



Vidyo®

# Häusliche Pflege

Effektive Patienteneinbindung beginnt zu Hause

## Anwendungsbeispiele

- Häusliche und postoperative Konsultationen durch erstklassige Echtzeitvideos virtualisieren
- Verwendung der Fernüberwachung von Patienten zur Verbesserung der Compliance des Patienten und Erkennung frühzeitiger Eingriffsmöglichkeiten
- Koordinierung der Pflege, Management chronischer Krankheitsbilder und Patientenaufklärung in persönlichen Begegnungen

## Vorteile

- Weniger vermeidbare Wiederaufnahmen: Die Kontaktaufnahme mit Patienten nach der Entlassung ermöglicht deren Aufklärung, die Koordinierung der Pflege und eine verbesserte Einhaltung der Behandlungsvorgaben.
- Optimierte Ressourcennutzung: Steigerung der klinischen Effizienz durch virtuelle Triage und erweiterten Patientenzugang
- Erweiterung des Patientenzugangs und Einzugsgebiets: Verbesserung der Reichweite des Gesundheitssystems und Zugang über virtuelle Konsultationen, welche die Distanzbarriere beseitigen
- Bessere klinische und wertorientierte Ergebnisse: Einfacher mit Patientengruppen in Kontakt bleiben, um das Krankheitsmanagement und die Koordinierung der Pflege zu unterstützen

## Geschäftliche Herausforderung

Die heutigen Gesundheitssysteme verfolgen das „Dreifachziel“, d. h. Ergebnisverbesserung, Kostensenkung und Erhöhung der Patientenzufriedenheit. Aufgrund sich verändernder Vergütungsmodelle hat jedes dieser Ziele eine erhebliche finanzielle Auswirkung. CMIOs, CFOs und CIOs sind gefordert, durchführbare, bewährte Lösungen zu finden, mit denen sie diese scheinbar widersprüchlichen Ziele erreichen können. Es besteht zunehmend Konsens darüber, dass frühzeitiges Eingreifen und die kontinuierliche Einbindung der Patienten nach der Entlassung für eine erfolgreiche Bewältigung der drei Ziele Ergebnismanagement, Kostendämpfung und Zufriedenheit entscheidend sind. Anders gesagt, Anbieter im Gesundheitswesen müssen ihre Reichweite über die Krankenhausmauern hinaus ausdehnen und ihre Patientengruppen zu Hause einbinden.

## Vidyo Lösung

Für Gesundheitssysteme, die einen Umbau ihres Patientenbeteiligungsprogramms erwägen, um das Dreifachziel zu bewältigen, bieten VidyoConnect™ und vidyo.io einen integrierten Ansatz für Patientenbeteiligung und klinische Konsultationen.

Mit VidyoConnect kann erstklassige Echtzeit-Videoerfahrung ganz einfach in nahezu jeden klinischen oder anderen Workflow integriert werden, was eine schnelle Umsetzung erleichtert. Krankenhausärzte können gemeinsam an Fällen arbeiten, sich mit Patienten beraten und Patientenaufklärung in Echtzeit durchführen.

Gesundheitssysteme mit internen Entwicklungsabteilungen können maßgeschneiderte Anwendungen erstellen, denn vidyo.io bietet ein komplettes Instrumentarium für Entwickler mit einer robusten interoperablen Ebene, die maximale Flexibilität und eine vertiefte Integration in benutzerdefinierte Workflows ermöglicht sowie eine stärkere Anpassung des Produkts erleichtert.



„Die Fernüberwachung von Patienten zu Hause ist nach der Notfallversorgung der zweithäufigste Anwendungsbereich der virtuellen Gesundheitstechnologien, der von den Gesundheitssystemen eingesetzt wird.“

-Healthcare informatics

## Erwartete Ergebnisse

Gesundheitssystemen stehen die notwendigen Instrumente zur Stärkung der Beteiligung und Verbesserung der Patientenzufriedenheit zur Verfügung. Sowohl der schlüsselfertige Ansatz von VidoConnect als auch die umfassende Erfahrung von vidyo.io.

Klinikärzte können einfach und sicher mit jedem Patienten jederzeit und von überall aus in Kontakt treten. Dadurch lassen sich Wiederaufnahmen verringern, der Einsatz der Krankenhausärzte optimieren und die Reichweite des Gesundheitssystems ausdehnen – und bei all dem werden unnötige Kosten vermieden und die Umsatzmöglichkeiten verbessert. Krankenhausärzte können bei Fällen zusammenarbeiten, Behandlungspläne entwickeln und zur Ergebnisverbesserung die Versorgung für jeden Patienten entsprechend seinen spezifischen Bedürfnissen koordinieren.

Letztendlich haben Gesundheitssysteme die durchführbare, bewährte Lösung, die sie benötigen, um ihr Dreifachziel verwirklichen zu können.

## Übersicht der Leistungsmerkmale



### Strategie & Aufbau des klinischen Programms

Zugang zu unseren Teams von klinischen Programmmanagern und des Einführungsservices für eine optimale Rentabilität Ihrer Investition.



### HIPAA

BAA-Unterstützung, 128-bit-Verschlüsselung, keine Speicherung von geschützten Gesundheitsinformationen.



### Klinische Peripheriegeräte

Eingebaute Unterstützung für Stethoskope, Otoskope und andere klinische Geräte.



### Whiteboard

Zusammenarbeit mit Kollegen oder Patienten.



### Far-End-Kamerasteuerung/PTZ

Möglichkeit der Fernsteuerung von Kameras über jede beliebige Plattform.



### Anrufaufzeichnung

Optionale Anrufaufzeichnung für Konsultationen oder Schulung in Patientenaufklärung.



### Kompatibilität

Eingebaute Integrationen mit erstklassigen EHRs (Epic, Cerner, Allscripts) und anderen klinischen Instrumenten



### Erstklassige Audio-/Videoqualität

Erstklassige Audio-/Videoqualität bildet das Live-Erlebnis nach



### Mehrkanal-Design

Einheitliche Erfahrung auf allen Kanälen – Internet, Mobiltelefon, Desktop



### Klicken und anmelden

Für Krankenhausärzte und Patienten konzipiert – mit einem Klick an einer Konferenz teilnehmen



### Selbstbedienung

Eigenständige Beschaffung für kleinere Standorte und Teams verfügbar



### Cloud-basierte Videos

Technologien zur Netzwerkanpassung für dynamisch optimierte Videos, die überall und jederzeit verfügbar sind



**Vidyo**  
www.vidyo.com

vertrieb@enghouse.com  
www.enghouseinteractive.de/vidyo

© Vidyo, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Vidyo und andere hierin verwendete Warenzeichen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Vidyo, Inc. oder ihrer jeweiligen Inhaber. Alle Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden, Systemfunktionen können variieren. Vidyo-Produkte sind durch ein oder mehrere erteilte und/oder angemeldete Patente oder Patentanträge in den USA oder im Ausland geschützt. Nähere Informationen: [www.vidyo.com/patent-notice](http://www.vidyo.com/patent-notice)