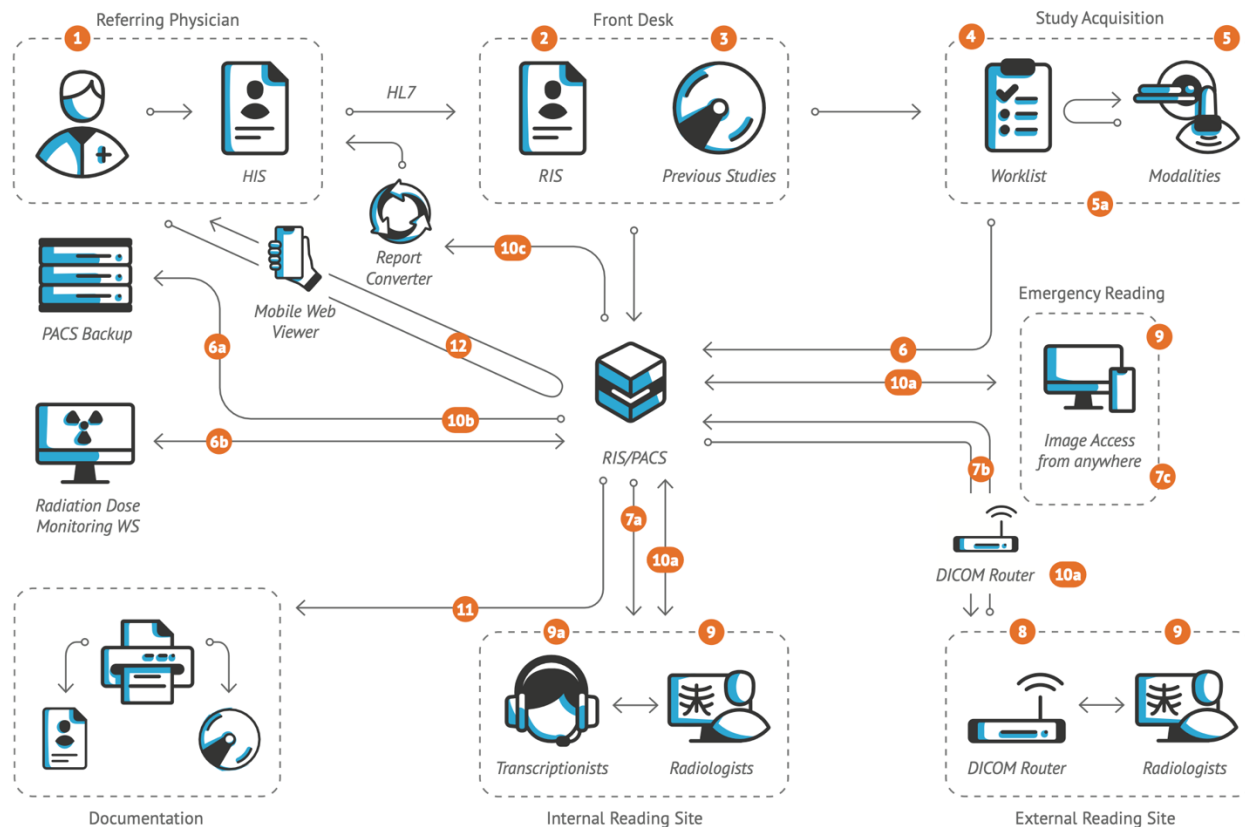




Oferta oprogramowania radiologicznego





1. Klinicysta zleca badanie do działu diagnostyki.
2. Umówiony pacjent zgłasza się do rejestracji wraz z dokumentacją poprzednich badań.
3. Rejestratorka wprowadza poprzednie badania do systemu PACS (DICOMReader).
4. Dane dotyczące procedury przesyłane są do pracowni za pomocą DICOM modality worklist.
5. Stacja robocza aparatu przeszukuje DICOM modality worklist w poszukiwaniu nowych zleceń, a po wykonanej procedurze (5a) uzupełniane są niezbędne dane (np. zużycie kontrastu, dawka promieniowania itp.).
6. Wykonane obrazy archiwizowane są na serwerze PACS (iQ-WEB), a kopie obrazów są wysyłane (6a) do serwera backup'owego (kolejny iQ-WEB lub inny serwer PACS), a dane o wygenerowanej dawce (6b) wysyłane są do stacji iQ-DOSE, która wygeneruje powiadomienia do IOR i/lub fizyka medycznego w razie przekroczenia poziomu referencyjnego.
7. System RIS (iQ-RIS/iQ-WEB RIS) udostępnia listę badań do opisu
8. iQ-ROUTER przyspiesza bezpieczną dystrybucję obrazów DICOM do zewnętrznych stanowisk opisowych (np. teleradiologia, centralna opisownia, itp.).
9. Podczas rutynowej pracy radiologów przeglądarki serii iQ-View oraz nocnych iQ-4VIEW umożliwiają opisy badań (opisy również mogą być generowane w formie Structure Report i przesyłane do PACS'a). Opisy mogą być wykonywane także w formie dyktowanej.
10. Opisy są wysyłane (10a) do zatwierdzenia (weryfikacji) i zapisywane ostatecznie na serwerze PACS, a ich kopie są wysyłane do serwera backup'owego (10b). Na koniec (10c), Report Converter udostępni opisy systemowi HIS.
11. Obrazy wraz z opisem mogą być nagrane na płytę (iQ-Robot) lub wydrukowane (iQ-Print).
12. Lekarze kierujący uzyskują dostęp do badań online lub bezpośrednio z systemu HIS/EMR (iQ-WEB WADO, iQ-WEB2GO).



