### Softwarelösungen Das Prinzip Einfach





**Effizient –** geringer Aufwand und schnelle Ergebnisse

Flexibel – ganz nach Ihren Bedürfnissen

Einfach - durch intuitive Bedienung





Pflegedokumentation und bietet in elektronischer Form viel Gewohntes. Das erleichtert die Umstellung auf elektronisches Dokumentieren für alle Beteiligten. Der Regelkreis des Pflegeprozesses gliedert die Tätigkeiten und ihre Dokumentation. Formulierungshilfen sind bereits integriert und noch leichter in die Pflegeplanung zu übernehmen als in schriftlicher Form. Die Vorgaben von Expertenstandards sind berücksichtigt.

care plan bietet Ihnen eine einzigartige Kombination aus pflegerischer Qualität, einfachster Handhabung und vollständiger Ausstattung.

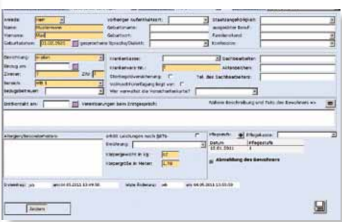
#### careplan

#### Pflegedokumentation umfassend

#### **Ihre Vorteile:**

- ⇒ Benutzergruppen mit individueller Rechtevergabe
- → Tagesstrukturierende Ablaufpläne
- Automatische Übernahme von Stammdaten aus dem Heimmanager
- Abzeichnung von Gruppenleistungen
- Integration verschiedener Assessmentverfahren
- → Hauptmenü orientiert am PDCA-Zyklus
- ◆ Anlage von Bewohnern in nur 5 Schritten
- Schnelle
   Leistungsabzeichnung pro Schicht
- Individuelle Reitersystematik





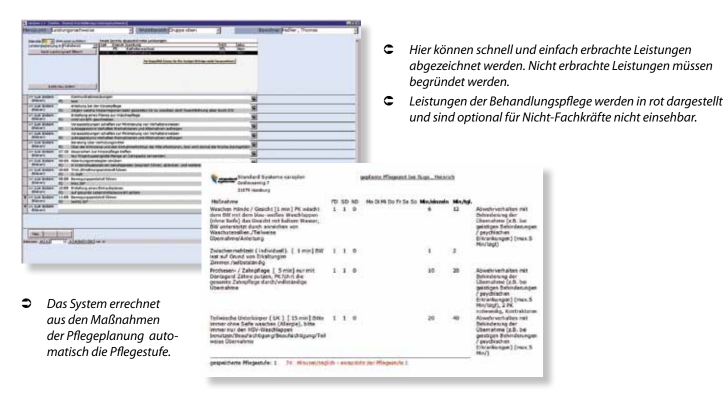
- **⊃** Das **Hauptmenü** orientiert am Regelkreis der Pflege.
- Es können Dauer- und dynamische Signale "gezogen" werden.
- Dokumentenverwaltung
  erfasst alle internen
  Dokumente sofort.
- ⇒ Ein Nachrichtensystem sorgt für guten Informationsfluss.
- Das Leitungsregister ist rechteabhängig zugänglich.
- Digitale Fotos der Bewohner können eingebunden werden.
- Im Leitungsregister können bezogen auf Benutzer oder Gruppen Rechte zugewiesen werden.

-,		
	Clients	Server
Hardware (empfohlen)	•	Intel®-kompatibler Prozessor mit 2x 2,8 GHz Intel Xeon, min. 200 GB freien Festplattenspeicher, 1 GBit/s Netzwerkkarte
Betriebssystem	Microsoft Windows 8.1	Windows® Server 2012 R2
Weiteres:	Bildschirmauflösung mind. 1.920 x 1.080	Datenbank: MS SQL Server 2012

Optimiert auf die pflegerischen Erfordernisse enthält careplan bereits die Module Wunddokumentation und Risikoassessment.

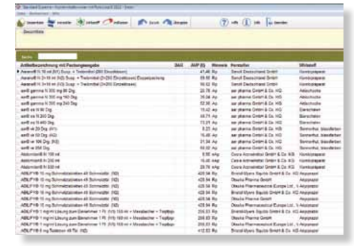
Optional ergänzt werden kann careplan durch carecontrol (siehe Seite 6), welches Ihnen ein optimales Controlling der wirtschaftlichen und pflegefachlichen Kennzahlen Ihrer Einrichtung ermöglicht. Aussagekräftige Statistiken und Auswertungen sind damit einfach per Mausklick erstellt und liefern Ihnen schnellstmöglich den notwendigen Überblick.







Risiko-Scorecard: Übersicht aller eingeschätzten Risikofaktoren eines Bewohners



• Arzneimittelbrowser mit Rote Liste® und Übernahme in careplan

#### In einem Satz:

**Carepian** bildet die pflegerische Praxis so ab, wie die Basis es benötigt - einfach, sicher und umfassend. Zugleich bietet **Carepian** für die Verantwortlichen in einer Einrichtung die komplexen Werkzeuge der Steuerung und des Controllings, die heutzutage unverzichtbar sind.





Der careplan® TOUCH unterstützt Sie bei der zeitnahen Leistungerfassung durch Einsatz eines TouchScreens. Im Mittelpunkt steht neben der Leistungserfassung per Touchscreen-Monitor die einfache und praxisnahe Abbildung der Pflegeprozesse.

Der careplan® TOUCHbildet die bewährten Systeme von careplan® über eine moderne flexible TOUCH-Oberfläche ab, mit deren Hilfe einfach und schnell Leistungen im pflegerischen Alltag abgezeichnet werden können. Eine zusätzliche Schulung für careplan® TOUCH ist nicht notwendig, da die Touch-Oberfläche der von careplan® entspricht und somit eine intuitive Bedienbarkeit ermöglicht.

