

VIVO  CARE

VivoCare[®] Wunde

Produktinformation



VivoCare® unterstützt Sie in der Wundversorgung
von Menschen mit akuten und chronischen Wunden.
Entdecken Sie, wie unsere Wundsoftware Ihnen helfen kann,
Abläufe zu optimieren und die Qualität
der Wunddokumentation zu steigern



FALLMANAGEMENT

Funktionen, die Sie umfassend bei der Organisation der Wundbehandlung und im Fallmanagement unterstützen. Mit unserer **benutzerfreundlichen Plattform** können Sie alle relevanten Informationen zentral verwalten und jederzeit darauf zugreifen.

Mittels **Produktsuchfunktion** stellen Sie sicher, dass alle notwendigen Behandlungsanweisungen und Verbandstoffe effizient dokumentiert und verwaltet werden. Dies erleichtert nicht nur die Kommunikation zwischen den beteiligten Fachkräften, sondern sorgt auch für eine **lückenlose Nachverfolgbarkeit**.

Ein **weiteres Highlight**

unserer Software sind **digitale Berichte**, die Ihnen helfen den Überblick über den Heilungsverlauf Ihrer Patienten zu behalten. Sie sind übersichtlich und leicht anpassbar, so dass individuelle Bedürfnisse und Anforderungen berücksichtigt werden können.

Die Verlaufskontrolle wird durch unsere Software zum Kinderspiel. Sie können Fortschritte und Veränderungen in der Wundheilung einfach dokumentieren und analysieren, um die bestmögliche Behandlung für Ihre Patienten sicherzustellen.



KALENDER

Der **integrierte Kalender** hilft Ihnen, alle wichtigen Termine im Blick zu behalten. Ob Behandlungen in Ihrer Fachpraxis, Besuche in der Häuslichkeit, im Pflegeheim oder Schulungen – mit unserem Kalender haben Sie alles auf einen Blick und können Ihre Zeit optimal nutzen.

Verwalten Sie Ihre Ressourcen stets konfliktfrei und effizient mit Hilfe der VivoCare® **Ressourcenplanung**. Zusätzlich bietet unsere **Terminverwaltung** eine **benutzerfreundliche Möglichkeit**, Termine zu planen, zu ändern oder auch für den Patienten zu verschieben oder abzusagen.





PLANIMETRIE

Revolutionieren Sie Ihre Wundversorgung mit Hilfe der in VivoCare® integrierten **automatischen Wundvermessung**.

Diese Funktion unterstützt Sie bei der **präzisen** und **schnellen Erfassung** von Wunden. So **sparen Sie Zeit** und **erhöhen die Genauigkeit** Ihrer Dokumentation.



Die Software berechnet automatisch die **Wundlänge**, **Wundbreite** und **Wundfläche**, so dass Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können – die bestmögliche Behandlung Ihrer Patienten. Durch die exakte Vermessung der Wunden erhalten Sie nicht nur einen klaren Überblick über den Heilungsverlauf, sondern können auch gezielte Therapieentscheidungen treffen.

Dank unserer benutzerfreundlichen Oberfläche ist die Handhabung der automatischen Wundvermessung intuitiv und unkompliziert. Verabschieden Sie sich von zeitaufwändigen manuellen Messungen und profitieren Sie von einer **effizienten und präzisen Dokumentation**.



VivoCare® Wunde



BESTELLUNGEN

Das integrierte Wundassessment ermöglicht Ihnen, den Zustand der Wunden Ihrer Patienten präzise zu erfassen und zu dokumentieren. Ihre umfassende Analyse hilft Ihnen bei der Erstellung eines **individuellen Versorgungsplans**.

Mit dem Versorgungsplan können Sie gezielte Behandlungsstrategien entwickeln, die auf die spezifischen Bedürfnisse jedes Patienten abgestimmt sind. Darüber hinaus ermöglicht unsere Software eine einfache und **schnelle Abwicklung von Bestellungen** für benötigte Materialien und Produkte.

Sie können direkt patientenübergreifend aus den Versorgungsplänen heraus Bestellungen aufgeben, was den gesamten Prozess erheblich vereinfacht und beschleunigt.





PATIENTEN-APP

Setzen Sie neue Maßstäbe in der Wundversorgung. Nutzen Sie die VivoCare® Patienten-App und ermöglichen Sie Ihren Patienten und Angehörigen eine aktive Teilnahme am Therapieprozess.

Die Patienten-App bietet eine Vielzahl von Funktionen, die den **Austausch zwischen Patienten und Fachpersonal** erleichtern. Patienten können auf ihre geplanten Termine zugreifen, den von Ihnen personalisierten Behandlungsplan einsehen und auch die Qualität der Wundversorgung bewerten. Dies fördert nicht nur das Vertrauen, sondern auch die Eigenverantwortung der Patienten bzw. seiner Bevollmächtigten in ihrer Therapie.



