

Analyze.
Collaborate.
Discover.



3Dnet™ Medical Cloud

Cloud-computing solution for medical imaging

Biotronics3D

στην καρδιά της καινοτομίας

Προσπαθούμε να καινοτομήσουμε στην ιατρική απεικόνιση δημιουργώντας μία διεθνή εταιρεία οδηγούμενη από διαφορετική τεχνολογία και εμπορικά μοντέλα για τους επαγγελματίες της φροντίδας υγείας.

Δίνουμε τη δυνατότητα στους πελάτες να δουλέψουν με μία εναλλακτική μέθοδο, η οποία είναι απελευθερωμένη από τις κουραστικές, παραδοσιακές μεθόδους που χρησιμοποιούνται στην βιομηχανία. Η πρώτη καινοτομία και επιθυμία να πραγματοποιήσουμε το όραμά μας θα συνεχίσει να μας οδηγεί μπροστά, μακριά από τα πρότυπα της βιομηχανίας. Παρέχουμε υψηλή τεχνολογία για να βελτιώσουμε τη φροντίδα υγείας με την καλύτερη εξαγωγή διαγνωστικών δεδομένων και μεταμορφώνοντάς τα σε χρήσιμες πληροφορίες στον τομέα της φροντίδας υγείας.

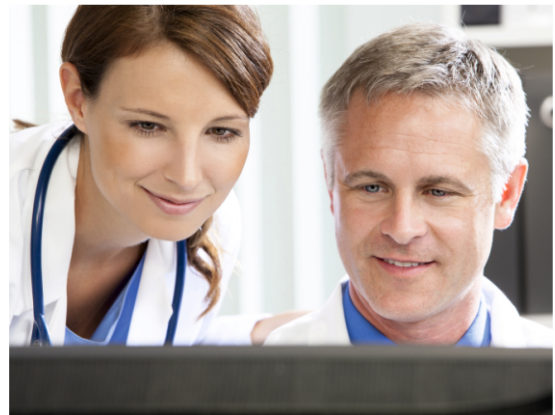


**Προηγμένη απεικόνιση
όταν και όπου τη χρειάζεσαι!**

3Dnet™ Medical Cloud

Το 3Dnet™ Medical είναι κάτι παραπάνω από ένα PACS... Είναι το πρώτο προϊόν ιατρικής απεικόνισης βασισμένο σε Cloud μέσα από το οποίο οι γιατροί μπορούν να μοιράζονται, αναλύουν και να βλέπουν ιατρικές εικόνες και να συνεργάζονται με συνεργάτες σε απευθείας σύνδεση. Το 3Dnet καθιστά ικανούς τους επαγγελματίες ιατρικής φροντίδας να έχουν πρόσβαση στη δουλειά τους οποιαδήποτε στιγμή από οποιοδήποτε μέρος χρησιμοποιώντας ένα zero footprint client, απελευθερώνοντάς τους από την προηγούμενη αναγκαιότητα να περιορίζονται σε απομονωμένους σταθμούς εργασίας.

Συνδυάζοντας το server-side rendering με προοδευτικό streaming και ένα πλούσιο σε χαρακτηριστικά multimodality web viewer, το 3Dnet™ αποδίδει πρωτόγνωρη απόδοση απεικόνισης μεγάλου όγκου δεδομένων ακόμα και σε χαμηλό εύρος ζώνης διαδικτύου. Οι λειτουργίες επεξεργασίας εικόνας διαχειρίζονται στον server, ώστε δεν υπάρχει ανάγκη για κατέβασμα δεδομένων στην τοπική συσκευή. Ο web client είναι μία ανεξάρτητη πλατφόρμα και μπορεί να τρέχει σε Windows, MacOS, iOS ή Android λειτουργικά συστήματα και υποστηρίζει πολλά προγράμματα περιήγησης συμπεριλαμβανομένων και των Internet Explorer, Firefox, Safari, Chrome.