# **careplan® TOUCH**Pflegedokumentation per Fingertipp



- Startseite mit allen benötigten Menüpunkten für die tägliche Arbeit
- Schnelles An- und Abmelden per Kellnerschlüssel (Abb. siehe S.5)
- □ Integriertes Informationssystem ("Sie haben Post")

- **Ihre Vorteile:**
- Einfaches Handling
- Intuitive Bedienung
- Zeitnahes Dokumentieren
- Gute Übersicht
- Schnelles An- und Abmelden
- Zeitnahe und unkomplizierte Abzeichnung durchgeführter Leistungen per Fingertipp
- Keine Anzeige von
   Behandlungspflegeleistungen
   an Nicht-Fachkräfte
- Begründung zusätzlicher und nicht erbrachter Leistungen erforderlich



# Clients Server Hardware (empfohlen) Core, 4 GB RAM, min. 50 GB freien Arbeitsspeicher Betriebssystem Microsoft Windows 8.1 Weiteres: Bildschirmauflösung mind. 1.920 x 1.080 Server Intel®-kompatibler Prozessor mit 2x 2,8 GHz Intel Xeon, min. 200 GB freien Festplattenspeicher, 1 GBit/s Netzwerkkarte Windows® Server 2012 R2 Datenbank: MS SQL Server 2012

Die Anmeldung erfolgt per Kennwort aus **careplan** oder (alternativ) schnell, einfach und sicher per Kellnerschlüssel. Bewohnernahe Dokumentationsarbeiten, wie beispielsweise das Führen von Trink-, Ernährungs- oder Vitalwerteprotokollen, sind nun mobil am Touchscreen-Monitor des **careplan® TOUCH** möglich.

So kann fast gänzlich auf den zusätzlichen Einsatz papiergebundener Systeme, auch im Bereich der Indikationsformulare, verzichtet werden. Durch den Einsatz von care plan® wird der Aufwand für die Pflegedokumentation reduziert und der Pflegeprozess optimiert.





- Direktes Eingeben und Lesen der Fragen an den Arzt
- Auch bei Hausbesuchen von Ärzten direkter und schneller
   Zugriff auf diese wichtigen Informationen
- C Virtuelle Tastatur zur Schreib-Unterstützung

#### Direkte Dokumentation NRS Schmerzeinschätzung; hier: Selbsteinschätzung des Bewohners



- Visitenwagen CareVan e-desk mit integriertem PC
- U Höhenverstellbarer Visitenwagen

  carevan® IT mit abschließbarer Notebookschublade



Statement of headers from the first of the statement in the state of the statement of place to the terminal of the statement of the statement





Über ein "Kellnerschloss" und den passenden Schlüssel können Sie sich schnell und einfach im System ein- und ausloggen.

#### In einem Satz:

careplan® TOUCH bietet die Möglichkeit, die Leistungserfassung sowie bewohnernahe Dokumentation zeitgemäß mit einem Touch-Display durchzuführen. Die Erfassung mit careplan® TOUCH kann mobil (z. B. mit einem CareVan e-desk) oder an einem Windows® 8 Tablet-PC erfolgen.





Mit carecontrol wird bestes Pflege-Controlling ermöglicht. Ihnen als Pflegedienstleitung steht jederzeit die gesamte Pflegeplanung (inklusive der Zusatzmodule Risikoassessment und Wunddokumentation, falls freigeschaltet) zur Verfügung. Umfangreiche und komplexe Auswertungen können in wenigen Minuten erstellt werden, nach verschiedenen Kriterien.

Im Mittelpunkt steht dabei die Sicherung und Überprüfung der Ergebnisqualität. Auswertungen und Statistiken werden mit carecontrol nicht als nackte Zahlen angezeigt, sondern in aussagekräftigen Diagrammen und Grafiken präsentiert. Die farbliche Hervorhebung hilft beim Einordnen der Informationen.

#### carecontrol

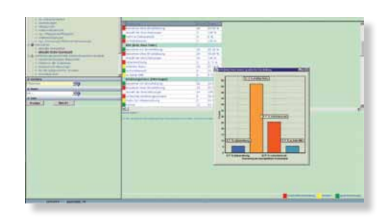
#### **Pflege-Controlling auf hohem Niveau**



- Sartseite mit Navigator links und Detailbereich rechts.
- Einfache Auswahl anhand Explorer -Baumstruktur.
- Auswertung für die gesamte Einrichtung, nach Wohnbereichen, nach frei definierbaren Zeiträumen, inkl. Ausdruck und Exportmöglichkeit.

- **Ihre Vorteile:**
- Schnelle Berichtserzeugung
- Optimale Prüfungsvorbereitung
- Umfassende Übersichten
- Kennzahlensystem
- Ampelschema
- Aussagekräftige Berichte
- Statistiken zur Steuerung
- Schneller Überblick

⇒ Hier werden aktuelle Kennzahlen übersichtlich als Scorecard präsentiert. Grün zeigt dabei an, dass alles in bester Ordnung ist, gelb erfordert Aufmerksamkeit, rot zeigt eine dringende Warnung an.

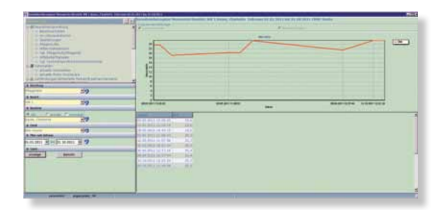


-,500		
	Clients	Server
Hardware (empfohlen)	•	Intel®-kompatibler Prozessor mit 2x 2,8 GHz Intel Xeon, min. 200 GB freien Festplattenspeicher, 1 GBit/s Netzwerkkarte
Betriebssystem	Microsoft Windows 8.1	Windows® Server 2012 R2
Weiteres:	Bildschirmauflösung mind. 1.920 x 1.080	Datenbank: MS SQL Server 2012

Mit carecontrol entfaltet der Einsatz von PCs in der Pflege eine seiner größten Stärken. Jede Information ist an verschiedenen Orten jederzeit verfügbar.