Przeglądarki DICOM:

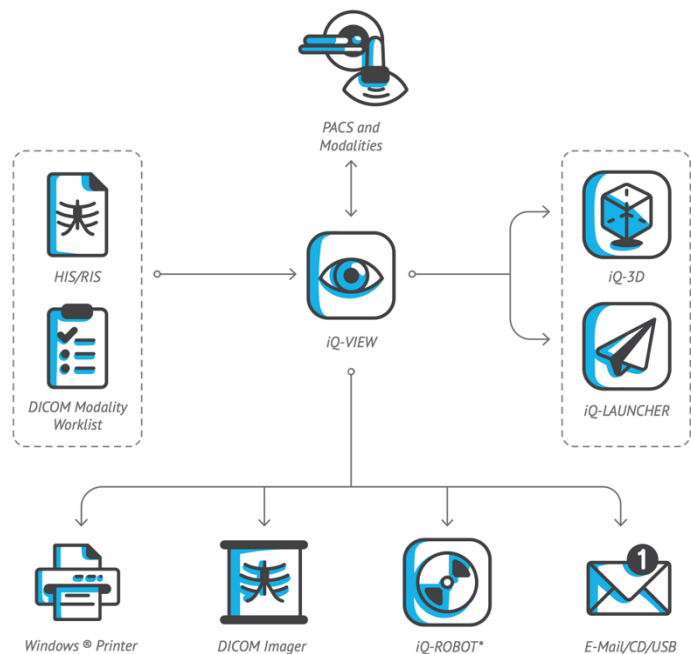
iQ-View

iQ-ViewPRO

iQ-View 3D

iQ-4View



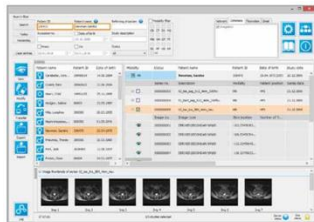


iQ-VIEW stawia radiologa, w centrum wszystkich procesów diagnostycznych.

Dzięki **iQ-View** może on odbierać badania ze wszystkich modalności lub dowolnego systemu PACS. Oprogramowanie to umożliwia integrację ze współpracownikami i lekarzami kierującymi za pośrednictwem systemu HIS lub poczty e-mail. **iQ-View** może być rozbudowany o specjalistyczne narzędzia ściśle powiązane z przeglądarką, takie jak np. rendering 3D (**iQ-View 3D**).

iQ-VIEW może funkcjonować jako osobna stacja radiologiczna, ale generalnie jest to element systemu iQ-SYSTEM PACS i wraz z pozostałymi elementami (**iQ-WEB**, **iQ-4VIEW**, **iQ-ROBOT**, **iQ-DOSE** i **iQ-ROUTER**) pozwala na kompleksową obsługę diagnostyki obrazowej, a każdy z elementów tego systemu odpowiada za wykonywanie swoich konkretnych zadań.

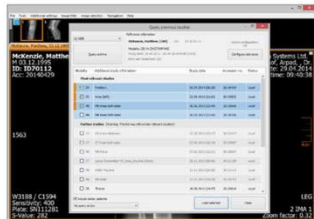
Poszczególne elementy mogą być używane razem i w różnych konfiguracjach, a pełny zakres funkcjonalności iQ-SYSTEM PACS użytkownik osiąga po zintegrowaniu wszystkich składników w sieć obrazowania (jak to przedstawiono na wstępie).



Przeglądarka badań

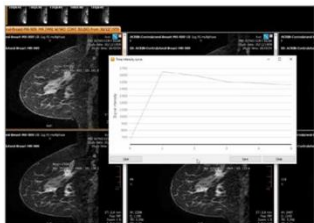
Przeglądarka badań zaimplementowana w iQ-View zapewnia przejrzysty przegląd wszystkich danych obrazowych, w tym ustrukturyzowane raporty. Pokazuje liczbę plików w każdym badaniu/serii, pomagając w planowaniu i ustalaniu priorytetów pracy. Listy można sortować na wiele sposobów, a nawet duże wolumeny danych są sprawnie obsługiwane przez bazę danych SQLite w krótkim czasie.

iQ-VIEW 4.0 oferuje ogromną oszczędność czasu skracając 2-3.5 razy wyszukiwanie/pobieranie zbiorów danych (CT/MRI) ze zdalnego archiwum i około 2 razy szybciej odpytuje do lokalnej bazy danych.



Zarządzanie badaniami

iQ-VIEW PRO wyszukuje odpowiednie wcześniejsze badania pacjenta i łączy je automatycznie do przeglądarki w celu porównania badań. Wyszukiwanie można nawet rozszerzyć o podobne pismo lub błędy w pisowni w nazwiskach pacjentów, aby automatycznie uwzględnić różne tożsamości pacjentów.



