

Integralność
najnowocześniejszych technologii
na potrzeby
nowatorskiego obrazowania
medycznego

Imaging Beyond Infinity

Kilka słów o MinFound Medical

Min Found Medical realizuje wartości takie jak: profesjonalizm, innowacyjność i odpowiedzialność.

Nasza firma koncentruje się na kompleksowych, niezależnych badaniach i rozwoju systemów obrazowania medycznego, czego wynikiem są wysokiej klasy technologie opatentowane w USA i Chinach. MinFound Medical z powodzeniem wszedł do wiodącego segmentu sprzętu do diagnostyki medycznej i dostawcy rozwiązań na całym świecie z wieloma gabinetami powstałymi w różnych regionach świata.

Obecnie firma MinFound nawiązała strategiczne relacje współpracy z ponad 2000 szpitalami w Chinach, a jej produkty są sprzedawane w Stanach Zjednoczonych, Holandii, Rumunii, Bułgarii, Egipcie, Maroku, Algierii, Etiopii, Kenii, Indiach, na Filipinach, w Peru, Brazylii, Argentynie i w ponad 50 innych krajach i regionach.

Wrażliwość

MinFound zawsze zwraca uwagę na wymagania rynku i stara się dostarczać niezawodne, ale przystępne cenowo rozwiązania klientom na całym świecie.

Obrazowanie poza nieskończonością

Min Found jest napędzana przez innowacje, poświęcając się opracowywaniu najnowocześniejszych produktów, które umożliwiają precyzyjne obrazowanie i poprawiają jakość diagnostyki.

Zaufanie

Pasja do zdrowia.

Miłość do życia.



Wartość

Precyzja.
Współpraca.
Innowacje.

Wizja

Zostać wiodącym dostawcą
sprzętu diagnostycznego
i rozwiązań na całym świecie.

Misja

Sprawić by służba zdrowia
stała się bardziej dostępna,
a proces diagnostyczny
odświeżony.



Globalna strategija





Bazowe technologie

Detektor CT

MinFound dołożyła wszelkich starań, aby niezależnie opracować wysoce wydajne detektory CT, opatentowane technologie w USA i Chinach.

MinFound osiągnęła prawdziwy przełom dzięki opracowaniu materiału scyntylacyjnego i wdrożeniu technologii akwizycji, które są wykorzystywane w serii ScintCare CT.

Detektor CT

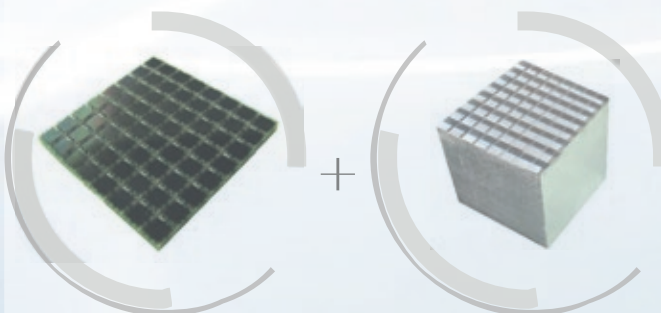
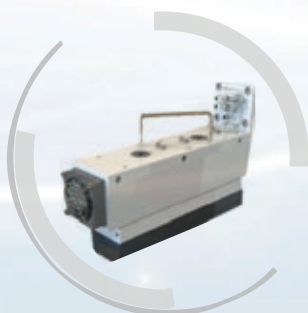
Digital SiPM Detector

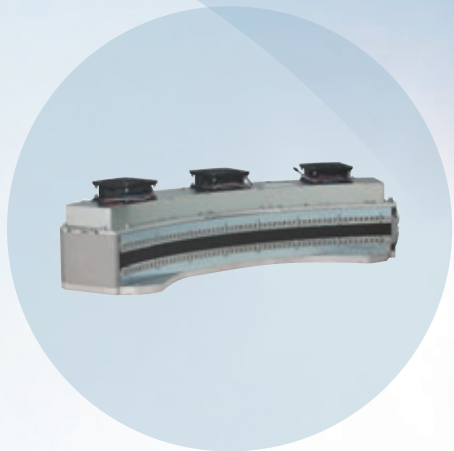
Szybka reakcja

Optymalna szybkość zliczania

Doskonała wydajność kwantowa

Szeroka czułość spektralna





ScintiStar Detector, 24 rzędy

zastosowane

w serii ScintCare CT 16



ScintiStar Detector, 64 rzędy

zastosowane w serii ScintCare

Ct128



DivineLight Detector, 256 rzędów

zastosowanych w serii QuantumEye CT

Serie CT

Wszechstronne urządzenia CT
z zaawansowanym przepływem pracy

ScintCare Blue Series CT (16/32/64 warstwy TK)