Die Informationen sind zu 100 % lesbar und Statistiken müssen nicht erst von Hand in Listen erstellt werden, sondern stehen auf Mausklick zur Verfügung, sobald die zugrunde liegenden Informationen erfasst sind. Eine Pflegedienstleitung erhält in Sekundenschnelle den notwendigen Überblick.

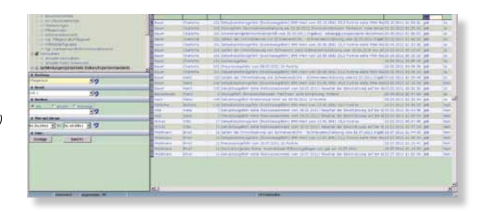




■ BMI-Verlaufskurve Verschiedene Diagrammdarstellungen (Balken oder Kurve) sind für einen frei zu definierenden Zeitraum wähl- und ausdruckbar.

#### Erfasste Risikopotenziale in der Anamnese

Bei allen Auswertungen sind die **Bezugsgrößen** (Bewohner, Wohnbereich, Haus oder Einrichtung etc.) **frei wählbar.** 





#### Risiko-Scorecard

Hier wird die Risiko-Scorecard einer ganzen Einrichtung über alle Wohnbereiche mit allen aktiven Bewohnern angezeigt. Auch **wohnbereichs- oder bewohnerbezogene Auswertungen** sind möglich.

#### In einem Satz:

Carecontrol bringt Übersicht in die wirtschaftlichen und pflegefachlichen Kennzahlen einer Einrichtung. Auf Basis der in Careplan oder e-plan erfassten Daten können die verantwortlichen Mitarbeiter (innen) mit Carecontrol schnell und einfach aussagekräftige Statistiken und Auswertungen erstellen.



Mit der elektronischen Pflegeplanung **e-selekt** wird die Umstellung von einer papiergestützten zu einer elektronischen Dokumentation für Sie ganz einfach.

Mit **e-selekt** erfassen Sie mittels PC sämtliche Informationen Ihrer Bewohner inkl. biografischer Daten und Risiken. Anschließend werden diese entsprechend der Ziel- und Maßnahmenplanung verarbeitet.

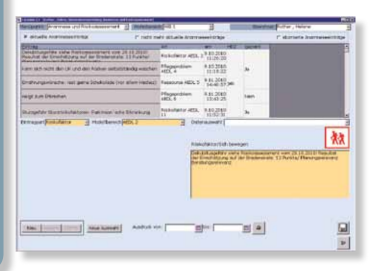
Die geplanten Maßnahmen können tagesstrukturiert sortiert über Abfolgenummern bzw. Uhrzeiten separat ausgedruckt werden. Unterstützt durch integrierte Formulierungshilfen und automatische Assessments erstellen Sie mit **e-selekt** schnell und einfach Ihre fachgerechte und professionelle Pflegeplanung am PC.

#### e-selekt

## Pflegeplanung - einfach und übersichtlich

#### **Ihre Vorteile:**

- Einfache und schnelle Erstellung der Pflegeplanung
- Unterstützung durch optionale Formulierungshilfen
- Automatische Berechnung der Pflegestufe durch Maßnahmenplanung
- ⇒ Übersichtliche und lesbare Pflegeplanung
- Automatische Handzeichenhinterlegung
- Technologie von careplan



Ausgehend von der Anamnese wird die Pflegeplanung erstellt, unterstützt durch die bekannten Formulierungshilfen, die als individualisierbare Textbausteine zur Verfügung stehen.

Mit dem Einsatz von **e-selekt** als Basis für Ihre PC-gestützte Pflegedokumentation wird der Aufwand Ihrer Pflegeplanung signifikant reduziert.

Gleichzeitig stehen Ihnen die umfassenden Zusatzmodule **carecontrol** (siehe S.6), **Risikoassessment** (siehe S.12) und **Wunddokumentation** (siehe S.13) zur Verfügung, mit denen Sie bei Bedarf die elektronische Dokumentation gezielt um weitere Funktionen erweitern und Ihre tägliche Arbeit erleichtern können.



	Clients	Server
Hardware (empfohlen)	Intel®-kompatibler Prozessor mit 2 GHz Quad- Core, 4 GB RAM, min. 50 GB freien Arbeitsspei- cher	Intel®-kompatibler Prozessor mit 2x 2,8 GHz Intel Xeon, min. 200 GB freien Festplattenspeicher, 1 GBit/s Netzwerkkarte
Betriebssystem	Microsoft Windows 8.1	Windows® Server 2012 R2
Weiteres:	Bildschirmauflösung mind. 1.920 x 1.080	Datenbank: MS SQL Server 2012

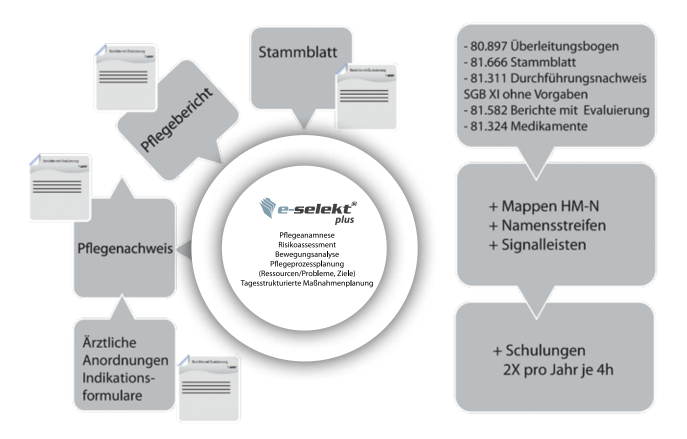
**e-selekt®** plus ist die perfekt aufeinander abgestimmte Kombination aus der elektronischen Pflegeplanungssoftware und Basisformularen und damit die ideale Lösung für alle stationären Pflegeeinrichtungen, die die Vorteile einer Pflegeplanung am PC nutzen wollen, ohne dabei auf die gewohnte papiergestützte Dokumentation verzichten zu müssen.