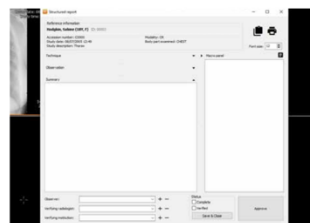
Badania wielofazowe

iQ-VIEW PRO zawiera opcję prawidłowego wyświetlania badań wielofazowych z automatycznym podziałem (aby łatwo przełączać i porównywać różne fazy) oraz krzywą intensywności w czasie (np. dla MRI wątroby, nerek, naczyń, piersi i mózgu).



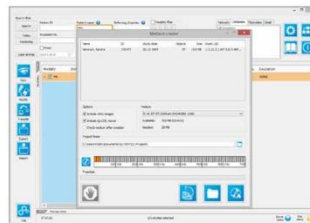
Narzędzia do przetwarzania obrazów

Do wszystkich narzędzi przetwarzania obrazu można uzyskać dostęp, wybierając przyciski lub pozycje menu, lub korzystając ze skrótów. Aby ułatwić orientację w serii, przyjazna użytkownikowi przeglądarka oferuje kilka narzędzi nawigacyjnych, takich jak tryb linii i wyświetlanie pozycji 3D.



Wykonywanie opisów

Możliwość sporządzania opisów w przeglądarce DICOM poprawia wydajność, dokładność i komunikację w radiologii. Przyciski „Zapisz” i „Zatwierdź” upraszczają proces raportowania, umożliwiając opisującym badania radiologom zapisywanie lub zatwierdzanie raportów jednym kliknięciem. Ta funkcja pomaga również śledzić niezatwierdzone opisy i szybko wysyłać zatwierdzone raporty do PACS.



Eksport badań

Badania (pojedynczo lub w pakietach) i serie można eksportować na płytę CD, DVD lub pamięć USB, wszystkie zawierające przeglądarkę multimediów iQ-LITE. Eksportowanie do poczty e-mail DICOM, do katalogów i różnych formatów plików jest również możliwe.

Przeglądarka iQ-LITE jest w pełni funkcjonalną przeglądarką radiologiczną (z wyłączeniem komunikacji DICOM).

iQ-3D uzupełnia iQ-VIEW o wszystkie typowe funkcje potrzebne do przetwarzania obrazów 3D w badaniach TK i MRI

MRP (MultiPlanar Reconstruction)

Rekonstrukcje wielopłaszczyznowe można wykonać w ciągu kilku sekund na komputerze stacjonarnym, a skany CT i MRI można przeformatować i przeglądać w dowolnej orientacji kątowej.

Intuicyjne widżety prowadzą użytkownika do dokładnego ustawienia płaszczyzny widoku, aby szybko uzyskać pożądany kąt widzenia i pozycję w przestrzeni.

MPR obsługuje przeglądanie obrazów CT i MRI urazowych, naczyniowych, neurologicznych i onkologicznych.



MIP (Maximum Intensity Projection)

MIP mapuje najgęstsze woksele skanów CT i MRI. Ta funkcja upraszcza odczyt patologii o niskim i wysokim kontraście i jest idealna do wyświetlania naczyń i kości.

SSD (Surface Shaded Display)

Technologia Surface Shaded Display (SSD) umożliwia wizualizację powierzchni obiektów o wysokim kontraście, np. kości lub metalu, w 3D. Obrazy te można eksportować np. jako sekwencję obrotową.



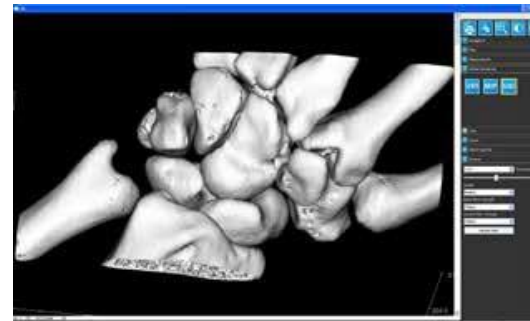
VRT

Kwintesencją przetwarzania 3D jest renderowanie objętościowe (VRT). Podświetlanie każdego guza, kości lub struktury naczyniowej w kolorze dla pacjentów i lekarzy kierujących. Różne kolory, przezroczystość i opcje ustawień światła dla różnych kontekstów sprawiają, że narzędzie jest łatwe w użyciu. Niechciane struktury można indywidualnie przycinać lub wycinać z obrazu.

Zaawansowany użytkownik ma możliwość opracowania własnych krzywych transferu, aby spersonalizować sobie sposób, w jaki chce prezentować dane obrazowe.

Filtry

Możliwość doboru zaawansowanych filtrów w rekonstrukcjach 3D dodatkowo pozwala optymalizować jakość obrazu.



Główne cechy

Zero-footprint

Możesz uruchomić iQ-4VIEW może być uruchamiana praktycznie każdej przeglądarce**

Szybkie przeglądanie obrazów

iQ-4VIEW umożliwia natychmiastowe przeglądanie niemal każdego rodzaju obrazów medycznych lub radiologicznych, raportów strukturalnych lub plików PDF w jakości diagnostycznej – wszystko w ciągu kilku sekund.