Mit unserer Wundsoftware und der integrierten Patienten-App schaffen Sie eine transparente und **effektive Kommunikation**, die die Qualität der Wundversorgung erheblich verbessert.



ANBINDUNG DES THERAPIE- VERANTWORTLICHEN ARZTES

Profitieren Sie von der Möglichkeit den **therapieverantwortlichen Arzt** direkt in die **Dokumentation einzubinden**. Diese Funktion ermöglicht eine effektive Kommunikation und Zusammenarbeit zwischen den Wundfachkräften und den behandelnden Ärzten, sodass alle Beteiligten stets über den aktuellen Stand der Wundversorgung informiert sind.

Durch eine **benutzerdefinierbare Zugriffsmöglichkeit** auf Teile der Dokumentation, können Sie gezielt festlegen, welche Informationen für die behandelnden Ärzte zugänglich sind.



REZEPT

Die **Erstellung einer Rezeptanforderung** ist ein wesentliches Feature der Software, das es Ihnen ermöglicht, schnell und unkompliziert individuelle Rezepte für Ihre Patienten vorzubereiten. Mit nur wenigen Klicks können Sie alle notwendigen Informationen eingeben und einen präzisen **Rezeptentwurf generieren**.

Darüber hinaus erleichtert unsere Software die Rezeptanforderung erheblich. Sie können Rezeptentwürfe **direkt digital an den therapieverantwortlichen Arzt senden**, was den gesamten Genehmigungsprozess beschleunigt.





ABRECHNUNG

VivoCare® ermöglicht eine **schnelle und einfache Abrechnung** mit den Kostenträgern und Patienten. Per Export in unterschiedliche Finanzbuchhaltungssysteme können **alle abrechnungsrelevanten Informationen digital** übergeben werden. Das **spart Zeit und reduziert** den **Verwaltungsaufwand**.



TI-READY

Das integrierte **KIM-Modul** von **VivoCare®** macht die zentrale Anwendung der Telematik-Infrastruktur zum Kern Ihres sicheren Informationsaustauschs im Gesundheitswesen. Es ermöglicht das Versenden und Empfangen von (Wund-)Berichten, Versorgungsplänen, eRezepten und weiteren Gesundheitsdaten einfach und datenschutzkonform.

• **Offline-Zugriff:** Der TI-Verzeichnisdienst mit allen KIM-Adressen ist offline verfügbar, sodass Adressen jederzeit gesucht und verknüpft werden können.

• **Vorlagen & Automatisierung:** Eigene Vorbelegungen und Platzhalter für Patientendaten können mit Vorlagen (z.B. Wundassessments) kombiniert werden, inkl. einheitlicher Signaturen.

• **Einfache Erstellung & Versand:** KIM-Nachrichten lassen sich direkt aus Patientenakte, Formularverwaltung, Vorlagen oder Dokumentenmodul erstellen und standardisiert versenden.

• **Empfang & Archivierung:** Eingehende KIM-Nachrichten können direkt in der Patientenakte abgelegt werden.

Kontakt	
Telefon: 0391 500175	Telefon-Notfall:
Fax: 0391 500176	
E-Mail: fred.mueller@mail.test.de	
KIM-Adresse: fred.praxis@fred.kim.telematik	

Das Modul erleichtert einen **reibungslosen, medienbruchfreien und datenschutzkonformen Austausch** von Informationen zwischen Versorgungspartnern.



CONTROLLING

Behalten Sie jederzeit den Überblick und generieren wichtige Kennzahlen auf Knopfdruck. Durch **umfassende statistische Auswertungen** erhalten Sie wertvolle Einblicke in die Arbeitsweise Ihres Teams und die Wundheilungsprozesse Ihrer Patienten. Diese Daten ermöglichen es Ihnen, Trends zu erkennen, **Verbesserungspotenziale zu identifizieren** und fundierte Entscheidungen zu treffen.

Unsere Statistik- und Auswertungsmöglichkeiten unterstützen Sie dabei, Ihre **Ressourcen effizient zu nutzen** und die **Wirtschaftlichkeit** Ihrer Einrichtung zu **steigern**.



Wir freuen uns darauf, Sie auf Ihrem Weg
mit unserer Software VivoCare® zu unterstützen!

”



**HABEN WIR IHR
INTERESSE GEWECKT?**



Melden Sie sich gern telefonisch oder per
E-Mail bei uns: marketing@statconsult.de

vivocare-software.de



Herausgeber

StatConsult Gesellschaft für klinische und Versorgungsforschung mbH

Am Fuchsberg 11 | 39112 Magdeburg

Telefon: +49 391 549 70 00 | Fax: +49 391 549 70 15

info@statconsult.de | www.statconsult.de



StatConsult ist nach ISO/IEC 27001 zertifiziert