- ✓ Λογισμικό απεικόνισης βασισμένο σε server προσβάσιμο από οποιοδήποτε συνδεδεμένο με ένα 3Dnet web server διαμέσου διαδικτύου ή Intranet.
- ✓ Προηγμένα εργαλεία επεξεργασίας εικόνας, συμπεριλαμβανομένων πακέτων 3D (MPR, MIP,VRT) και άλλων πακέτων κλινικών εφαρμογών.
- ✓ Zero footprint web portal για την άμεση πρόσβαση των ιατρών σε εικόνες, απεικονιστικά εργαλεία και πορίσματα.
- ✓ Το portal των ασθενών προσφέρει "zero footprint" πρόσβαση σε εικόνες και πορίσματα από οποιαδήποτε συσκευή συνδεδεμένη με το διαδίκτυο.
- ✓ Διεπαφή HL7 και RIS/PACS ολοκλήρωση επιφάνειας εργασίας.
- ✓ Εργαλεία συνεργασίας: Διαμοιρασμός εξετάσεων με ένα συνεργάτη απλά στέλνοντας ένα διαδικτυακό σύνδεσμο διαμέσου e-mail.

Τεχνολογία

Το 3Dnet™ Medical Cloud αποτελείται από μια συλλογή εργαλείων λογισμικού κατασκευασμένες πάνω σε τεχνολογίες της Microsoft. Το κεντρικό σύστημα στηρίζεται σε πέντε μέρη: 1) web server, 2) database server, 3) preprocessing (volumizer) service, 4) rendering engine, 5) DICOM/HL7 service. Καθένα από αυτά τα μέρη μπορεί να λειτουργήσει σε διαφορετικά μηχανήματα για να βελτιωθεί η απόδοση. Το 3Dnet χρησιμοποιεί τον Microsoft Internet Information Server (IIS) ως τον δικτυακό της server. Η πιστοποίηση χρήστη, οι εικόνες και άλλες πληροφορίες στέλνονται από τα τυπικά web ports (80, 443). Το μέρος του rendering engine συμπεριλαμβάνει ιδιόκτητους αλγόριθμους για προηγμένη επεξεργασία εικόνας, server-based rendering και προοδευτικό streaming.

Διαλειτουργικότητα

Το σύστημά μας υποστηρίζει πλήρως το IHE profile μαζί με πρότυπα DICOM 3.0 και HL7. Το 3Dnet™ Gateway, ένα ιδιόκτητος κόμβος λογισμικού, μπορεί να διασυνδεθεί με πολλαπλά συστήματα DICOM & HL7. Ανεξάρτητα από τον προμηθευτή ή την τοποθεσία, αυτά τα συστήματα μπορούν να ολοκληρωθούν και να ενοποιηθούν ώστε να διευκολύνουν την αυτόματη ροή εργασίας. Το Gateway παρέχει άμεσα DICOM Modality Worklists στα διαγνωστικά μηχανήματα, αποκρίνεται σε αιτήματα Query/Retrieve, ή διαχειρίζεται χειροκίνητα ή αυτόματα τη δρομολόγηση εξετάσεων σε διάφορους DICOM προορισμούς.

Στατιστικά

Τα στατιστικά είναι μία web-based υπηρεσία σχεδιασμένη να βοηθάει τα απεικονιστικά κέντρα να αποκτήσουν στατιστικά στοιχεία ως προς τα δεδομένα. Λήψη στοιχείων διαμέσου ηλεκτρονικού ταχυδρομίου σχετικά με δραστηριότητα των χρηστών, το φόρτο εργασίας των διαγνωστικών μηχανημάτων για την βελτίωση της αποδοτικότητας της επιχείρησής σας και την λήψη αποφάσεων.