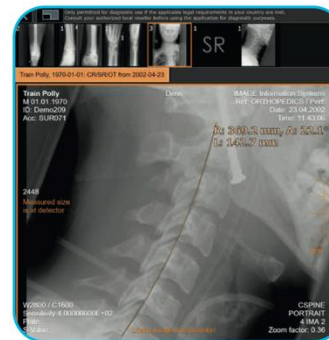
Narzędzia pomiarowe

iQ-4VIEW oferuje łatwe w użyciu narzędzia pomiarowe do oceny konkretnych narządów, w tym serca, tarczycy, kręgosłupa, miednicy, kolan, pęcherza, nerek itp.



- * Przeglądarka iQ-4View jest modulem systemu PACS i do jej poprawnego funkcjonowania wymaga na jej instalacji oprogramowania iQ-WEB w wersji min. 6.7.3
- ** Najzybciej iQ-4View pracuje na przeglądarce Google Chrome

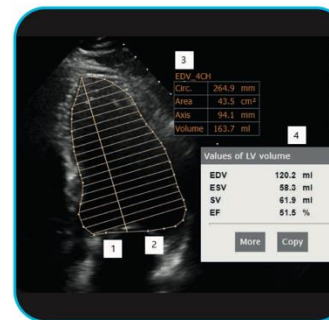
Przykładowe funkcje pomiarowe



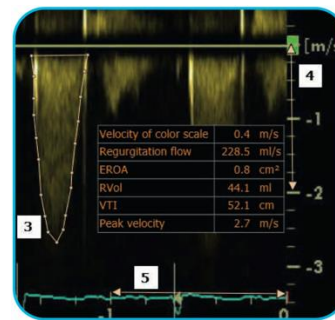
Kompleksowe narzędzia do pomiarów w ortopedii i urazów, w tym krzywizny szyjnej, kąt Cobb'a, linia George'a, analiza Gonsaada i wiele innych.



Półautomatyczne etykietowanie kręgów i linii cięcia przyspiesza analizę obrazów.



Pomiar objętości lewej komory umożliwia zmierzenie lub ponowny pomiar frakcji wyrzutowej lewej komory (funkcji skurczowej lewej komory) w oparciu o dwupłaszczyznową metodę Simpsona.



Pomiar niedomykalności zastawki mitralnej jest pomocny we wczesnym wykrywaniu i ocenie tej niedomykalności.



Oprogramowanie wspomagające:

iQ-DICOMReader

iQ-ROBOT

iQ-ROUTER

iQ-DOSE



Główne cechy

Koniec z problemami ze zgodnością podczas odczytywania badań z zewnętrznych nośników pacjenta w rejestracji. **DICOMReader** zapewnia pełną czytelność wszystkich formatów obrazów medycznych i umożliwia łatwy import dowolnych obrazów medycznych do dowolnego PACS.

Import

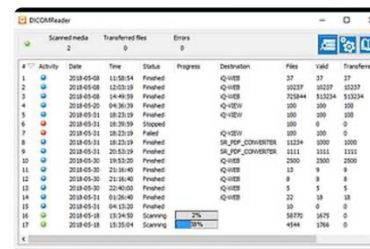
DICOMReader może automatycznie odczytywać praktycznie dowolne dane obrazowania medycznego, w tym różne zastrzeżone formaty, dialekty DICOM, a nawet przyszłe formaty DICOM.

Konwersja

Program **DICOMReader** importuje wszystkie pliki obrazowe zapisane na nośniku pacjenta i w razie potrzeby konwertuje je do formatu, który może być odczytany przez lokalny system PACS.

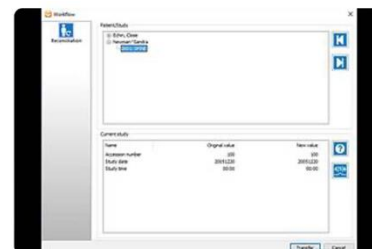
Efektywność

Dzięki oprogramowaniu **DICOMReader** lekarze oszczędzają czas i opierają się na spójnych danych, które mogą bez trudu przesyłać współpracownikom w celu uzyskania drugiej opinii.

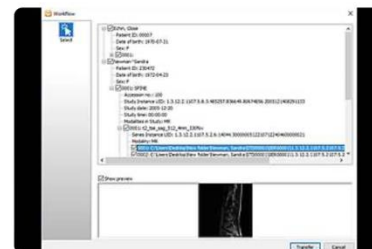


Activity	Date	Time	Status	Progress	Destination	Files	Valid	Transferred
1	2018-05-08	11:58:54	Finished		Q:\WEB	37	37	37
2	2018-05-08	12:20:18	Finished		Q:\WEB	10237	10237	10237
3	2018-05-08	14:46:18	Finished		Q:\WEB	72844	51324	51324
4	2018-05-20	04:26:39	Finished		Q:\WEB	100	100	100
5	2018-05-31	18:23:19	Finished		Q:\WEB	100	100	100
6	2018-05-31	18:23:19	Finished		Q:\WEB	100	100	100
7	2018-05-31	18:23:19	Failed		Q:\WEB	100	0	0
8	2018-05-31	18:23:19	Finished		SA_PDF_CONVERTER	12234	1000	1000
9	2018-05-31	20:13:40	Finished		SA_PDF_CONVERTER	1111	1111	1111
10	2018-05-30	19:53:20	Finished		Q:\WEB	2500	2500	2500
11	2018-05-30	21:26:40	Finished		Q:\WEB	12	9	9
12	2018-05-30	21:26:40	Finished		Q:\WEB	8	8	8
13	2018-05-31	22:40:00	Finished		Q:\WEB	1	1	1
14	2018-05-31	01:26:40	Finished		Q:\WEB	22	18	18
15	2018-05-31	04:13:20	Finished		Q:\WEB	10	0	0
16	2018-05-18	13:14:50	Scanning			54790	0	0
17	2018-05-18	15:25:04	Scanning			4544	1760	0