ScintCare Blue 755 to wszechstronny system TK do obrazowania całego ciała, integrujący w pełni cyfrowy detektor ScintiStardetector z wieloma technologiami niskodawkowymi, w tym iteracyjnym algorytmem Nano Dose, umożliwiającym skanowanie w wysokiej rozdzielczości i przy niskiej dawce.



ScintCare CT16 (16/32 warstwy TK)

ScintCare CT 16 to doskonałe rozwiązanie tomograficzne o najwyższej wydajności i skutecznym działaniu. Solidny sprzęt i sprawne oprogramowanie mają na celu zapewnienie użytkownikom maksymalnej produktywności, stając się pierwszym wyborem dla szpitali o dużej przepustowości pacjentów.

Seria CT 128



Konstrukcja ScintCare CT 128 w znacznym stopniu wspiera progresywne, ale solidne technologie, takie jak detektor ScintiStar, latająca lampa ogniskowa BM i generator wysokiego napięcia o mocy 80 kW, umożliwiając mu wykonywanie wymagających zastosowań klinicznych, takich jak wielofazowe obrazowanie serca przy jednoczesnej obsłudze dużej liczby pacjentów.

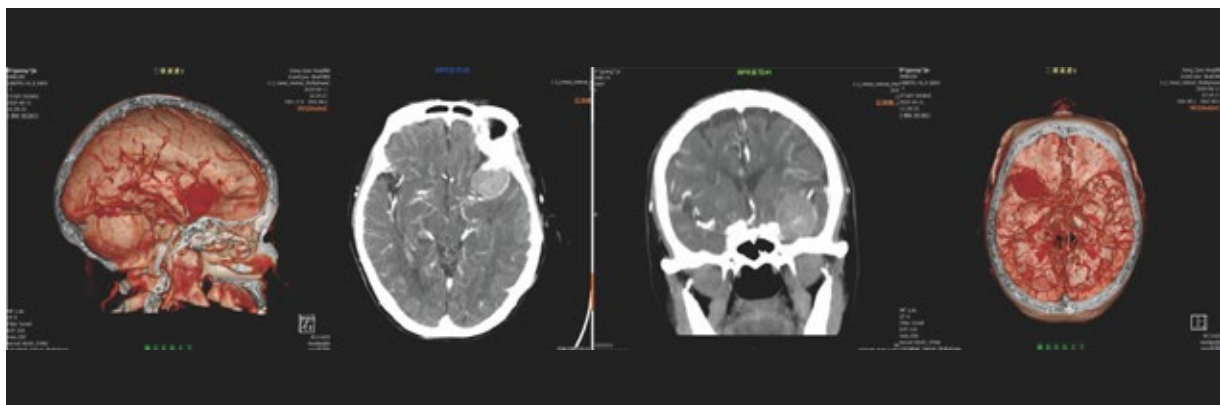
QuantumEye CT (256/512 warstwy TK)

Seria QuantumEye jako wysokiej klasy 512-warstwowy tomograf komputerowy, oprócz ułatwiania złożonych rutynowych skanów, ma również pełną zdolność do stania się cennym urządzeniem w zaawansowanych badaniach, w tym kompleksowego obrazowania udaru mózgu, skanowania CTA, a także skanowania CT w nagłych wypadkach. Skanowanie nigdy nie było tak łatwe i bezpieczne zarówno dla pacjentów, jak i klinicystów.