Administration

Το 3Dnet περιλαμβάνει ένα administrative panel, προσβάσιμο από οπουδήποτε σε ένα web browser. Τα εργαλεία του διαχειριστή είναι ορατά μόνο από τους χρήστες που τους έχει ανατεθεί ρόλος διαχειριστή και περιλαμβάνουν: άνοιγμα και διαχείριση λογαριασμών χρηστών (ή ομάδας χρηστών), δημιουργία και διαχείριση worklist, δημιουργία και διαχείριση φακέλων, προσθήκη/τροποποίηση/αφαίρεση κόμβων DICOM ή εκτυπωτών φιλμ, προσδιορισμός προτύπου πορισμάτων. Η διαχείριση χρηστών υποστηρίζει ενσωμάτωση Active Directory χρησιμοποιώντας το πρότυπο LDAP.

Ασφάλεια

Το 3Dnet υποστηρίζει τα τρέχοντα βιομηχανικά πρότυπα ασφαλείας: HIPAA, UK DoH, FDA, IHE. Η επικοινωνία DICOM από το διαδίκτυο προστατεύεται με ελάχιστη κρυπτογράφηση 128 bit SSL (με πιστοποιητικό ασφαλείας στο server). Η πρόσβαση του συστήματος επιτρέπεται μόνο με την εισαγωγή ενός έγκυρου ονόματος χρήστη και κωδικού.

Υποστήριξη Γλώσσας

Η γραφική διεπαφή του χρήστη είναι διαθέσιμη στις ακόλουθες γλώσσες: Αγγλική, Γερμανική, Γαλλική, Ισπανική, Πορτογαλλική, Ρουμάνικη, Ουγγαρική, Σερβιακή, Ρωσική, Ουκρανική, Ελληνική, Ιταλική, Λιθουανική, Πολωνική και Γεωργιανή.

3Dnet™ Medical Cloud Modules

3Dnet™ Core System

- IIS web server
- MSSQL database
- Volumizer service
- Server-based rendering engine

3Dnet™ Gateway

- DICOM communication service: C-Store (SCU/SCP), Multiframe image storage, Query/Retrieve (SCU/SCP), C-Find, C-Move, C-Get, Echo, Storage Commitment
- Υποστηρίζει τον ακόλουθο τύπο εικόνων: CT, MR, MG, US, PT, XA, RF, DX, CR, NM, OT, SR, SC, DR, ECG
- HL7 διεπαφή για σύνδεση με άλλα συστήματα που υποστηρίζουν μηνύματα ORM, ORU, ADT

3Dnet™ General Visualization Module

- Measurements and annotations
- Window/Level with pre-sets for CT
- Comparative mode and sync navigation
- Zoom, pan, invert, flip, cine mode
- MPR, MIP, VRT

3Dnet™ Clinical Software Applications

- CT Colonography
- CT Lung
- CT Vessel
- CT Calcium Scoring
- CBCT Dental
- DCE-MRI Perfusion
- Breast MRI
- MRI ADC Modeling
- PET/CT Registration

3Dnet™ DICOM Print

- Εργαλεία DICOM εκτύπωσης.

3Dnet™ Modality Worklist Service

- HL7 σε DICOM μετατροπές δρομολογεί πληροφορίες για τον ασθενή και την εξέταση από το RIS στο διαγνωστικό μηχάνημα.

3Dnet™ Analytics

- Business intelligence tool: ποιοτικές και ποσοτικές αναφορές και μετρήσεις από τη βάση δεδομένων του PACS σχετικές με τη δραστηριότητα και απόδοση του ιατρικού κέντρου ιατρικών απεικονίσεων.

Προτάσεις Επιχειρηματικής Αξίας

Με επίκεντρο τον χρήστη

Αφού συνδεθούν με το 3Dnet, οι χρήστες μπορούν αδιάλειπτα να αποθηκεύουν και να έχουν πρόσβαση σε οποιαδήποτε δεδομένα ασθενών και διαγνωστικές εικόνες από οποιαδήποτε τοποθεσία. Σαν αποτέλεσμα οποιαδήποτε συσκευή έχει πρόσβαση στο διαδίκτυο γίνεται ένα πολύτιμο εργαλείο στην ιατρική ροή εργασίας.