Kompleksowy przegląd i status zadań związanych z importem danych

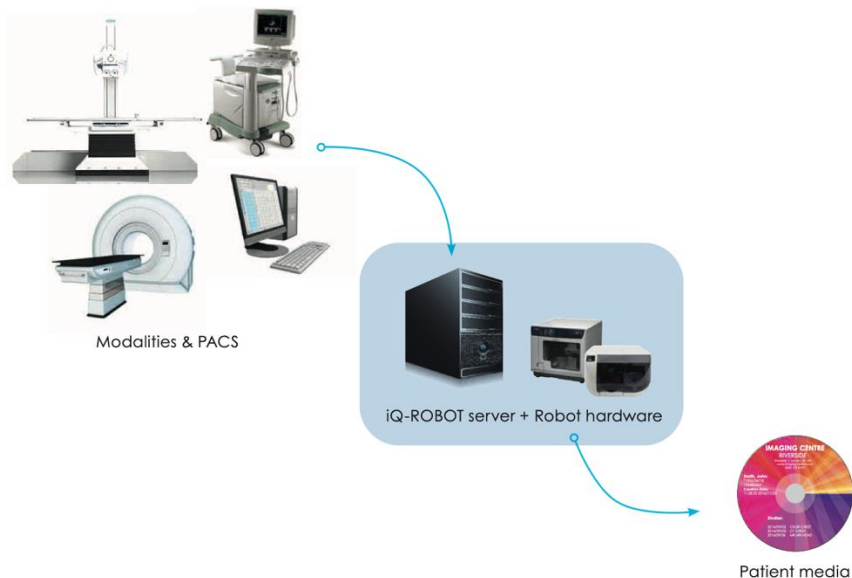


Ekran zgodności – wiarygodne przyporządkowanie badań zewnętrznych do lokalnych informacji o pacjencie



Prezentacja w formacie drzewa umożliwia łatwy wybór pacjentów, badań, serii lub obrazów do zaimportowania.

iQ-ROBOT to wygodne i wydajne rozwiązanie umożliwiające zarządzanie produkcją płyt z badaniami dla pacjentów z dowolnego urządzenia lub stanowiska roboczego przy użyciu duplikatorów Epson lub PRIMERA



iQ-ROBOT PRO może jednocześnie odbierać dane z dowolnej kombinacji modalności DICOM (CT, MRI, USG i RTG, stacje opisowe, czy system PACS). Może zbierać dane i automatycznie tworzyć media DICOM zgodnie z preferencjami użytkownika (np. wszystkie dane dotyczące pacjenta, wizyty pacjenta lub badania).

Dodatkowo użytkownicy mogą projektować różne układy wydruku etykiet mediów. Jest to szczególnie ważna funkcja dla centrów obrazowania, które produkują media pacjentów dla wielu instytucji. Możliwości projektowania są praktycznie nieograniczone: oprócz danych demograficznych pacjentów i danych badawczych, etykiety mogą zawierać loga, specjalne cechy praktyki, godziny otwarcia itp.

iQ-ROBOT Label Editor

iQ-ROBOT zawiera w pełni funkcjonalny edytor do łatwego projektowania etykiet. Grafiki tła, takie jak loga instytucji/praktyki, a także dane pacjentów i badań, można personalizować i układać według potrzeb.

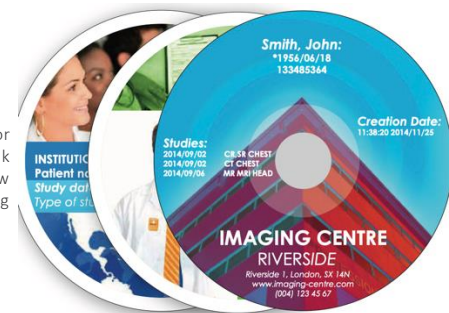
Potrzebujesz mniej?

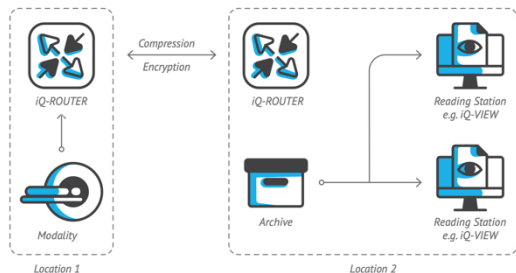
iQ-ROBOT BASIC to ekonomiczna alternatywa dla specjalistów (np. ortopedów, kardiologów, pulmonologów i innych), którą można dodać do ich stacji **iQ-VIEW**.

W takim systemie pracy zadania wypalania płyt są wysyłane bezpośrednio do iQ-ROBOT z iQ-VIEW, a nie za pośrednictwem komunikacji DICOM.

