

FDA
ZULASSUNG

Für den Mobilgebrauch
und zur klinischen
Befundung von Bildern
und EKG-Wellenformen.*



Intuitiver Zugriff in der gesamten Einrichtung.

Für überweisende Ärzte muss der Zugriff auf Online-Bilder und Ergebnisse einfach und problemlos sein. Sie benötigen ein einfaches und intuitives System zum Anzeigen von Bildern – vor Ort oder unterwegs. Vue Motion von CARESTREAM bietet dank neuester Zero-Footprint-Webtechnologie Zugang über mehrere Plattformen.

Vue Motion kann als XDS Consumer in jedes DICOM PACS-, DICOM Archive- oder XDS-Repository integriert werden. Als anbieterunabhängiger Viewer gewährt Vue Motion Ärzten einfachen Zugriff auf Einrichtungsdaten: Bilder aus der Radiologie und Kardiologie, diagnostisches EKG,** PDFs, JPG, MOV, MP4 und CCDs. Machen Sie Ihre EMR durch Integration dieses intuitiven Viewers bildfähig. Da dazu kein Herunterladen und keine dedizierte Schulung erforderlich ist, kann der Viewer schnell und einfach in der gesamten Einrichtung zum Einsatz kommen.

* Eine vollständige Liste aller Geräte und Vorsichtshinweise für das Anzeigen finden Sie unter carestream.com/fda.

** Vue Motion wurde von der FDA für den Mobilgebrauch und zur klinischen Befundung von Bildern und EKG-Wellenformen zugelassen.

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Keine lokale Installation und kein Herunterladen erforderlich.
- Verwendet eine einzige intuitive Benutzeroberfläche – keine dedizierte Anwendungsschulung erforderlich.
- Von der FDA für klinische Befundung zugelassen, selbst auf Mobilgeräten.*
- Anbieterunabhängiger Viewer.
- Ein XDS Consumer, der in jedes DICOM- oder Nicht-DICOM-Repository integriert werden kann.
- Erweiterte Tools zur Nachverarbeitung und nebeneinander ausgerichtete Anzeige für optimierte Betrachtung.

CARESTREAM Vue Motion

Zugriff für Ärzte – einfach und bei Bedarf

Autorisierte Benutzer – zum Beispiel der überweisende Arzt – können mit Vue Motion unabhängig vom Standort auf das gesamte Bildportfolio eines Patienten zugreifen. Web- und plattformunabhängige Technologien ermöglichen den Zugriff über verschiedene Betriebssysteme und über Webbrowser mit operativen Plattformen, die HTML5 verwenden, PCs und validierte Mobilgeräte eingeschlossen.*

Modernste Bildanzeige

Vue Motion zeichnet sich durch erweiterte klinische Tools aus, z. B. 3D-Nachverarbeitung in Echtzeit, MPR und volumetrische Vergleiche, synchronisiertes Scrolling zwischen Datensätzen für einen schnellen Überblick und native EKG-Betrachtung.** Darüber hinaus bietet es die nebeneinander ausgerichtete Anzeige von DICOM- und Nicht-DICOM-Daten zu Vergleichszwecken.

Verbesserte Zusammenarbeit

Die Zusammenarbeit mit anderen Ärzten kann für eine hochwertige Patientenversorgung äußerst wichtig sein. Daher unterstützt Vue Motion die Kommunikation mit digitalen Haftnotizen, einschließlich der Indikation von kritischen Ergebnissen. Und mit nur einem einzigen Klick kann ein Arzt einen Link zu einer Untersuchung per E-Mail an einen anderen Arzt in der Stadt oder am anderen Ende des Landes senden, um eine zweite Meinung einzuholen. Außerdem kann der Arzt beispielsweise in der Teleradiologie Auftragsdaten eingeben – z. B. den Grund für eine Untersuchung – und diese wichtigen Informationen werden mithilfe von Vue Motion anschließend mit der Untersuchung synchronisiert.



* Eine vollständige Liste aller Geräte und Vorsichtshinweise für das Anzeigen finden Sie unter carestream.com/fda.

** Vue Motion wurde von der FDA für den Mobilgebrauch und zur klinischen Befundung von Bildern und EKG-Wellenformen zugelassen.

Das intuitive Design ermöglicht eine rasche Nutzung

Dank der intuitiven Bedienung von Vue Motion ist keine Anwendungsschulung erforderlich. Höchstgeschwindigkeit verbessert die Anzeigemöglichkeiten für den Arzt dank der auf modernster Backend-Wiedergabe- und Streaming-Funktionen gestützten, webbasierten Technologie von Vue Motion.

Bildfähige EMR

Vue Motion ist als unabhängiger Viewer verfügbar und kann außerdem als Anwendung in ein EMR- oder EHR-Portal integriert werden. Oder es kann über eine URL-Aktivierung in einem separaten Fenster verwendet werden. Ganz gleich, welche der zahlreichen Möglichkeiten zum Einsatz kommt – es sind keine Mehrfachanmeldungen erforderlich, sodass der Benutzer beim Zugriff auf kritische Patienteninformationen Zeit spart. Zur Anzeige von Direktdaten bietet Vue Motion zudem Webzugriff.

Ein umfassender Überblick

Mit Vue Motion können Ärzte ganz einfach das gesamte klinische Portfolio eines Patienten aufrufen und auf Daten aus verschiedenen Kliniksystemen zugreifen. Zu den unterstützten Daten gehören Radiologie- und Kardiologiebilder, diagnostische native EKGs,** PDFs, JPG, MOV, MP4 und CCDs.

Carestream ist fortwährend um die Freigabe von Vue Motion für immer mehr Mobilgeräte bemüht. Kontinuierliche Updates finden Sie unter carestream.com/fda.



carestream.com/motion