**e-selekt**® **plus** besteht aus der **Pflegeplanungssoftware e-selekt** und insgesamt **5 Basisformularen.** Indikationsformulare sind separat erhältlich.

Mit **e-selekt**® plus reduzieren Sie Zeit und Aufwand Ihrer Pflegeplanung erheblich und schaffen gleichzeitig für Ihre stationäre Einrichtung die Basis für einen schnellen und einfachen weiteren Ausbau einer elektronischen Pflegedokumentation.

# **e-selekt**® plus IT und Papier perfekt kombiniert





Die vollumfängliche "All in One" Lösung **e-selekt® plus** ermöglicht die papiergestützte sowie die softwaregestützte Dokumentation!

#### In einem Satz:

**e-selekt** ist eine umfassende Softwarelösung zur Erstellung der Pflegeplanung und Ihr erster Schritt bei der Umstellung von papiergestützter auf elektronische Pflegedokumentation. Von der Anamnese über Ressourcen, Probleme und Maßnahmen bildet **e-selekt** den gesamten Regelkreis der Pflege elektronisch ab. Mit **eare plan** vervollständigen Sie **e-plan** zu einer ausgereiften Pflegedokumentationslösung.



e-timer

**e-assist** ist die zeitgemäße elektronische Betreuungsdokumentation von Standard Systeme für Einrichtungen der stationären Behindertenhilfe.

Neben der wichtigen Informationssammlung können Sie eine individuelle Förder- und Hilfeplanung für jeden Bewohner erfassen, deren Durchführung kontrollieren und nach Bedarf ausweiten.

e-assist bietet Ihnen dafür entsprechend eine Vielzahl an bundesweit eingesetzten Verfahren. Formulierungshilfen unterstützen die Betreuenden in fast allen Programmteilen. Leistungsnachweise sind verknüpft mit der Förder- und Hilfeplanung sowie mit der Anamnese, so dass sich ein systematischer Regelkreis ergibt.

#### e-assist

## Betreuungsdokumentation zeitgemäß und mit System

#### **Ihre Vorteile:**

- Berücksichtigung der Förder- und Hilfeplanungsverfahren
  - Metzler-Verfahren
  - Metzler Sachsen Anhalt
  - ⇒ IHP3
  - Schlichthorster Modell
  - Gesamtplan-Verfahren
- Integrierte kontextabhängige Formulierungshilfen
- Einbindung von Digitalbildern
- Verknüpfung von Informationssammlung, Förder- und Hilfeplanung sowie Leistungsnachweisen
- Bereitstellung des Sozialverlaufsberichts



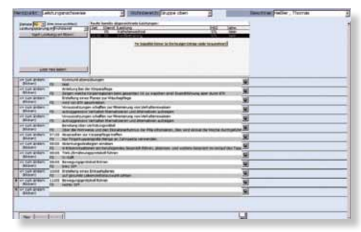
- ⇒ Im oberen Bereich wird ein Bewohner ausgewählt.
- Im Menü darunter sind **rechteabhängig** die wichtigsten Funktionen zugänglich.
- Der Regelkreis der Betreuung organisiert die Förder- und Hilfeplanung und bietet einen fachgerechten inhaltlichen Zugang.
- Im unteren Bereich stehen die Dokumentenverwaltung, das Nachrichtenmodul und die **Bewohnerverwaltung** zur Verfügung.

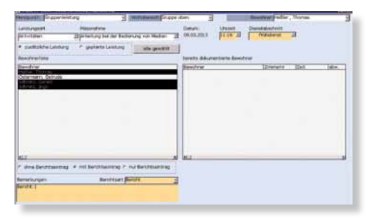
# Clients Server Hardware Intel®-kompatibler Prozessor mit 2 GHz Quad-(empfohlen) Core, 4 GB RAM, min. 50 GB freien Arbeitsspeicher Betriebssystem Microsoft Windows 8.1 Weiteres: Bildschirmauflösung mind. 1.920 x 1.080 Server Microsoft Windows Server 2012 R2 Datenbank: MS SQL Server 2012

Auch mit Novellierung des WBVG sind Einrichtungen der Behindertenhilfe verpflichtet, Förder- und Hilfepläne für jeden einzelnen Bewohner und deren Umsetzung nachzuweisen. Mit **e-assist** wird es sehr einfach, dieser wichtigen Verpflichtung in allen Details nachzukommen. Anhand der Informationssammlung wird die Hilfebedarfsgruppe selbsttätig errechnet. Ein übersichtliches Registerkartensystem, gegliedert nach den Bereichen der Förder- und Hilfeplanung, ermöglicht eine sachgerechte und intuitive Bedienung des Systems. Maßnahmen können geplant, ihre Durchführung dokumentiert und ihr Erfolg ausgewertet werden.



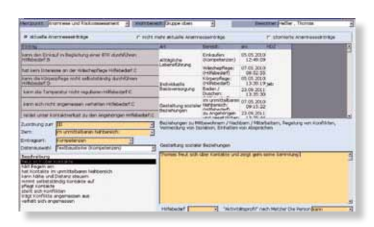
- Bewohnerbezogene Leistungsnachweise im Frühdienst, filterbar nach Leistungsart sowie nach Hilfestellungen durch andere Mitarbeiter
- Bewohnerbezogene Leistungsplanung im Spätdienst in Listendarstellung





- **Detailansicht** einer geplanten Leistung mit den beteiligten Bewohnern
- C Abzeichnung von Gruppenleistungen: Es können für mehrere Bewohner gleichzeitig Leistungen abgezeichnet und Berichte geschrieben werden.