Potrzebujesz więcej?

iQ-ROBOT PREMIUM posiada dodatkowo funkcjonalność tworzenia kopii zapasowych poprzez zbieranie danych i tworzenie przenośnych nośników archiwizacji optycznej (DVD-R lub Blu-ray), według określonego harmonogramu (np. w wybrane dni, każdego dnia roboczego lub w dowolnym innym preferowanym odstępie czasu).

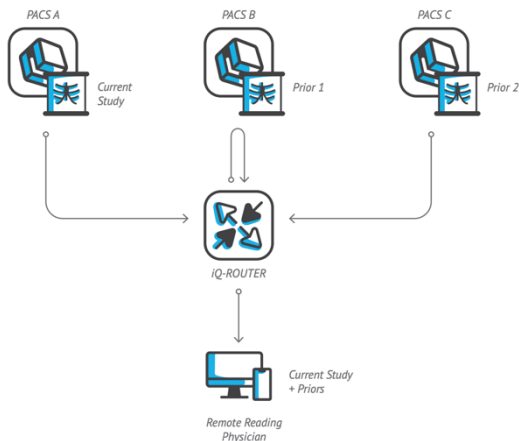




iQ-ROUTER jest idealnym narzędziem do celów teleradiologii czy działania w systemie lokalizacji rozproszonych, ponieważ zwiększa bezpieczeństwo oraz przyspiesza transmisję danych obrazów medycznych przez dowolną sieć, nawet przy użyciu połączeń o niskiej przepustowości.

Bezpieczna transmisja danych

Wersje **iQ-ROUTER** obsługują praktycznie wszystkie formaty DICOM i składnie transferu, dzięki czemu oprogramowanie jest wyjątkowo wszechstronne. Dzięki wykorzystaniu protokołu DICOM TLS/SSL prywatność międzydwoma komunikującymi się partnerami jest zachowana bez potrzeby zestawiania VPN. Dzięki obsłudze Unicode, **iQ-ROUTER** umożliwia poprawną transmisję większości znaków na całym świecie, w tym znaków azjatyckich i wszystkich języków europejskich. Za pomocą **iQ-ROUTER** można dodawać, modyfikować (np. za pomocą prefiksów lub sufiksów) lub usuwać dowolny atrybut DICOM.



Reguły przesyłu

iQ-ROUTER zawiera wyrażenia regularne, co oznacza, że oprogramowanie może automatycznie korygować praktycznie każdy błąd obrazu lub danych, a także niespójności DICOM na podstawie reguł zdefiniowanych przez użytkownika.

Może na przykład korygować niepoprawnie zakodowane parametry akwizycji obrazu lub formaty liczb (np. usuwać zera wiodące). Dokładna wymiana danych między różnymi modalnościami i stacjami roboczymi jest wreszcie możliwa, niezależnie od dostawcy.

Elastyczne zarządzanie przepływem pracy

Wszystkie wersje umożliwiają również przekazywanie danych na podstawie określonych reguł lub nawet ich kombinacji, na przykład, aby przekazywać wszystkie przychodzące skany CT czaszki do określonej stacji roboczej. Ponadto zadania przekazywania mogą być zaplanowane na wstępnie zdefiniowany czas lub dzień tygodnia.

Ułatwia to konfigurację kompleksowych, w pełni automatycznych procedur przepływu pracy, ponieważ są one często używane w teleradiologii. Oczywiście, indywidualne informacje o pacjencie w przekazywanych danych mogą być anonimizowane i/lub wysyłane jako zaszyfrowane dane zgodnie z obowiązującymi przepisami o ochronie danych. Po otrzymaniu dane są następnie odszyfrowywane.

Główne cechy

Około 50% narażenia człowieka na promieniowanie pochodzi z obrazowania medycznego, dlatego wiele krajów – w tym Polska – ustanowiło przepisy i wytyczne w celu ograniczenia i obniżenia średnich dawek promieniowania dla pacjentów.

Zapewnienie zgodności z prawem

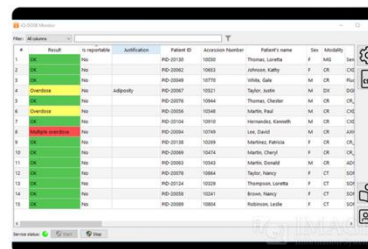
Każde zamierzone lub niezamierzone przekroczenie poziomu referencyjnego dawki trzeba i można łatwo udokumentować ze względów prawnych i zapewnienia jakości. Ponadto iQ-DOSE wspiera precyzyjną analizę danych w celu zdefiniowania przyczyn stwierdzonych przekroczeń.

Automatyczny monitoring

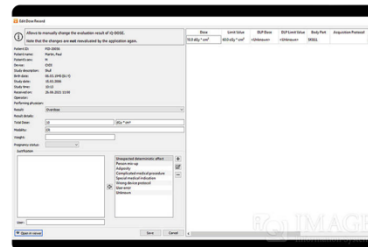
iQ-DOSE można podłączyć do dowolnego PACS i RIS i analizować przychodzące dane DICOM pod kątem ustrukturyzowanych raportów dawek promieniowania (RDSR). Następnie otrzymane dane system odnosi do zdefiniowanych wartości poziomów referencyjnych

Powiadomienia e-mail

W przypadku wykrycia przekroczenia poziomu referencyjnego iQ-DOSE poinformuje użytkownika (np. IOR, fizyka medycznego, itp.) za pośrednictwem poczty e-mail. Oprócz tych powiadomień okresowo wysyłane są również raporty o stanie, aby śledzić zdarzenia przekroczenia zdefiniowanych limitów.