Συνεργατικό και Ισχυρό

Η Cloud υπηρεσία μας συνδέει χιλιάδες επαγγελματίες ιατρικής φροντίδας με πρόσβαση σε πληροφορίες με πλούσιο περιεχόμενο οι οποίες μπορούν να μοιραστούν με άλλους χρήστες σε ένα διεπιστημονικό περιβάλλον. Συνδυαζόμενο, αυτό δημιουργεί πλούτο ιατρικής δύναμης, αδύνατης να κατορθωθεί με παραδοσιακά μοντέλα βασισμένα σε μεμονωμένους υπολογιστές.

Ασφαλές και αξιόπιστο

Πιστοποιούμε ότι τα απόρρητα δεδομένα παραμένουν ασφαλή. Οποιοδήποτε και να είναι το προτιμώμενο μοντέλο ανάπτυξης, η Biotronics3D παρέχει πλήρη τεχνική υποστήριξη για τη διασφάλιση πλήρους ενσωμάτωσης με το υπάρχον περιβάλλον, συμπεριλαμβανομένων και DICOM και HL7 συστήματα τρίτων. Η Biotronics3D επίσης προσφέρει διευρμένο πεδίο ευέλικτης υποστήριξης και εκπαιδευτικών επιλογών για τη διασφάλιση της ραγδαίας επίλυσης οποιωνδήποτε προβλημάτων και της ικανοποίησης του τελικού χρήστη.

Χωρίς Ρίσκο

Χωρίς την ανάγκη για αγορά hardware, αδειών λογισμικού ή υπηρεσίες υλοποίησης, είστε ικανοί να εφαρμόσετε τη δικιά μας πρόταση 3Dnet cloud-computing σε χρόνο ρεκόρ και σε κλάσμα του κόστους μιας on-premise λύσης. Επειδή η δική μας Cloud λύση ακολουθεί ένα μοντέλο στο οποίο τα μηνιαία υπηρεσιακά κόστη είναι βασισμένα στην κατανάλωση, πληρώνετε μόνο μία μηνιαία συνδρομή, για όσο χρονικό διάστημα θέλετε να το χρησιμοποιείτε, απλώς και μόνο με μία εγγραφή σε ένα από τα προσιτά μηνιαία προγράμματα πληρωμής μας.

Διαβεβαίωση

Από την έναρξη κυκλοφορίας του 3Dnet το 2010, ξεπερνάμε συνεχώς τους στόχους μας για εξάρτηση, χρόνου λειτουργίας και διαθεσιμότητα. Σήμερα, 22 NHS ιδρύματα και 89 ιδιωτικές ιατρικές κλινικές στο Ηνωμένο Βασίλειο χρησιμοποιούν 3Dnet™ Public Cloud για να υποστηρίξουν τη διαχείριση, την αποθήκευση, την απεικόνιση, την απομακρυσμένη θέαση και εξαγωγή πορισμάτων των διαγνωστικών εικόνων. Είμαστε περήφανοι να δηλώσουμε ότι στο διάστημα όλης αυτής της περιόδου, το 3Dnet έχει 98% ποσοστό διατήρησης από τους πελάτες.



Γιατί το 3Dnet™ Medical

Για τους επαγγελματίες της ιατρικής φροντίδας και τους ασθενείς παγκοσμίως, το 3Dnet™ Medical Cloud πρωτοπορεί στην παγκόσμια αγορά των ιατρικών απεικονίσεων προσφέροντας μία Cloud-Based λογισμικό-ως-υπηρεσία λύση, η οποία καθιστά δυνατή την πρόσβαση σε εικόνες και προηγμένα απεικονιστικά εργαλεία από οποιαδήποτε τοποθεσία και οποιαδήποτε συσκευή συνδεδεμένη με το διαδίκτυο. Η υπηρεσία Cloud μας δημιουργεί ένα πλούτο από κλινική δύναμη αδύνατο να επιτευχθεί με τα παραδοσιακά μοντέλα βασισμένα σε μεμονωμένους υπολογιστές. Σας δίνει τη δυνατότητα να χτίσετε επικερδή επιχείρηση στον τομέα της ιατρικής φροντίδας χρησιμοποιώντας μοναδική τεχνολογία, την εμπειρία στην αγορά και την εξαιρετική υποστήριξη.

