

VIBS9 – Geringer Installationsaufwand, großer Effizienzgewinn



VIBS9 ist eine weltweit einzigartige, schnell und einfach zu installierende Lösung, um Routine-Prozesse in einer Klinik zu digitalisieren.

VIBS9 ist ein von Branchenkennern entwickeltes, unabhängiges System mit hoher Stabilität.

VIBS9 ist praxiserprobt, besitzt eine intuitive Bedienung und benötigt keinen Schulungsaufwand.

Features



Bereichsbezogene Konfiguration

Häufig verwendete Aufgaben und Kriterien können für jeden Funktionsbereich individuell hinterlegt und mit nur einem Klick ausgewählt werden.



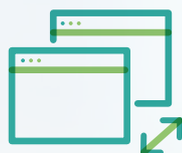
V-Pilot

Zu einem optimalen Entlassungsmanagement gehört eine frühzeitige patientenspezifische Vorplanung. Um den ärztlichen Dienst bei diesem komplexen und zeitaufwendigen Prozess hilfreich im Klinikalltag zu unterstützen, haben wir für VIBS9 den intuitiven V-Piloten entwickelt.



VIBS9-News

VIBS9-News informiert über alles Aktuelle, wie Seminare, Fortbildungen, Meetings oder auch Warnhinweise.



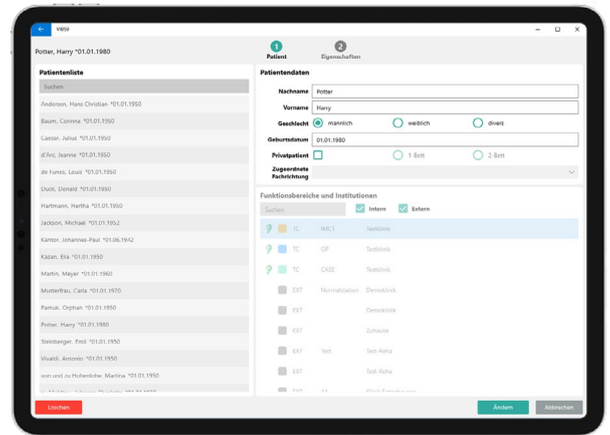
Integration

Der Import von Patientenstammdaten über eine Schnittstelle zum KIS vereinfacht die Dateneingabe und macht VIBS9 noch effizienter.





▲ **ABBILDUNG 1**
Das zentrale VIBS9-Terminal informiert über Patientenaufnahmen, Verlegungen und allgemeine Aufgaben. Der V-Pilot kann als optionales Modul integriert werden und ist im Footer-Menü der Software anwählbar.

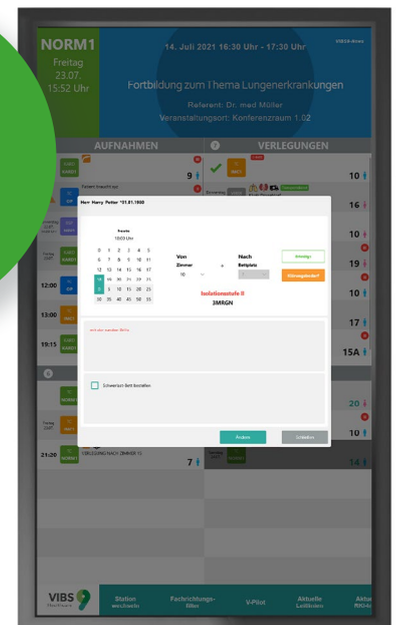


▲ **ABBILDUNG 2**
Mit wenigen Klicks können durch die Verantwortlichen alle Informationen über eine Patientenaufnahme bereitgestellt werden.

Technische Voraussetzungen

VIBS9 kann sowohl auf klinikeigenen oder externen Tablets und PCs sowie zentralen Touch-Terminals installiert, als auch standortübergreifend betrieben werden.

VIBS9 ist datenschutzkonform:
Patientendaten werden anonym dargestellt.



▲ **ABBILDUNG 3**
Über den Touchscreen des Terminals können die Abläufe von den Anwendern interaktiv verfolgt und um wichtige Details ergänzt werden.



Flexibel erweiterbar: Intelligentes Auslastungs- und Gerätemanagement

VIBS9 kann mit der DextraData IoT-Plattform Dex7 um ein intelligentes Auslastungs- und Gerätemanagement erweitert werden. Die Dex7-Plattform wird dafür an beliebige, in den Krankenhäusern vorhandene Systeme angebunden. Damit ist es möglich, digital geplante Verlegungen physisch nachzuvollziehen und die Standorte von Beatmungsgeräten in Echtzeit zu tracken. Smart Data Analytics meets Process Optimization – Dex7 und VIBS9 kombiniert, ergeben ein perfektes, digitales Healthcare-Management.