Result	Justification	Patient ID	Accession Number	Patient's name	Sex	Modality
OK	Yes	PID-00001	10000	Thomas, Leonardo	F	CR
OK	Yes	PID-00002	10001	Johnson, Kathy	F	CR
OK	Yes	PID-00003	10002	Wells, Gale	M	CR
OK	Yes	PID-00004	10003	Nguyen, LeAnn	M	CR
OK	Yes	PID-00005	10004	Thomas, Charles	M	CR
OK	Yes	PID-00006	10005	Martha, Paul	M	CR
OK	Yes	PID-00007	10006	Wenderson, Kenneth	M	CR
OK	Yes	PID-00008	10007	Lee, David	M	CR
OK	Yes	PID-00009	10008	Marshall, Patricia	F	CR
OK	Yes	PID-00010	10009	Waters, Cheryl	F	CR
OK	Yes	PID-00011	10010	Waters, Donald	M	CR
OK	Yes	PID-00012	10011	Nguyen, Henry	F	CT
OK	Yes	PID-00013	10012	Wenderson, LeAnn	F	CT
OK	Yes	PID-00014	10013	Brown, Nancy	F	CT
OK	Yes	PID-00015	10014	Wenderson, LeAnn	F	CT




Monitor Dawki

iQ-DOSE porównuje parametry dotyczące dawki promieniowania z ustawionymi limitami, a następnie monitor dawek wyświetla wyniki oceny wszystkich przeprowadzonych badań, wskazując różne poziomy w sposób zakodowany kolorami.

Uzasadnienie przekroczeń DRL

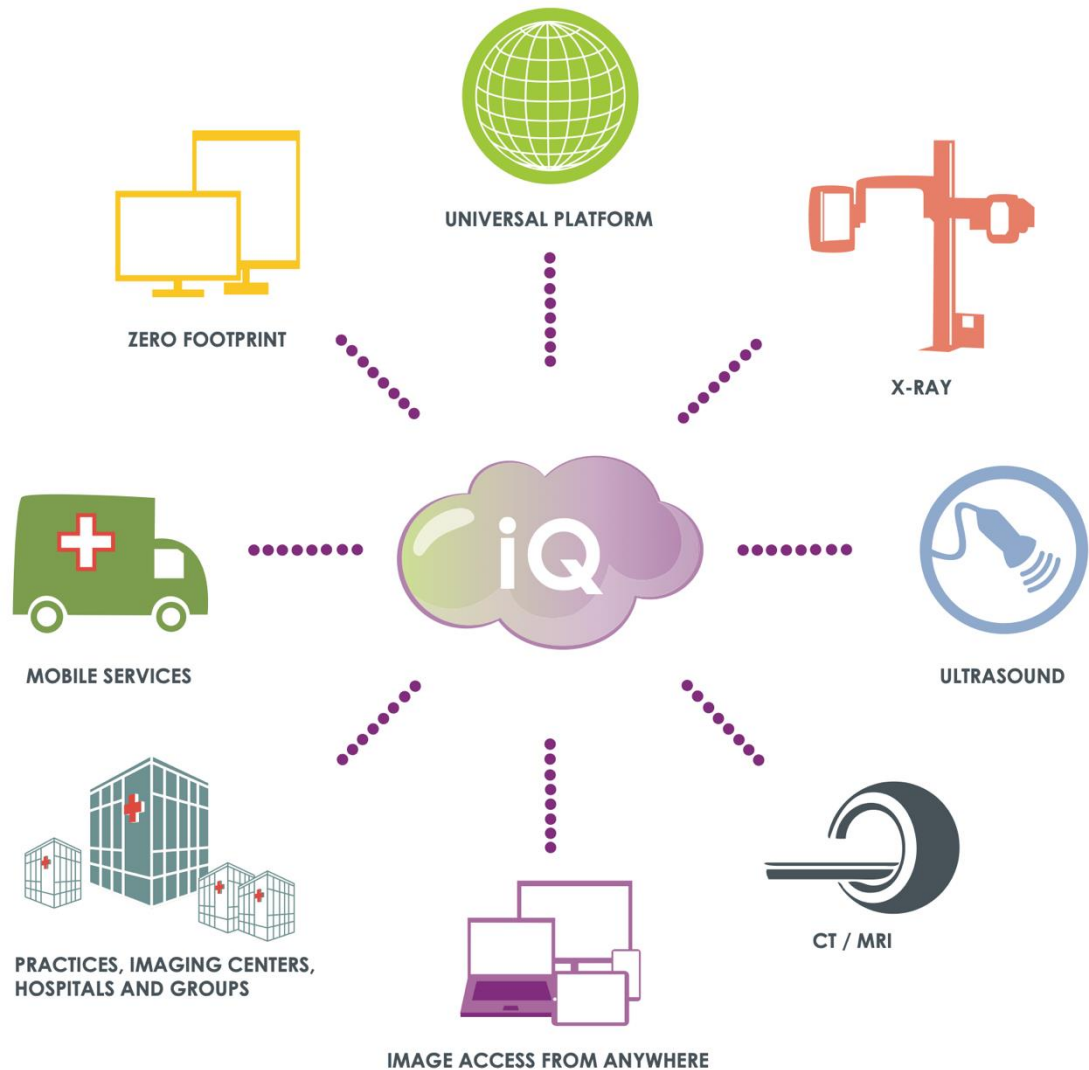
Gdy dochodzi do przekroczenia poziomu referencyjnego, koniecznym jest udokumentowanie przyczyn, które doprowadziły do takiego stanu. iQ-DOSE umożliwia podanie uzasadnienia za pomocą tekstu swobodnego lub poprzez wybranie utworzonych makr tekstowych.