Με την κορυφαία λύση μας στον τομέα του cloud-computing για την ιατρική απεικόνιση θα έχετε το πιο δυνατό portfolio υπηρεσιών για να ικανοποιήσετε οποιαδήποτε ανάγκη και για να κάνετε τη ιατρική σας εξάσκηση ακόμη πιο επιτυχή.

General Visualization Module

Χαρακτηριστικά ροής εργασίας

- Παραμετροποίηση Hanging Protocols
- Ανάθεση εξέτασης με ένα χρήστη (χειροκίνητα ή αυτόματα) και δημιουργία ροή εργασίας ειδικά για το χρήστη
- Δρομολόγηση εξετάσεων στους φακέλους χρησιμοποιώντας ποικίλες προκαθορισμένες διαδρομές
- Ενσωματωμένο επεξεργαστή κειμένου για σύνταξη πορισμάτων
- Αναβολή μία εξέτασης με τη δυνατότητα διατήρησης της κατάστασης - η ανάλυση μπορεί να συνεχιστεί από όπου είχε μείνει
- Εισαγωγή και επισύναψη έγγραφων ή εικόνων σε μία εξέταση (υποστηριζόμενες μορφές: PDF, JPEG, BMP, TIFF, PNG)
- Εξαγωγή εικόνων ως PNG
- Συμπίεση εικόνας με ή χωρίς απώλειες
- Προσθήκη σημειώσεων κειμένου σε μία εξέταση
- Ενσωμάτωση διεπαφής HL7 και επιφάνειας εργασίας RIS/PACS
- Ειδοποιήσεις χρήστη μέσω e-mail ή SMS (π.χ. όταν η εξέταση είναι έτοιμη για σύνταξη πορίσματος)

Λειτουργίες με σειρές

- Μικρογραφίες όλων των σειρών των φορτωμένων εξετάσεων μαζί με μία λίστα όλων των άλλων εξετάσεων του ίδιου ασθενή
- Κουμπί για την εμφάνιση μόνο των αρχικών σειρών (thin-slices), μόνο των ανακτασκευασμένων ή μόνο των εικόνων εντοπισμού (Localizers)
- Προσθήκη σειρών στην περιοχή θέασης χρησιμοποιώντας Drag & Drop από τον πίνακα εξετάσεων
- Εναλλαγή σειρών μεταξύ δύο προβολών χρησιμοποιώντας Drag & Drop
- Αφαίρεση σειρών από την προβολή ή ολόκληρης της προβολής
- Διπλό κλικ για την μεγιστοποίηση της προβολής
- Πλοήγηση στις σειρές εικόνων με πληκτρολόγιο ή ποντίκι
- Προβολή γραμμών αναφοράς (π.χ. Sagittal vs. Axial)
- Ταυτόχρονο scrolling
- Το cursor cross-snap προβάλλει axial, sagittal and coronal τομές ανάλογα με τη τρέχουσα θέση του cursor στην ενεργή προβολή
- Προκαθορισμένες και προσαρμόσιμες διάταξεις προβολής
- Συγκριτική λειτουργία δίπλα δίπλα, ταυτόχρονη απεικόνιση δύο ή περισσότερων σειρών

Λειτουργίες με εξετάσεις

- Εισαγωγή/εξαγωγή εξετάσεων DICOM
- Αποστολή εξέτασης σε οποιονδήποτε κόμβο DICOM στο δίκτυο.
- Ανάθεση εξέτασης σε ένα συγκεκριμένο χρήστη και σε ειδική λίστα χρηστών
- Διαμοιρασμός εξετάσεων σε ξεχωριστούς φακέλους
- Ορισμός της κατάστασης της εξέτασης (π.χ. αναθεωρημένη, υπαγορευμένη, ακυρωμένη)
- Ορισμός του επιπέδου προτεραιότητας μίας εξέτασης (τακτική, επείγουσα)
- Διαμοιρασμός του συνδέσμου της εξέτασης μέσω e-mail
- Επεξεργασία των μεταδεδομένων που είναι αποθηκευμένα στην επικεφαλίδα εικόνας DICOM
- Δυνατότητα ανωνυμοποίησης εξετάσεων
- Συγχώνευση ασθενών
- Διαγραφή εξέτασης