- Anamnese: Darstellung der umfassenden Informationssammlung von bewohnerbezogenen Kompetenzen und Hilfebedarfe
- Erster Schritt zur Förder- und Hilfeplanung



#### In einem Satz:

Mit e-assist erhalten Einrichtungen der stationären Behindertenhilfe eine elektronische Lösung, die auf der Technologie von eareplan basiert und gleichzeitig den Anforderungen einer elektronischen Betreuungsdokumentation für die Behindertenhilfe voll und ganz entspricht. Mit der Berücksichtigung sämtlicher aktuell eingesetzter Verfahren ist Ihre Förder- und Hilfeplanung mit e-assist auf dem neuesten Stand.



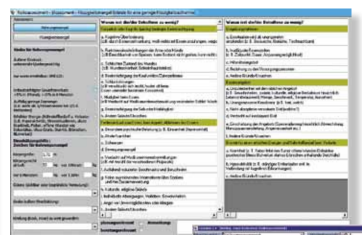
Bereits in der Pflegeplanung stehen Ihnen Formulare, wie z. B. die Bradenskala, zur Verfügung, die es Ihnen ermöglichen, Risiken fachgerecht einzuschätzen.

Das **Risikoassessment** ist als Zusatzmodul in e-selekt erhältlich und erlaubt die Erfassung von Risikofaktoren nach allen relevanten Skalen und mithilfe aller wichtiger Assessmentinstrumente.

Eine übersichtliche sogenannte Scorecard listet alle Risikofaktoren mit ihrer jeweiligen Planungs- oder Beratungsrelevanz auf. Zum Zwecke einer aussagekräftigen Statistik können auch alle Bewohner eines Wohnbereichs oder einer Einrichtung ausgewertet werden.

#### Risikoassessment

#### Risiken fachgerecht eingeschätzt



Integration des **PEMU- Bogens** entsprechend
dem Expertenstandard
Ernährungsmanagement

Ihre Vorteile:

Schnelle Einschätzung

Scorecard mit Diagramm

 Ausdruck integrierbar in jedes manuelle System

 In careplan inegriert und als Zusatzmodul für e-selekt

Schnelle und
aussagekräftige
Übersicht über die
Risikopotenziale Ihrer
Bewohner durch eine
umfassende RisikoScorecard



# Server Hardware (empfohlen) Core, 4 GB RAM, min. 50 GB freien Arbeitsspeicher Betriebssystem Microsoft Windows 8.1 Windows® Server 2012 R2 Weiteres: Bildschirmauflösung mind. 1.920 x 1.080 Server Intel®-kompatibler Prozessor mit 2x 2,8 GHz Intel Xeon, min. 200 GB freien Festplattenspeicher, 1 GBit/s Netzwerkkarte Windows® Server 2012 R2 Datenbank: MS SQL Server 2012

Die **Wunddokumentation** erlaubt die digital kalibrierte Vermessung der Wunde anhand eines Digitalfotos.

Die Wundverlaufsbeschreibung orientiert sich am Expertenstandard. Eine fachgerechte Lokalisierung wird in dem Wunddokumentations-Modul ebenso unterstützt wie die Kommunikation mit Arzt oder Apotheker.

 Kalibrierungsstreifen aus desinfektionsmittelbeständigem Polypropylen.



# Wunddokumentation für stationäre und ambulante Einrichtungen

#### Wunddokumentation

#### **Professionelles Wundmanagement**

Wundlokalisation: Erfassung aller relevanter Daten (Expertenstandardkonform!) inkl. Bild und elektronischer Wundvermessung



Wundbericht-Erstellung: direkte Angabe über Betrachtung der Wunde durch einen Wundmanager sowie bereits erfolgte Informationen an den Arzt bzgl. des Heilungsverlaufs

#### **Ihre Vorteile:**

- ⇒ Einfache kalibrierte Wundvermessung
- Wundlokalisierung mit codierbarer anatomischer Lage
- Wundmanagement
- Einfache Kommunikation der Berichte
- Erinnerungsfunktion
- **⊃** Einbindung des Einrichtungs-Logos
- In careplan inegriert und als Zusatzmodul für e-selekt

	Clients	Server
Hardware (empfohlen)	1 GHz-CPU, mind. 1 GB RAM (2 GB für 64-bit).	CPU: 2,0 GHz, 2 GB RAM, mind. 10 GB freien Festplattenplatz.
Betriebssystem	Ab Windows 7 Home Premium 32-Bit.	Ab Windows® 2003, NET 4-Framework.
Weiteres:	Touch-Bildschirm oder Tablet-PC. Auflösung mind. 1.024 x 768 (XGA).	<b>Datenbank</b> : ab MS SQL Server 2005





**Caresystem** umfasst die verwaltungstechnischen Module unserer Gesamtlösung für stationäre Einrichtungen. Zusammen mit der Pflege- und Betreuungsdokumentation und der Personaleinsatzplanung **e-timer** verfügt Ihre Einrichtung so über die Mittel, den Pflegeprozess und die administrative Steuerung bis hin zur Rechnungslegung zu planen, durchzuführen, zu kontrollieren und zu evaluieren.

**caresystem** wurde speziell von Verwaltungsfachleuten entwickelt und korrespondiert perfekt mit der Pflegedokumentation **careplan** sowie mit der Betreuungsdokumentation **eassist**. Bewohner-Neuaufnahmen können sowohl in **caresystem** wie auch in **careplan** erfolgen.

