



## Połącz i popraw dostęp

Lekarze potrzebują dostępu do całego portfolio pacjenta, aby podejmować krytyczne decyzje. CARESTREAM Vue Vendor-Neutral Archiving wykorzystuje wiele wykazów dla danych przechowywanych w standardach XDS, XDS-i, DICOM i HL-7, a także innych obiektów w formatach innych niż DICOM. W połączeniu z naszą uniwersalną przeglądarką CARESTREAM Vue Motion, która może uzyskać dostęp do wszystkich rodzajów danych klinicznych i je wyświetlać, archiwum dostarcza solidnego, niezależnego od dostawcy wykazu, który jest bezpieczny, łatwy w zarządzaniu i elastyczny. Ponadto można go wdrożyć w każdym środowisku, aby ochronić użytkowników przed starzeniem się technologii i umożliwić ciągłe adaptacje dla rosnących potrzeb w dziedzinie IT.

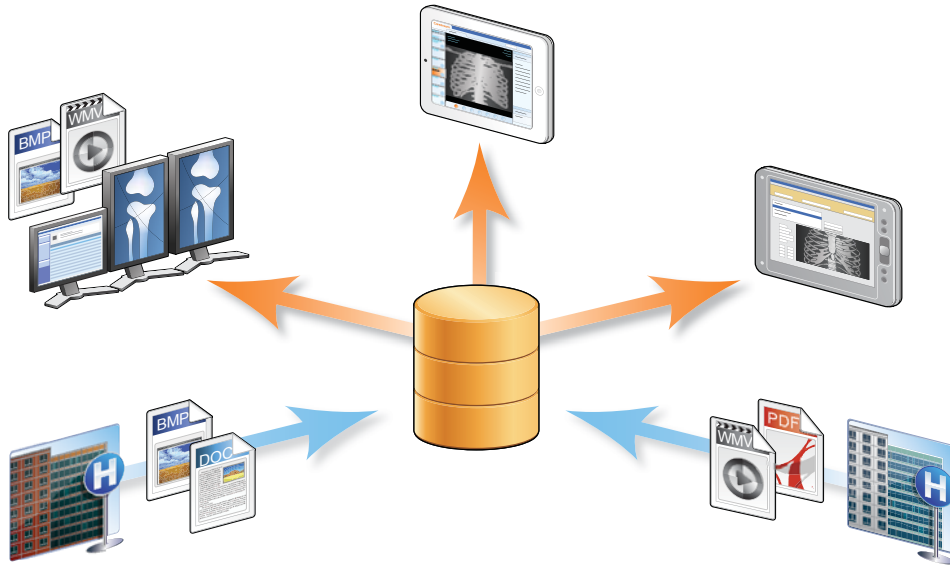
Ta możliwość rozpoczyna się od uniwersalnej przeglądarki, dzięki której zyskuje się dostęp do wszystkich typów danych klinicznych oraz możliwość ich wyświetlania, w tym obrazów, raportów i wyników.

## ZALETY

- Obsługuje wielu użytkowników za pomocą wykazu skoncentrowanego na pacjencie
- Oferuje dostęp do danych i ich dostępność praktycznie zawsze i wszędzie
- Usprawnia cykl życia informacji klinicznych
- Poprawia ciągłość przedsięwzięcia, skalowalność i opiekę nad pacjentem



CARESTREAM Vue Vendor Neutral Archive to potężna i elastyczna kombinacja archiwum i przeglądarki, która odpowiada na wyzwania związane z zarządzaniem informacjami w rozwijającej się branży opieki zdrowotnej. Redukuje koszty pracy, jednocześnie poprawiając opiekę nad pacjentem. Archiwum zachowuje informacje w formacie neutralnym, a dostęp do niego jest możliwy w całej organizacji.



#### Ławy dostęp do danych uniwersalnych.

Niniejsze archiwum to globalne, kliniczne portfolio pacjentów z jednym punktem dostępu do obrazów i informacji klinicznych, w tym m.in. badań obrazowych, filmów, raportów laboratoryjnych i wyników biopsji. Przy prawidłowej autoryzacji aplikacja CARESTREAM Vue Motion dostarcza użytkownikom szybkiego dostępu na żądanie do wszystkich tych rodzajów danych — bez pobierania lub danych osadzonych w portalu EMR. Ponadto aplikacja Vue Motion została dopuszczona przez FDA do stosowania z urządzeniami iPad.

#### Wykaz skoncentrowany na pacjencie, aby obniżyć całkowity koszt posiadania.

Archiwum zostało zwirtualizowane, aby umożliwić udostępnianie i łączenie infrastruktury do przechowywania i zapewniać precyzyjne, scentralizowane zarządzanie danymi uniwersalnymi. Niezależnie od tego, gdzie są przechowywane i skąd pochodzą obrazy i dane, archiwum może dostarczyć pełnej dokumentacji klinicznej pacjenta w całej organizacji ochrony zdrowia. Integracja wspierana jest standardowymi środkami i protokołami, takimi jak HL7, DICOM,

inne niż DICOM, IHE (w tym XDS, XDS-i) i WADO. Obsługa PIX, PDQ i MPI zapewnia integralność danych w przypadku pracy w środowisku z wieloma ID pacjentów i płynnie dostarcza dokumentację pacjenta użytkownikowi końcowemu. Pracując z przestarzałymi platformami o zastrzeżonej organizacji pracy, Vue Archive zapewnia rozszerzony morfing etykiet, aby można było wydajnie obsługiwać wszystkie rodzaje danych. Archiwum posiada także funkcję inteligentnego łączenia istniejących platform, aby utworzyć dla lekarza jedną listę roboczą pacjentów bez wymiany istniejących archiwów, co pozwala dalej zredukować kosztowne i czasochłonne przenoszenie danych.

#### Wydajnie zarządzaj cyklem życia danych.

Archiwum „rozumie” dane i może automatycznie dostarczyć funkcji inteligentnego zarządzania cyklem życia informacji klinicznych (CILM), które są dostosowane do danego świadczeniodawcy i rodzaju danych. Zdefiniowane przez użytkownika reguły równoważą kliniczne zapotrzebowanie na informacje w czasie oraz potrzebę osiągnięcia jak najniższych kosztów przechowywania.

#### Chroń swój najcenniejszy zasób.

Vue Archive posiada wiele warstw zabezpieczeń i redundantną budowę, aby zapewnić ochronę Twojej inwestycji. Dostępu do danych można udzielać lub ograniczać na zasadach indywidualnych, opartych na przydzielonych uprawnieniach. Dane mogą też zostać poddane anonimizacji i być udostępniane w całej organizacji.

Scentralizowane zarządzanie użytkownikami korzystnie wpływa na kodowanie komunikacji SSL lub kodowanie danych na poziomie techniki, ośrodka lub piksela, aby spełnić wymagania dotyczące prywatności pacjentów i przepisów prawa. Przystępna konfiguracja obejmuje synchronizację Smart Synchronization, aby zoptymalizować wykorzystanie w sieci, a także powielanie/nieprowadzenie w innej lokalizacji w celu odzyskiwania awaryjnego. Proaktywne monitorowanie i raporty dają administratorom pełne możliwości zarządzania i kontrolowania archiwum.



[www.carestream.com/archive](http://www.carestream.com/archive)