2D επεξεργασία εικόνας

- Λειτουργία ποντικίου με το ένα χέρι για χρήση σημαντικών περιοχών στις προβολές για κοινά εργαλεία διαχείρισης: window/level, zoom, pan, scroll
- 90 μοίρες clockwise και counter clockwise περιστροφή εικόνας
- Οριζόντιο και κατακόρυφο flip
- Αντιστροφή εικόνας
- Ιστόγραμμα εικόνας
- Zoom fit-to-window, zoom 1:1, magnifying glass
- Ελεύθερη περιστροφή για ογκομετρικές σειρές
- Μετρήσεις: ruler, angle, Cobb angle, circle, polygon, polyline
- Hounsfield units probing and display, including ROI densities with statistics
- Υποσημειώσεις: arrow, free text
- Window/level προεπιλογές για ποικίλα όργανα και ιστούς
- Edge enhancement, noise reduction, Gamma filter
- Προβολή Cine με χειρισμούς ταχύτητας και κατεύθυνσης
- Pixel calibration

3D επεξεργασία εικόνας

- Interactive Multiplanar Reformats (MPR)
- Batch MPR: αναμορφωποίηση δεδομένων σε νέες σειρές με διαφορετικό πάχος κοψίματος και νέο προσανατολισμό
- Curved Planar Reformats (CPR)
- Maximum Intensity Projection (MIP, MinIP, AvIP)
- Sliding slab MIP
- Volume Rendering (VR)
- Pre-defined VR transfer functions
- Free sculpting tool in VR and MIP mode
- Clipping tool with pre-defined shapes



Κλινικές εφαρμογές λογισμικού

CT Vessel

Εξαγωγή κεντρικής γραμμής με δυο κλικ στην κατάτμηση των αγγείων. Καμπύλες και επίπεδες μορφοποιήσεις. Αυτόματη απομάκρυνση των οστών και του τραπέζιου του αξονικού τομογράφου με ένα κλικ. Εμφάνιση του σταυρού των διατομικών διαμέτρων των αρτηριών. Ανάλυση στένωσης.

CT Colonography

Αυτόματη εξαγωγή κεντρικής γραμμής και διαχωρισμού του παχέος εντέρου. Endoluminal fly-thru και ταυτόχρονη απεικόνιση των ευρημάτων σε πρήνη και ύπτια θέση. Εργαλεία μέτρησης Polip. Καταγραφή βίντεο και δημιουργία πορισμάτος κολονοσκόπησης.

CT Lung

Ογκομετρική τμηματοποίηση πνευμονικών οζιδίων με ένα κλικ. Αυτόματες μετρήσεις HU, όγκου, επιφάνειας και διαμέτρων. Δίπλα δίπλα τρέχουσα με προηγούμενη σύγκριση εξέτασης και αναφορά ρυθμού ανάπτυξης οζιδίων.

CT Calcium Scoring

Διαχωρισμός με ένα κλικ των στεφανιαίων και πλήρης ποσοτική βαθμολόγηση: όγκος, βαθμολογία Agatston, μέγιστη HU, Δν HU και δεδομένα πλάκας.

PET/CT Fusion

Αυτόματη εγγραφή εικόνας PET / CT. Κατανομή των βλαβών με κλικ και ο υπολογισμός του SUV. Προσαρμοσμένες διατάξεις προβολής, συμπεριλαμβανομένων των MPR και 3D MIP.