#### caresystem

#### Heimverwaltung perfekt gelöst

#### **Ihre Vorteile:**

- Modularer Grundaufbau
- ⇒ Klare Strukturen
- Lineare Benutzerführung
- Rollenbasierte Rechteverwaltung
- ⇒ Übergreifende Auswertungen
- Aktuelle Abrechnungsmodelle
- Umfangreiche Statistiken
- Einfaches Dokumentenmanagement
- Integrierte Lösung mit Dienstplan und Dokumentation
- **⊃** Individuell anpassbar



- Das Startmenü
  erleichtert den Einstieg
  in das Programm und
  bietet Direktzugriff
  auf die wichtigsten
  Funktionen
  sowie auch auf
  - **e-timer** und die **Arbeitszeiterfassung.**

#### O Startmenü:

Das Startmenü von **caresystem** erschließt alle Bereiche und bietet Platz für das Logo Ihrer Einrichtung.

#### **O** Stammdaten & Verwaltung:

Über dieses Menü werden sämtliche Daten zu Bewohnern, Abwesenheiten, Terminverwaltung, Personalakten, Ärzten sowie Kassen verwaltet.

#### O Planung & Dokumentation:

Hier werden Dienstpläne und Verordnungen gesteuert.

#### • Abrechnung und Controlling:

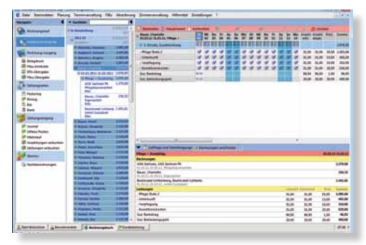
Dieses Menü berücksichtigt alle Kostenträger und Abrechnungsarten.

2y3temamoraerangem								
	Clients	Server						
Hardware (empfohlen)	•	Intel®-kompatibler Prozessor mit 2x 2,8 GHz Intel Xeon, min. 200 GB freien Festplattenspeicher, 1 GBit/s Netzwerkkarte						
Betriebssystem	Microsoft Windows 8.1	Windows® Server 2012 R2						
Weiteres:	Bildschirmauflösung mind. 1.920 x 1.080	Datenbank: MS SQL Server 2012						

Rollenbasierte Benutzerrechte in **caresystem** reflektieren die personelle Struktur einer Einrichtung. Variable Kostensätze werden berücksichtigt. Eine integrierte Verwahrgeldkasse ermöglicht sowohl mit der Hauptbuchhaltung gekoppelte als auch von ihr getrennte Buchungen.

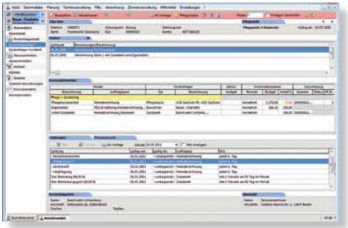
Vollautomatische Rückrechnung bei Änderung der Pflegestufe, flexible Parametrisierung jeder Einrichtung, automatische Abrechnung mit mehrstufiger Rechnungsvorkontrolle sind weitere Vorzüge von **caresystem**.





- Mit caresystem erhalten Sie eine einfache und übersichtliche Bedienung in allen Programmfunktionen. Der modulare Programmaufbau gibt Raum für individuelle Anpassungen. Sie werden durch eine rollenbasierte Rechteverwaltung und Änderungsverfolgung unterstützt.
- © Über die **Navigatorleiste** links stehen übersichtlich die Module zum Direktzugriff bereit.

Die Abrechnung erfolgt in definierten und abschließbaren Schritten. So behalten Sie immer den Überblick über den Stand der Bearbeitung – auch dann, wenn mehrere Mitarbeiter mit dieser Aufgabe betraut sind.





Im Controlling stehen wichtige Kennzahlen für jede Prozess-Stufe zur Verfügung. So behalten Sie den Überblick über die unternehmensrelevanten Kennzahlen. Die Besonderheit hierbei: Buchhalterisch getrennte Einrichtungen können übergreifend ausgewertet werden. Zudem bietet dieses Modul höchstmögliche Flexibilität: Sie können selbst bestimmen, wonach die Auswertungen sortiert, gruppiert oder dargestellt werden sollen. Ein Export der Daten nach Excel ist gewährleistet.

#### In einem Satz:

caresystem ist optimal abgestimmt auf einen Einsatz in Verbindung mit der Pflegedokumentation careplan oder der Betreuungsdokumentation e-assist. Durch die genaue Abbildung der Verwaltungsprozesse erleichtert caresystem insbesondere die administrativen Aufgaben der stationären Einrichtungen, die im Rahmen der Bewohnerabrechnung und des Pflegecontrollings wichtig sind.



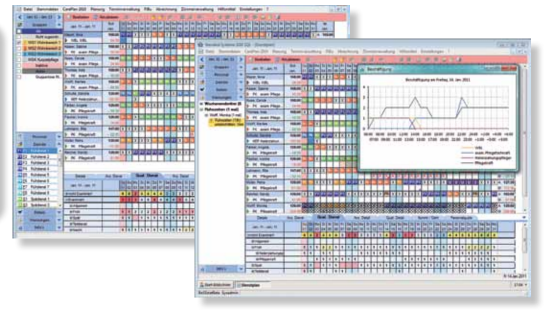
**e-timer** fasst in einer einfachen Oberfläche alle Funktionen zur bedarfsorientierten Planung von Personalressourcen zusammen. Neben der Überwachung von Stundenkonten werden auch Besetzungspläne, Urlaubspläne und gesetzliche Arbeitszeitregeln berücksichtigt.

Die Besonderheit hierbei: Bereichsübergreifender Personalwechsel erlaubt Ihnen höchste Flexibilität bei kurzfristigem Personalbedarf. So kann also eine Pflege(fach) kraft mit **e-timer** bei Bedarf in einem anderen Wohnbereich oder sogar einer buchhalterisch getrennten Einrichtung (z. B. Kurzzeitpflege) einspringen und ihre/seine Dienste/Schichten können entsprechend geplant werden.