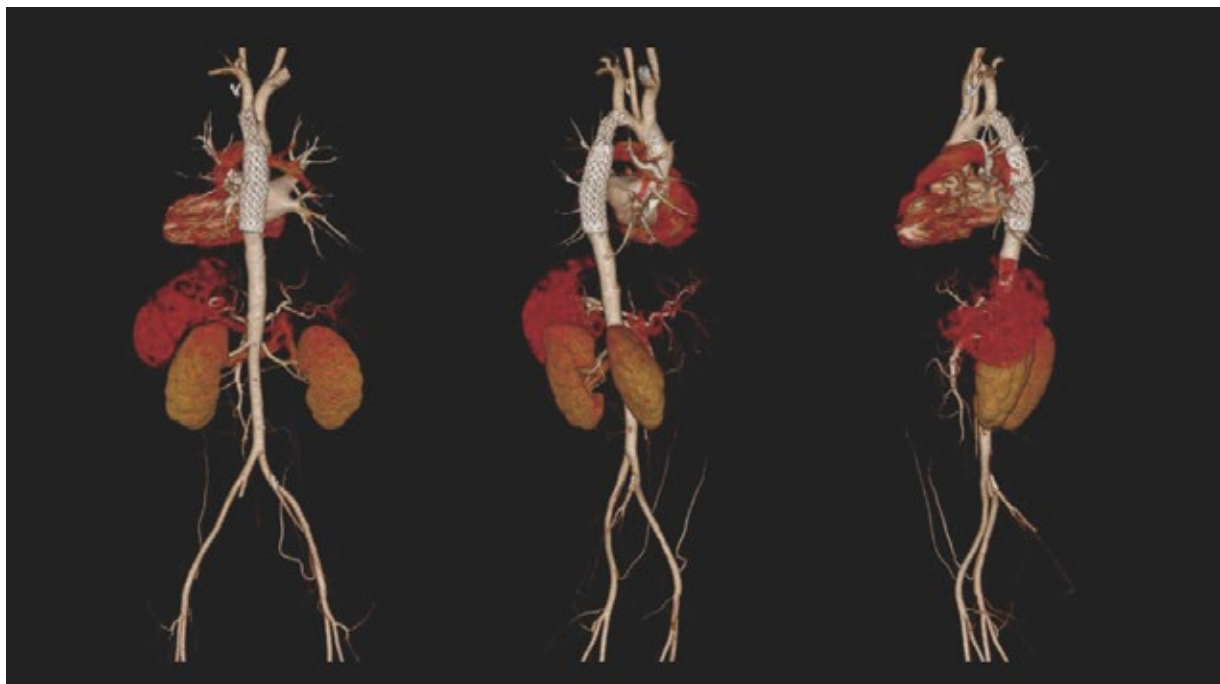


GALERIA OBRAZÓW KLINICZNYCH

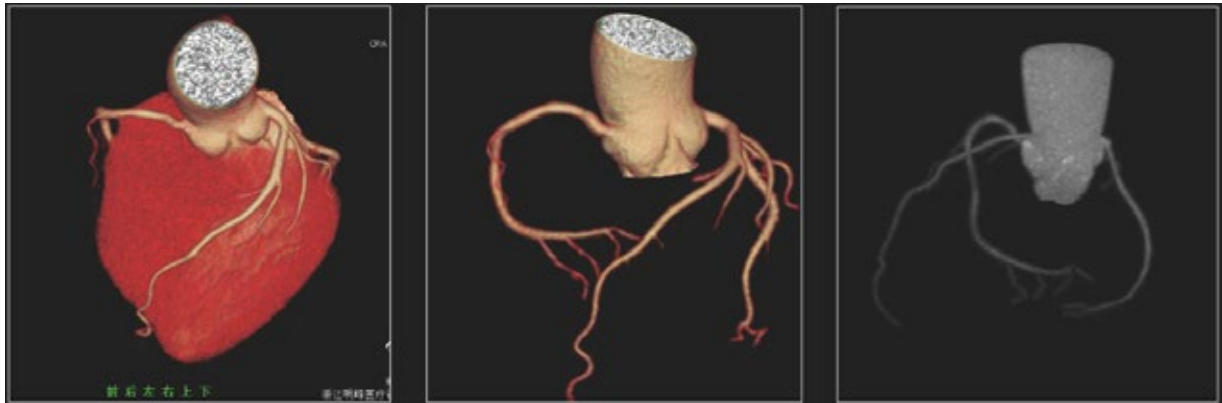
ScintCare Blue 755



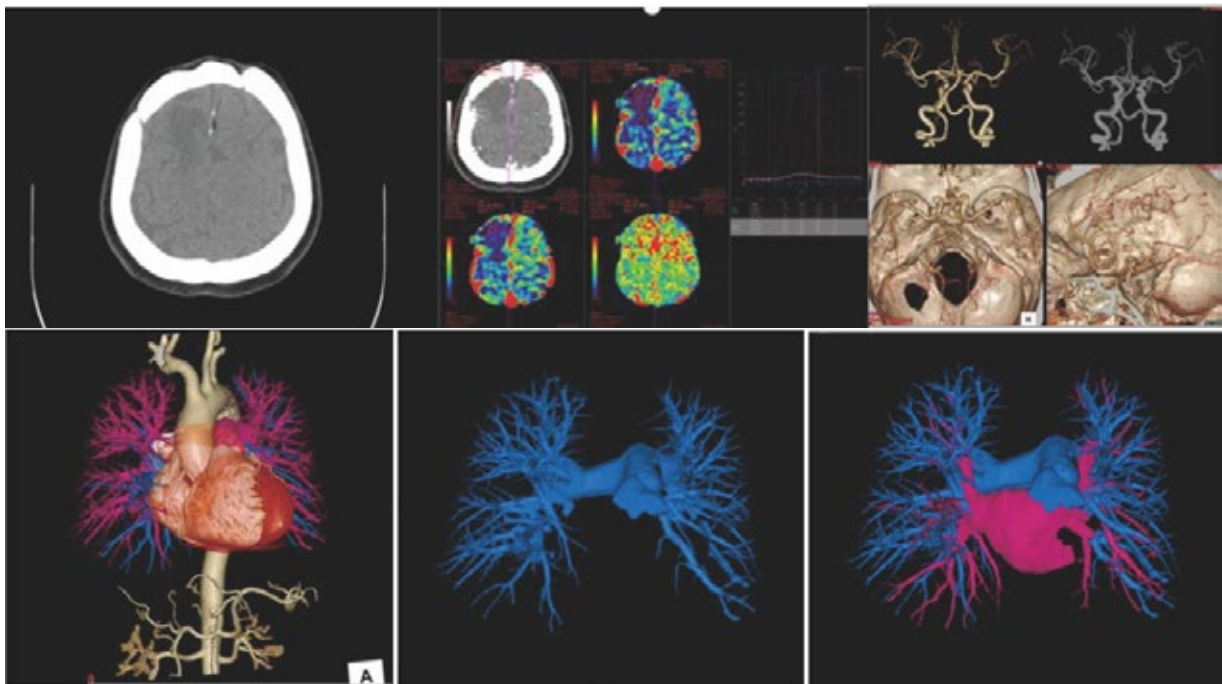
ScintCare CT 16



ScintCare CT 128



QuantumEye 789



Seria CT Ark

Mobilny system kabinowy

Kiedy COVID-19 poważnie uderzył w Chiny na początku 2020 r., MinFound zareagowała najszybciej i opracowała pierwszy na świecie mobilny system tomografii komputerowej, ponieważ wczesne objawy COVID-19 można wykryć za pomocą tomografii komputerowej klatki piersiowej.



CT Ark

Wymiary: 9m*3m*2.8m

Waga: Mniej 13T

Wielofunkcyjny i wygodny



CT Ark S

Wymiary: 6m*2.4m*2.6m

Waga: Mniej niż 8T.

Wygodny do przeniesienia



CT Ark L

Wymiary: 12 m * 2,4 m * 2,9 m.

Waga: Mniej niż 13T

Ekskluzywna dekoracja i przestrzeń

Seria Mobile CT

MinFound integruje najnowocześniejsze skanery CT z wieloma formami nośników mobilnych, aby zapewnić mobilne i spersonalizowane usługi obrazowania dla aplikacji, w tym mobilnych badań kontrolnych i pomocy w nagłych wypadkach itp.



Autobus Mobile CT



Naczepa Mobile CT



Ciężarówka Mobile CT

The background of the entire page is a photograph of a small, white, fluffy poodle sitting on a grey platform inside the circular opening of a CT scanner. The scanner's interior is white, and the poodle is looking directly at the camera.

