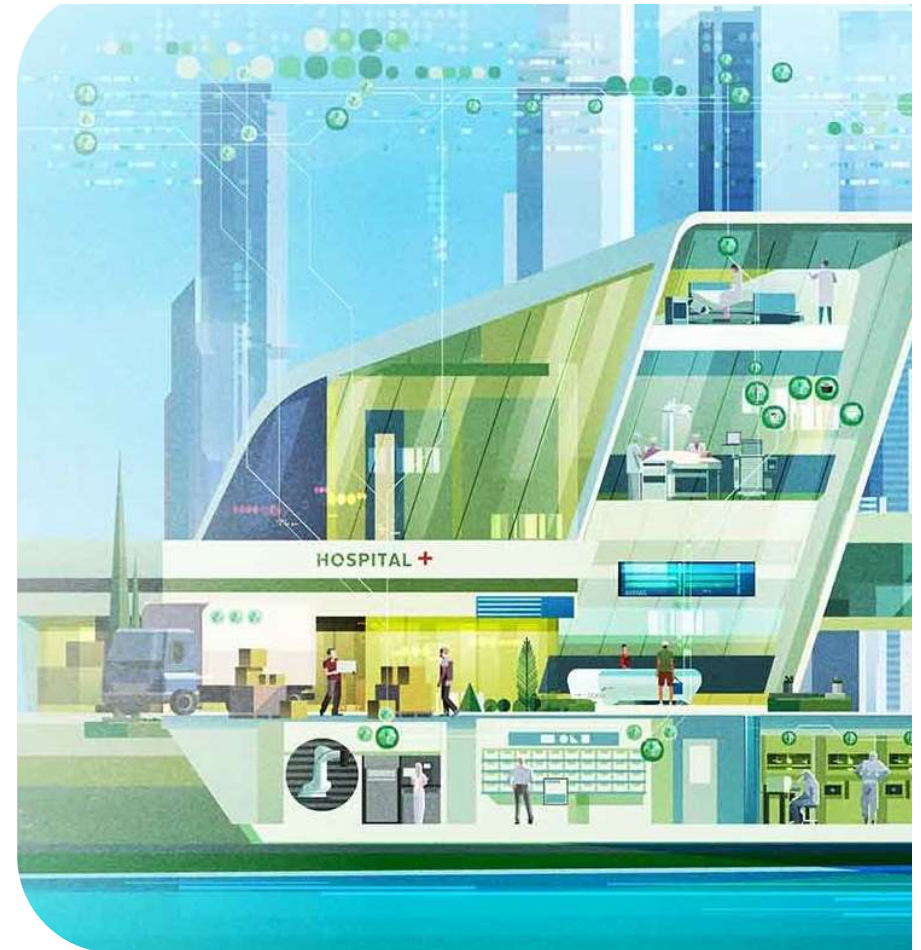
- 1992 von Randall Lipps gegründet, heute international tätiges Unternehmen aus dem Silicon Valley
- Omnicell-Systeme sind in über 5.000 Krankenhäusern und in über 40.000 Apotheken auf der ganzen Welt im Einsatz
- In Deutschland ist Omnicell bisher an den Standorten Bochum und Darmstadt mit den Produktparten EVS-S – “elektronische Versorgungsschrank-Systeme”, Kommissionierautomaten sowie patientenindividuelle Verblisterung vertreten
- International vertreten in
 - Großbritannien
 - Deutschland
 - Frankreich
 - Italien
 - China
 - Vereinigte Arabische Emirate
 - Australien
 - Niederlande



Vision

Omnicells Vision ist die „autonome Apotheke“ - die Zukunft des digitalen Medikamentenmanagements - in der manuelle, fehleranfällige Tätigkeiten durch effiziente und automatisierte Prozesse ersetzt werden. So will Omnicell den Versorgungsstandard im Krankenhaus verbessern und bietet mit seinen Produkten erhöhte Patientensicherheit, verbesserte Kosteneffizienz sowie einen optimierten Arbeitsablauf.

Omnicell ist der zuverlässige Partner für das Medikamentenmanagement in der Gesundheitsbranche.



Die Technologien von Omnicell ermöglichen:



Zeitersparnis für das medizinische Personal, das sich stattdessen der Patientenpflege widmen kann (2 bis 3 Stunden pro Pflegekraft/Tag) sowie eine gesamtheitliche Prozessoptimierung.



Eine Steigerung der Patientensicherheit, denn Omnicell-Systeme ermöglichen die Etablierung eines geschlossenen Medikationsprozesses. So werden Fehlmedikationen minimiert.



Eine erhebliche Kosteneffizienz, da sie Personalzeit und Medikationsbedarfe verringern.