Okresowe raporty

Automatyczne raporty pomagają śledzić wszelkie zdarzenia przekroczenia poziomów referencyjnych. Użytkownik decyduje, kto i jak często będzie je otrzymywał drogą mailową.



Rozwiązanie chmurowe iQ-4CLOUD





Optymalizacja kosztów

iQ-4CLOUD nie wymaga kosztownej inwestycji w oprogramowanie, infrastrukturę i zespół informatyków lokalnych. Prosty i przejrzysty plan płatności umożliwia łatwe budżetowanie oraz generuje spore oszczędności dla użytkownika.



Skalowalność

iQ-4CLOUD można elastycznie dostosować do potrzeb placówki medycznej i łatwo je rozwijać wraz z rosnącymi wymaganiami jednostki.



Bezproblemowość

iQ-4CLOUD to rozwiązanie chmurowe, które uwalnia od kłopotów związanych z konserwacją IT, redukując koszty i odpowiedzialność właściciela pracowni diagnostycznej.



Bezpieczeństwo

iQ-4CLOUD zapewnia bezpieczny i zgodny z HIPAA/GDPR dostęp do obrazów w dowolnym czasie i miejscu. Dane są dostępne 24/7, w tym kopie zapasowe poza siedzibą firmy.



Bezpieczeństwo

iQ-4CLOUD dzięki zewnętrznemu przechowywaniu danych gwarantuje stałą wydajność pracy z dowolnego miejsca.



PACS

iQ-4CLOUD może być użyty jako centralne repozytorium danych pacjenta i długoterminowe archiwum, aby spełnić wymogi w zakresie przechowywania danych.

Dzięki łatwemu przesyłowi obrazów DICOM i innych dokumentów medycznych do iQ-4CLOUD oraz dołączonych do niego rozwiązań web'owych w zakresie możliwości przeglądania i analizy dostęp do nich jest możliwy z dowolnego miejsca i urządzenia, czy to komputerów stacjonarnych, laptopów, tabletów czy smartfonów.



Portal

iQ-4CLOUD może służyć jako portal internetowy dla lekarzy kierujących, którzy mogą uzyskać dostęp do skierowań i opisów oraz obrazów w pełnej jakości diagnostycznej i mieć wszystkie wymagane narzędzia do przetwarzania obrazu na wyciągnięcie ręki. Dostęp może być przyznany za pomocą kodu QR, bezpośredniego logowania lub zaszyfrowanych łączy internetowych.



Teleradiologia

W scenariuszu teleradiologii centra obrazowania mogą przysyłać dowolne badania pacjentów do pracujących zdalnie radiologów w celu ich analizy i opisu. iQ-4CLOUD umożliwia radiologom dostęp do swoich przypadków z dowolnego miejsca i o każdej porze – i również łatwe przesyłanie odpowiednich opisów.



Archiwum zapasowe

iQ-4CLOUD to zaufane rozwiązanie do tworzenia kopii zapasowych dla lokalnego systemu PACS, aby mieć pewność, że w razie np. pożaru, czy innej katastrofy dane pacjentów zostaną łatwo odzyskane.



Udostępnianie danych

Placówki pracujące w ramach sieci mogą wygodnie udostępniać dane obrazowania medycznego w różnych lokalizacjach. Dostęp oparty na autoryzacji gwarantuje, że bezpieczeństwo danych pacjentów jest zawsze zapewnione.



Weterynaria

Gabinety weterynaryjne mogą używać iQ-4CLOUD do przeglądania i udostępniania badań dotyczących zwierząt – nawet w integracji z opartym na chmurze systemem zarządzania gabinetem, co usprawnia przepływ pracy.

iQ-4CLOUD BASIC

(tylko chmura)

Obsługuje praktycznie wszystkie dane z dowolnej modalności (RTG, USG, TK, MRI, mikroskopowe preparaty, endoskopia, PDF, pliki video (...))

Certyfikowana przeglądarka obrazów medycznych dostępna z poziomu każdej przeglądarki internetowej (technologia zero-footprint HTML5)

Dostęp do danych obrazowych i opisów na smartfonie, komputerze stacjonarnym, tablecie lub laptopie

Przechowywanie danych poza siedzibą firmy przez wymagany prawem okres, zgodność z HIPAA/GDPR.
Bez nakładów inwestycyjnych, bez kosztów utrzymania IT

iQ-4CLOUD PRO

(chmura hybrydowa)

iQ-4CLOUD BASIC



Lokalny program do importowania, eksportowania, drukowania i nagrywania płyt CD/DVD (iQ-VIEW)

iQ-4CLOUD PREMIUM

(zintegrowana chmura hybrydowa)

iQ-4CLOUD PRO



Integracja archiwum chmurowego z systemem zarządzania praktyką (HIS)