MinFound

Seria Weterynaryjna VetCare

VetCare CT 7VSS

VetCare CT zaprojektowano z myślą o zapewnieniu wysokiej jakości, ekonomicznego i dostosowanego do indywidualnych potrzeb rozwiązania w zakresie radiologii weterynaryjnej z zaawansowanym detektorem ScintiStar, wytrzymałą lampą rentgenowską i specjalnie zaprojektowanymi protokołami skanowania weterynaryjnego z najważniejszymi elementami intuicyjnego przepływu pracy i dostosowanymi rozwiązaniami dla różnych zwierząt domowych. Oprócz przyjaznych dla użytkownika protokołów, MinFound zapewnia profesjonalne praktyczne szkolenie z obsługi i 24-godzinny serwis techniczny.

Dla Małych Zwierząt MRI SOLUTION **NEW** 1.ST HELIUM-FREE

- Technologia chłodzenia na sucho
- 100% wolny od helu
- Zbiornik bezciśnieniowy

Brak specjalnych wymagań dotyczących instalacji systemu MR bez użycia helu



Systemy MR



System MRI
z otwartym magnesem stałym
(również do skanowania
weterynaryjnego)

SYSTEM REZONANSU MAGNETYCZNEGO

System MRI
z otwartym magnesem stałym
(również do skanowania
weterynaryjnego)

SYSTEM REZONANSU MAGNETYCZNEGO



ScintCare Nova 1.5 T **NEW**

Technologia suchego chłodzenia

100% bez helu

Zbiornik bezciśnieniowy



Seria PET/CT

ScintCare PET/CT 720E

ScintCare PET/CT 720E to kompleksowy cyfrowy skaner PET/CT, który łączy precyzję skanowania z wydajnym algorytmem zarządzania dawką, zapewniając osiągalne i skuteczne rozwiązanie do obrazowania molekularnego. Cyfrowy PET oparty na SiPM w połączeniu z ScintCare Blue CT, ScintCare PET/CT 720E zapewnia dużą wartość kliniczną.



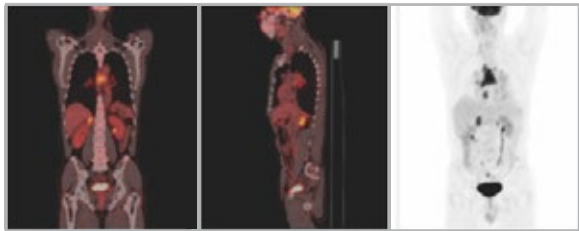
ScintCare PET/CT 730T **NEW**

MinFoundd ScintCare PET/CT 730T łączy w sobie innowacyjne technologie i tradycyjne zasady obrazowania molekularnego. System działa w oparciu o technologię TOF, algorytmy BrainPower, platformę DosePower ułatwiającą efektywne zarządzanie dawką oraz cyfrowy detektor SiPM PET 4. generacji.

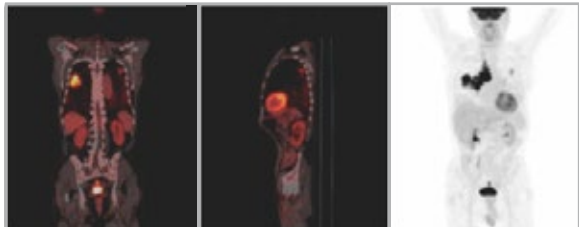
GALERIA OBRAZÓW KLINICZNYCH

ScintCare PET/CT 720E

Guz nadnercza prawego 2cmx2.4cm, SUVmax 6.49

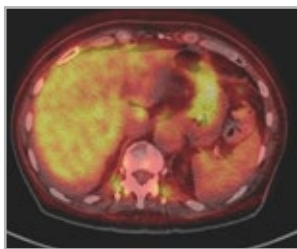


Rak dolnej części prawego płuca, zmiany przerzutowe w górnej części lewego płuca, 1.2cm x 1.5cm, SUVmax 5.1