## **e-timer**Fachgerechte Personaleinsatzplanung

#### **Ihre Vorteile:**

- Skalierbarer Dienstplan
- Dienstpläne wahlweise mit und ohne Kopie
- Umfassende Berücksichtigung von
  - Qualifikationen
  - Tarifverträgen
  - eigenen Vorgaben



- Der **Dienstplan** ist **skalierbar** und kommt auch mit mehreren sowie komplizierten Tarifverträgen innerhalb einer Einrichtung zurecht.
- In der **Auswahl** links können die Wohnbereiche oder Einrichtungen selektiert werden, für die gerade ein Dienstplan erstellt wird.
- Im **Hauptfenster** wird der Dienstplan für einen oder mehrere Monate angezeigt. Es können eigene Symbole definiert werden.
- In der **Übersicht** im unteren Drittel werden die Dienstpläne nach Mitarbeitern, Diensten, Qualifikationen und Fachkraftquote zusammengefasst.
- Gelb markierte **Warnungen** links im Menü zeigen Inkonsistenzen oder Vorschriftsverstöße an.

Systemanforderungen:							
	Clients	Server					
Hardware (empfohlen)	·	Intel®-kompatibler Prozessor mit 2x 2,8 GHz Intel Xeon, min. 200 GB freien Festplattenspeicher, 1 GBit/s Netzwerkkarte					
Betriebssystem	Microsoft Windows 8.1	Windows® Server 2012 R2					
Weiteres:	Bildschirmauflösung mind. 1.920 x 1.080	Datenbank: MS SQL Server 2012					

Die Benutzeroberfläche orientiert sich am bewährten Aufbau von Plantafeln und stellt auf einen Blick viele Informationen übersichtlich dar.

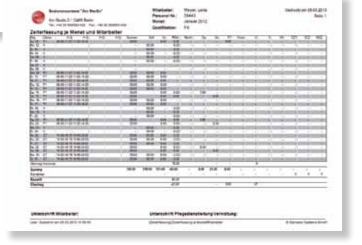
Wochenplanungen sind mit **e-timer** durch die Verwendung von Planungsvorlagen schnell zu erstellen. Es besteht die Möglichkeit, Plausibilitätsprüfungen nach Qualifikation oder Mitarbeiterwunsch durchzuführen. Sie können sich dabei von Rahmendienstplänen oder Jahresplänen unterstützen lassen, und das in einem frei skalierbaren Zeitraum mit Status- oder Wunschdiensten und Dienstplannotizen.

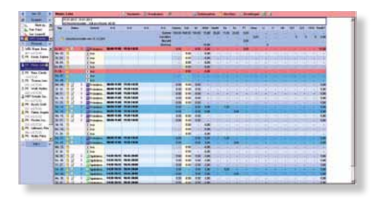


Seriorenzenfrum/"Pm/Skudo" AmSkudo 2/12468 Belin 16 +493010865-400 Pac +493010865-409 Denglan								Gn	фр	e: 1	riviah	nber			arm08:i	93.20 Seb
Urlaubsüb			Ampruch					Th and	Ta a	·	P	bus	Line .	Pare 1		_
Name Buich Staffi	Vajahr	Ampruch	akt. Jahr	-	-es mu	ľ	_	<b>~</b>	•	۳	7	•	·	Dec	ka	Res
Färber, Angela Flacher, Ivorne	26 15	26 31	52 40	Г		Г	Г		15	Г			Г	П	15	3
Kaiser, Sabine Lehmann, Rita	29 20	26 26	56	Н		0	8		ľ	Н				Н	14	4
Mayer, Rona	20	32	52			Ľ	3								7	40
Mayer, Lena Müler, Petra	10	26 26	37	Н		Н	Н	6	5	Н	Н	Н	Н	Н	10	27
Nues, Carola	26	26	52							15					15	33
Reichel, Mandy Schulte, Sandra	26 26	26 26	50	Н		Н	H	$\vdash$	H	10	16	H	Н	Н	10	3
Thomas, ines	14	30	44		8			6	5		Ĺ				18	2
Volf Maries Summe	260	26 328	500	Н		12	**	10	45	26	16	Н	Н	Н	135	45

C Ausdruckbarer **Monatsdienstplan** für einen Wohnbereich, inkl. Teildiensten, Krankheit und Urlaub.

Ausdruckbarer Bericht Zeiterfassung, hier für einen Monat und einen Mitarbeiter. Oben links erscheint Ihr Logo.





- Abgleich der Arbeitszeitdaten und abrechnungsrelevanter Daten aller Mitarbeiter (Soll-, Ist-Stunden, Sonntags-, Feiertagsarbeit, Krankheit, Urlaub etc.)
- Übergabe dieser Daten an die Lohnbuchhaltung über eine entsprechende Schnittstelle möglich

#### In einem Satz:

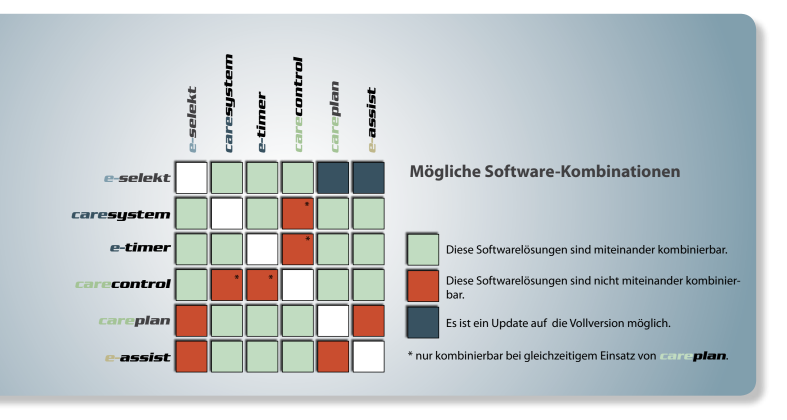
**e-timer** bietet viel Einsparungspotenzial von Planungszeiten und -aufwand. Dabei profitieren die Anwender insbesondere von der außerordentlichen Flexibilität und dem einfachen Umgang mit den Planungsvorgaben wie Rahmen- und Jahresdienstplänen durch den Einsatz der Softwarelösung **e-timer.** 

#### Kombinationen

#### Stellen Sie sich Ihre Softwarelösung individuell zusammen

Unsere Softwarelösungen sind bedarfsgerecht und modular aufgebaut. Wenn Sie zunächst nur mit der Pflegeplanung arbeiten möchten, unterstützen wir Sie nach Kräften darin.