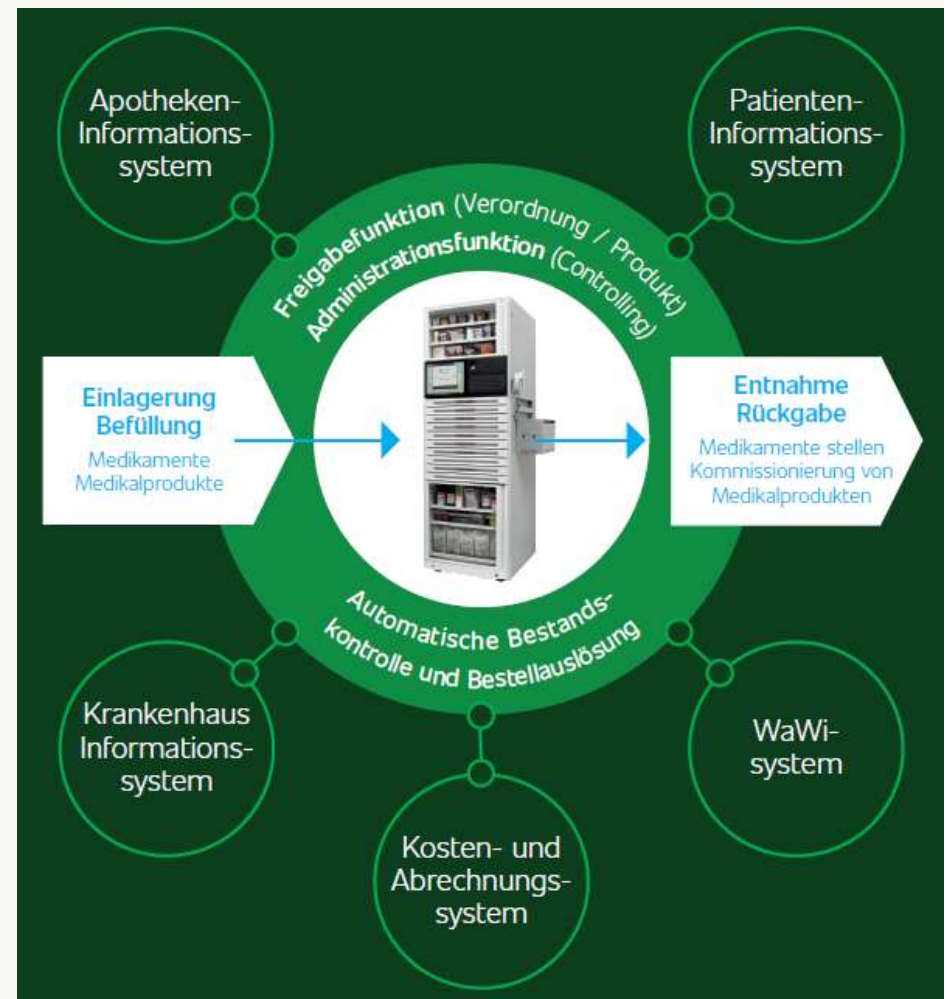
Interoperabilität der Omnicell-Systeme innerhalb des Krankenhaus-Netzwerks sowie die Sicherheit der Daten innerhalb dieses Systems.

Omnicell ist Partner der Gesundheitsbranche und stellt moderne Automatisierungslösungen für das Management von Medikamenten und Medikalprodukten im Krankenhaus bereit

- Das Omnicell-Produktportfolio, besteht aus Automatisierungslösungen (Workflow-Automatisierung) und Software (Schnittstellen, Plattformen). Es ermöglicht die sichere und intelligente Verteilung von Medikamenten und entlastet dadurch das medizinische Personal. Beispielsweise:
 - Apotheken-Automatisierung
 - Point-of-Care-Automatisierung (z. B. auf Station)
 - Medikamentenverblisterung
- Omnicell-Produkte basieren auf internationaler Expertise und jahrelanger Praxiserfahrung. Omnicell-Spezialisten aus den verschiedenen Produktsparten bieten einen Rundum-Service und greifen bei Bedarf auf ein internationales Netzwerk zurück.

Omnicells Elektronische Versorgungsschrank-Systeme (EVS-S) in Krankenhäusern

- Durch den Einsatz von Omnicell EVS-Systemen kann die Logistikorganisation von Medikamenten und Medikalprodukten innerhalb des Krankenhauses effizienter gestaltet werden.
- Die Omnicell EVS-S, z. B. die XT Cabinets, bieten:
 - automatische Bestandskontrolle und Nachbestellung, z. B. geführte, lichtgesteuerte Kommissionierung und Aufstockung
 - Inventurkontrolle, z. B. Abrufung von Echtzeitdaten & Verfalldatenmanagement
 - Trackingmethoden und Sachkostencontrolling, z. B. Überwachung der Entwicklung von Verbrauchsmengen und Abweichungsanalysen
 - Geringere Lagerkapazitäten und Lagerflächen
 - IT-Anbindung, z. B. KIS, WaWi, Lagermanagement, PIS, Kreditoren



Verknüpfter Logistikkreislauf mit Hilfe der Omnicell XT Cabinets

Weitere Infos zu den Elektronischen Versorgungsschrank-Systemen und weiteren Omnicell-Produkten finden Sie unter: [Medikamentenmanagement | Für Apotheken & Krankenhäuser](#) ([omnicell.de](#))

Daten- & IT-Management

Die Digitalisierung des deutschen Gesundheitssystems birgt viele Herausforderungen. Wichtige Themen sind der Schutz vertraulicher Daten sowie die Interoperabilität der einzelnen Systeme.

- Omnicell-Produkte bieten vollständige Konformität mit allen geltenden Datenschutz-Regeln.
- Die Omnicell-Technologien basieren auf einem Konzept zur Abwehr von Cyber-Angriffen, das bereits in anderen europäischen Ländern Anwendung findet.
- Omnicell-Produkte können problemlos in bestehende Strukturen integriert werden.