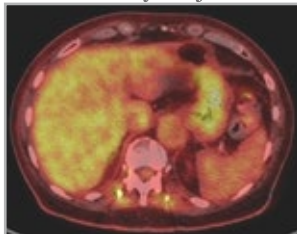


Koordinacja obrazu pojedynczego punktu czasowego

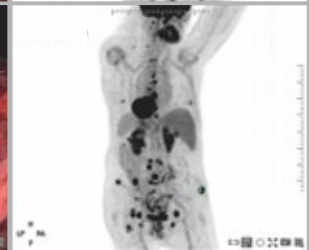
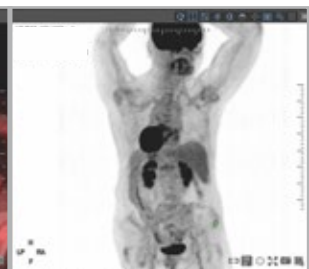
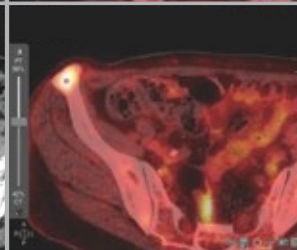
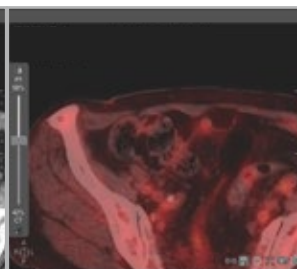
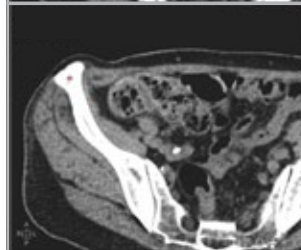
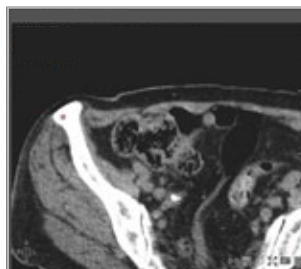
Koordinacja obrazu w wielu punktach czasowych



Przed koordynacji



Po koordynacji



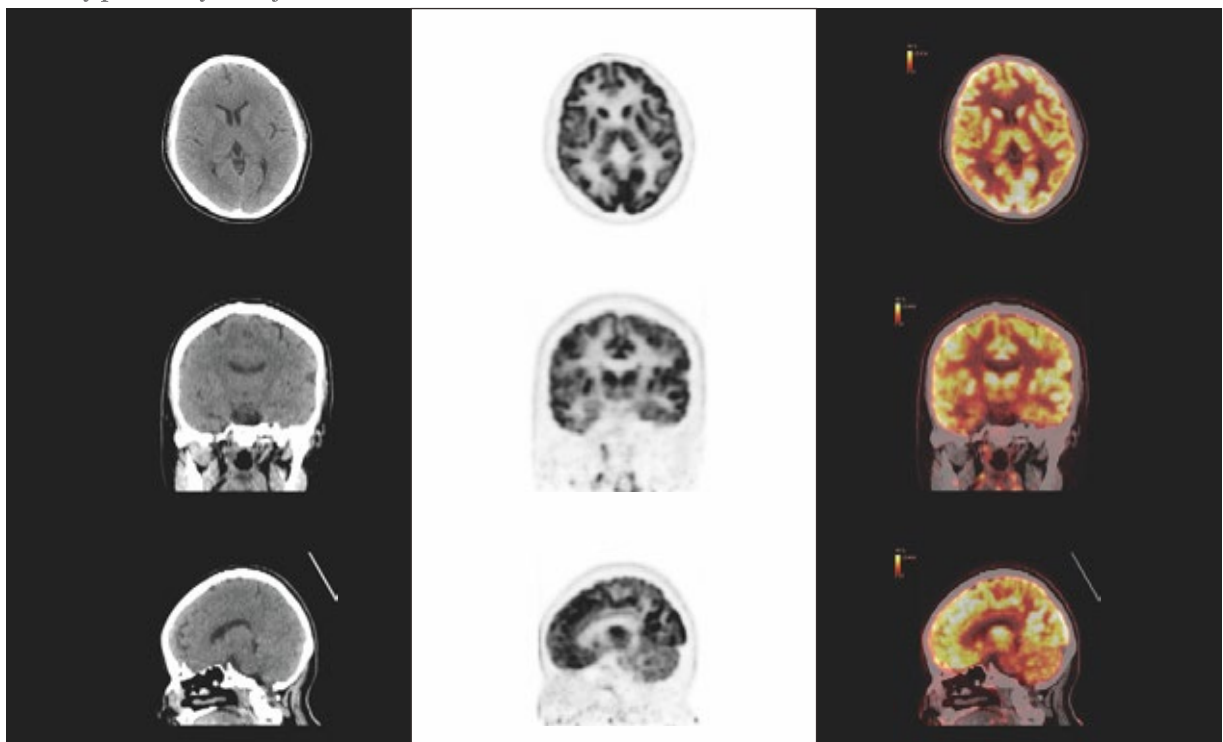
Koordinacja obrazów o różnych grubościach warstw, odstępach między warstwami i punktach czasowych