Buchen Sie weitere Lösungen und/oder Module einfach dazu, und steigen Sie erst später auf die große Lösung careplan bzw. e-assist um. Das schont Nerven und Ressourcen. Interessante Finanzierungs- oder Leasingangebote mit unseren Partnern, der VR Medico und der EDG Leasing, helfen bei der Entscheidung.



#### Mögliche Zusatzmodule







In der Pflegedokumentation careplan sind e-selekt, Risikoassessment und Wunddokumentation bereits ohne Aufpreis enthalten.

#### Software-Schulungskonzept

#### umfassend und flexibel

Für unsere Software-Lösungen bieten wir Ihnen ein umfangreiches Schulungskonzept. Die Pflegedokumentation careplan, die elektronische Betreuungsdokumentation e-assist sowie carecontrol werden immer mit drei, e-timer mit zwei Schulungstagen im Verbund angeboten.

Am ersten Tag wird die Software gemeinsam mit den Verantwortlichen parametrisiert und in Betrieb genommen.

Am zweiten und dritten Tag – in der Regel einige Zeit nach der Inbetriebnahme – werden die Multiplikatoren in Intensivkursen geschult. Diese drei Schulungstage sind obligatorisch.

Optional bieten wir weitere Begleitung in der Einführung an (siehe Schaubild oben). Wenn Sie von Beginn an größeren Schulungsbedarf sehen, können Sie bei Auftragserteilung einen Rabatt von 25 % erzielen.









#### **Online-Schulung:**

Ein wichtiger Baustein unseres Schulungskonzepts ist die flexible **Online-Schulung**.

Wir bieten Ihnen zu einem festen Tarif die Möglichkeit, auch kurzfristig Ihren Schulungsbedarf mithilfe von Fernwartungstechnologien und einer schnellen Internetverbindung zu decken. In diesem Fall wird unser Supportteam Ihre Mitarbeiter online schulen. Dies ist eine gute Möglichkeit, um neue Mitarbeiter in die Nutzung der Software einzuweisen, bzw. Mitarbeiter mit Ergänzungsbedarf zeitnah und kostengünstig nachzuschulen.

#### **Mobiles Schulungskabinett:**

Optional bietenwirlhnenein mobiles Schulungskabinett,



bestehend sechs aus miteinander vernetzten Notebooks, für die Schulung Ihrer Mitarbeiter an. Dies ist zum Beipiel eine optimale Lösung, wenn Ihnen für die Schulung nicht ausreichend Rechner an einem Ort zur Verfügung stehen. So können Ihre Mitarbeiter schon während der Schulung aktiv im System arbeiten (siehe Schulungskonzept).





#### Visitenwagen - IT perfekt integriert



#### CareVan® e-desk

Der neue **CareVan® e-desk** ist in zwei Ausführungen V10 (ca. 55 cm Breite) und V20 (ca. 75 cm Breite) erhältlich. Wie bei der **CareVan** – Reihe üblich bestehen Korpus und Schubladen aus Holz und es sind Ihren Konfigurationsmöglichkeiten (Ausstattung, Farben und Zubehör) kaum Grenzen gesetzt.

Beim Care Van V10 befindet sich die Akkueinheit im Wagen. Beim Care Van® e-desk V20 ist der Akku unter dem Wagen verbaut. So entsteht zusätzlicher Raumgewinn gegenüber anderen Modellen auf dem Markt.

#### Die Produktfeatures auf einen Blick:

- Individuelle Erweiterbarkeit möglich
- Moderner Li-Ionen Akku
- ► Microcontroller gesteuertes Energiemanagement inkl. Ladeelektronik für Li-lonen-Akkus
- ► Ladeaufforderung mittels optischem Warnsignal (LEDs in rot, gelb, grün)
- Akku Schutzschaltung (Überlast, Übertemperatur, Tiefenentladung)
- Notabschaltung des Gesamtsystems zur Vorbeugung einer Akku-Tiefenentladung
- ▶ Elektronischer Aufbau konform der EN 60601-1
- ► Hohe Energiedichte → kleine Masse → kleines Volumen
- Lüfterloses Design
- ▶ Energetisch autarke Laufzeit: > 10 h, je nach EDV Komponenten

#### CareVan® IT

**CareVan IT** ist eine der meistgefragten CareVan-Varianten der letzten Jahre. Kein Wunder, denn mit **Care Van IT** reagieren wir in besonders flexibler Weise auf die aktuellen Anforderungen der modernen Arbeitssituation in Krankenhäusern und Kliniken.

**Care Van® IT** bietet größtmögliche Ergonomie am Arbeitsplatz. Die Top-Platte lässt sich jederzeit stufenlos auf einer Höhe von 93 cm bis hin zu 123 cm anpassen und stellt damit für Menschen jeder Körpergröße die für sie ergonomisch optimale Arbeitshöhe sicher.

Maße	CareVan IT
Top-Platte	504 x 566 cm
Höhe	93 cm bis 123 cm (variabel)
Rollen	Leichtlaufrollen, Ø 125 mm, 3 mit Feststellbremse, 1 mit Richtungsfeststeller