ScintCare PET/CT 730T

Obrazy pnia w wysokiej rozdzielczości

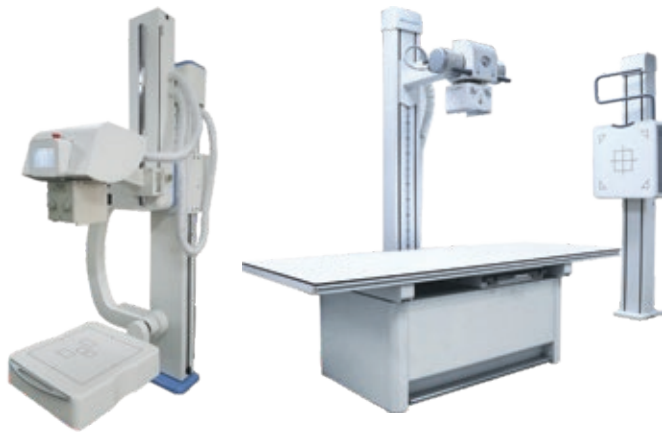


Obrazy pnia w wysokiej rozdzielczości



System DR

- Obraz HD o rozdzielczości 9 megapikseli
- Duży detektor cyfrowy Csl 17x17
- 300KHU X-Tube o długiej żywotności
- Generator wysokiej częstotliwości SOKW



U-Arm DR

Podwójne stojaki
podłogowe DR



System USG

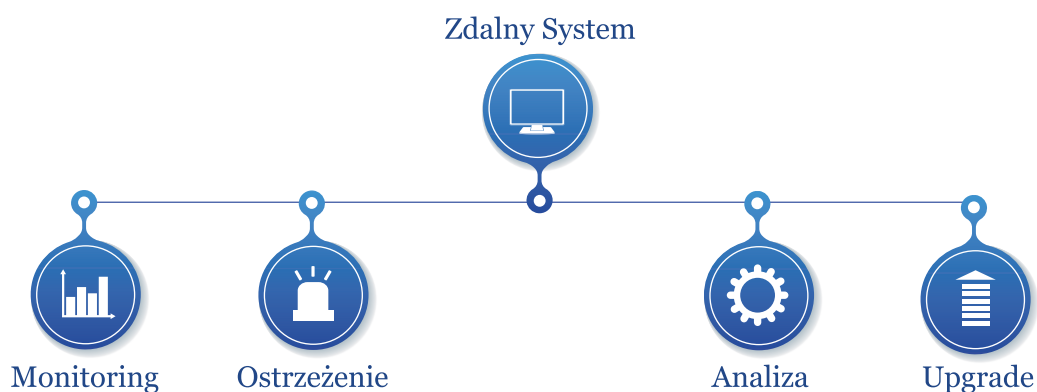
ScintCare US 3800

- Wykorzystanie szeregu wiodących technologii obrazowania ultrasonograficznego w celu uzyskania ogólnej poprawy jakości obrazu ultrasonograficznego i szybkości obrazowania. Doskonale dwuwymiarowe obrazowanie, czułe kolorowe obrazowanie przepływu i wysoki współczynnik sygnału do szumu w obrazowaniu Doppler.
- Szeroki obszar zastosowań, w tym serce, narządy jamy brzusznej, ciąża, narządy zewnątrz, naczynia krwionośne, mięśnie, kości, nerwy itp.

Obsługa posprzedażowa Global Intelligence zapewnia komfortowe użytkowanie

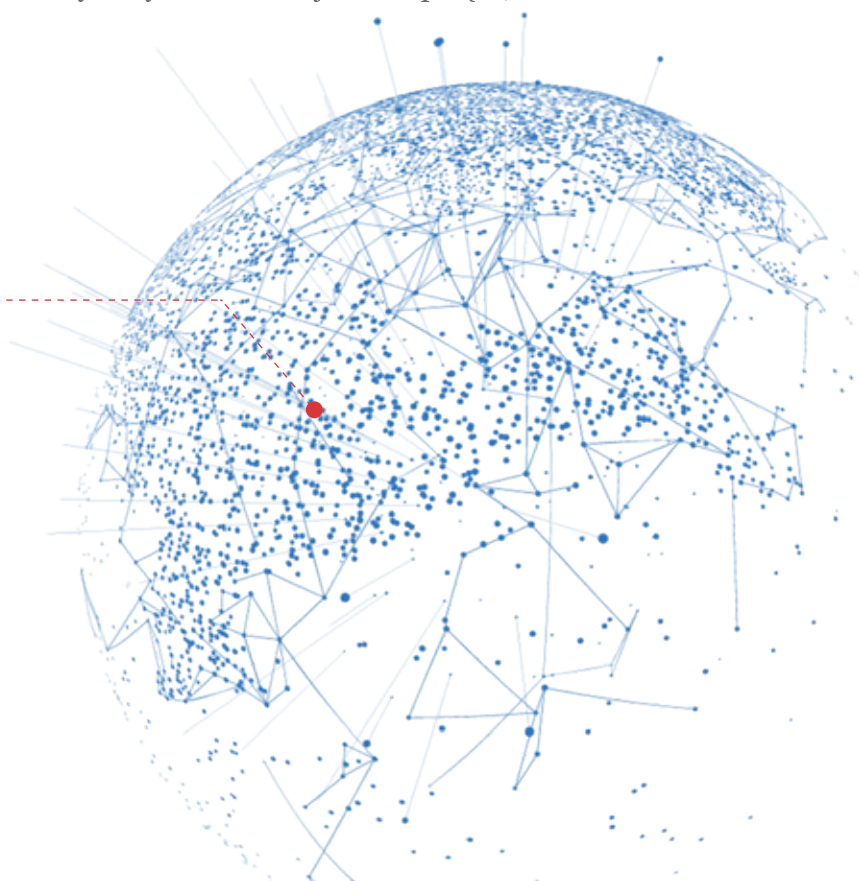
Jesteśmy zawsze po Twojej stronie, zapewniając przemyślaną, kompleksową sieć usług.

Automatyczne ostrzeżenia o awarii



Proaktywny inteligentny system zdalnej pomocy technicznej

System serwisowy dynamicznie i w czasie rzeczywistym monitoruje stan sprzętu, status serwisu i logistykę części zamiennych.



MinFound Rzwiązania w Chmurze

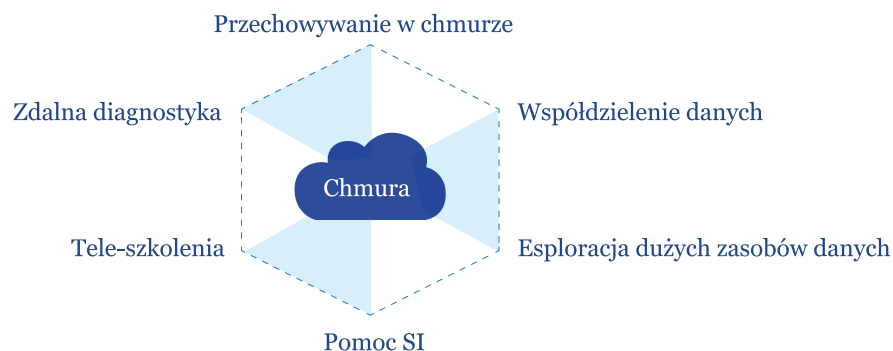
Diagnostyka w chmurze

Znani radiolodzy diagnozują za pomocą rozwiązania do zdalnej diagnostyki obrazowej, usprawniając podstawowe możliwości diagnostyczne szpitala.



Przechowywanie w chmurze

Przechowywanie w chmurze MinFound jest bezpieczne, stabilne i pozwala zaoszczędzić wiele kosztów: płacone w zależności od wymagań; oszczędza koszty zakupu sprzętu i eksploatacji.







ul. Skoczowska 26, 43-450 Ustroń
tel. +48 725 560 100 / +48 695 603 660
mail: biuro@tomografkomputerowy.com
tomografkomputerowy.com

MinFound

www.minfoundmedical.com/pl