DCE-MRI Perfusion

Pharmaco-kinetic (PK) μοντελοποίηση για την εκτίμηση των κινητικών παραμέτρων που σχετίζονται με τη διέλευση του σκιαγραφικού μέσου, όπως οι σταθερές μεταφοράς και σταθερού ρυθμού, ο εξωκυτταρικός χώρος, ο οποίος συσχετίζεται με τα παθολογικά ευρήματα του παράγοντα ανάπτυξης της πυκνότητας των μικρο-αγγείων.

ADC Modeling

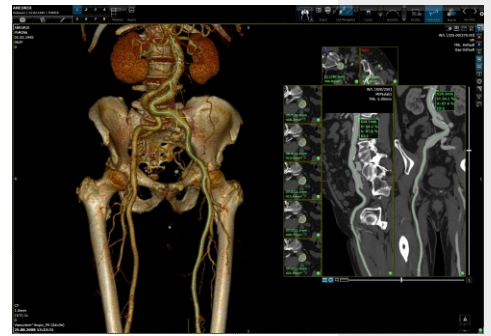
Ο υπολογισμός του φαινομένου συντελεστή διάχυσης και οι χάρτες για διάφορες τιμές b.

Mammography

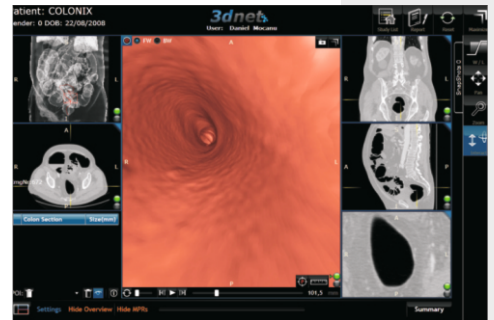
Προσαρμοσίμα hanging protocols. Αυτόματη ευθυγράμμιση back-to-back. Συγχρονισμένο ζουμ και window / level. Μεγέθυνση με αιτιολόγηση θωρακικού τοιχώματος. Αντιστροφή ιστού. Εργαλεία μέτρησης.

CBCT Dental

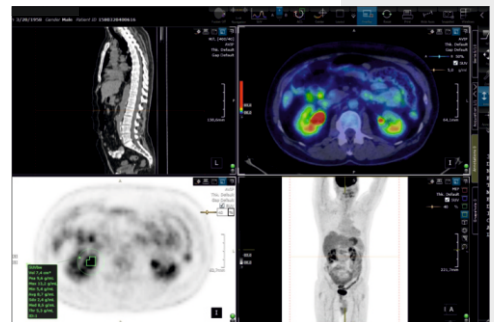
Γρήγορη δημιουργία καμπυλόγραμμων μορφοποιήσεων με τη σήμανση σημείων κατά μήκος του τόξου της γνάθου. Παραγωγή panoramic and paraxial προβολών. Εργαλεία μέτρησης απόστασης, γωνίας και ROI. Nerve tracking.



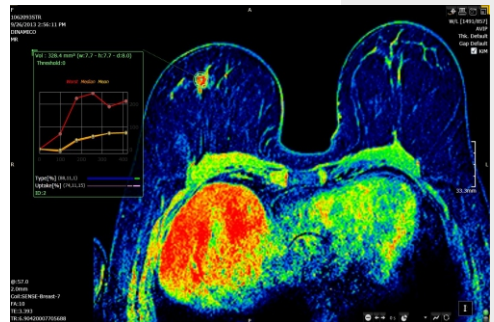
CT Vascular



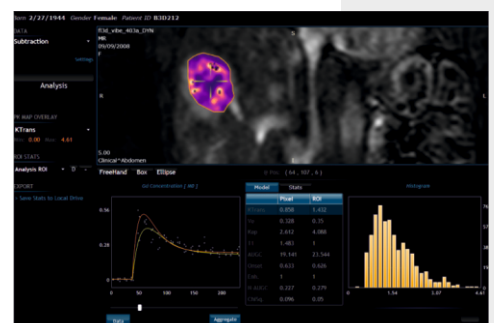
CT Colon



PET/CT



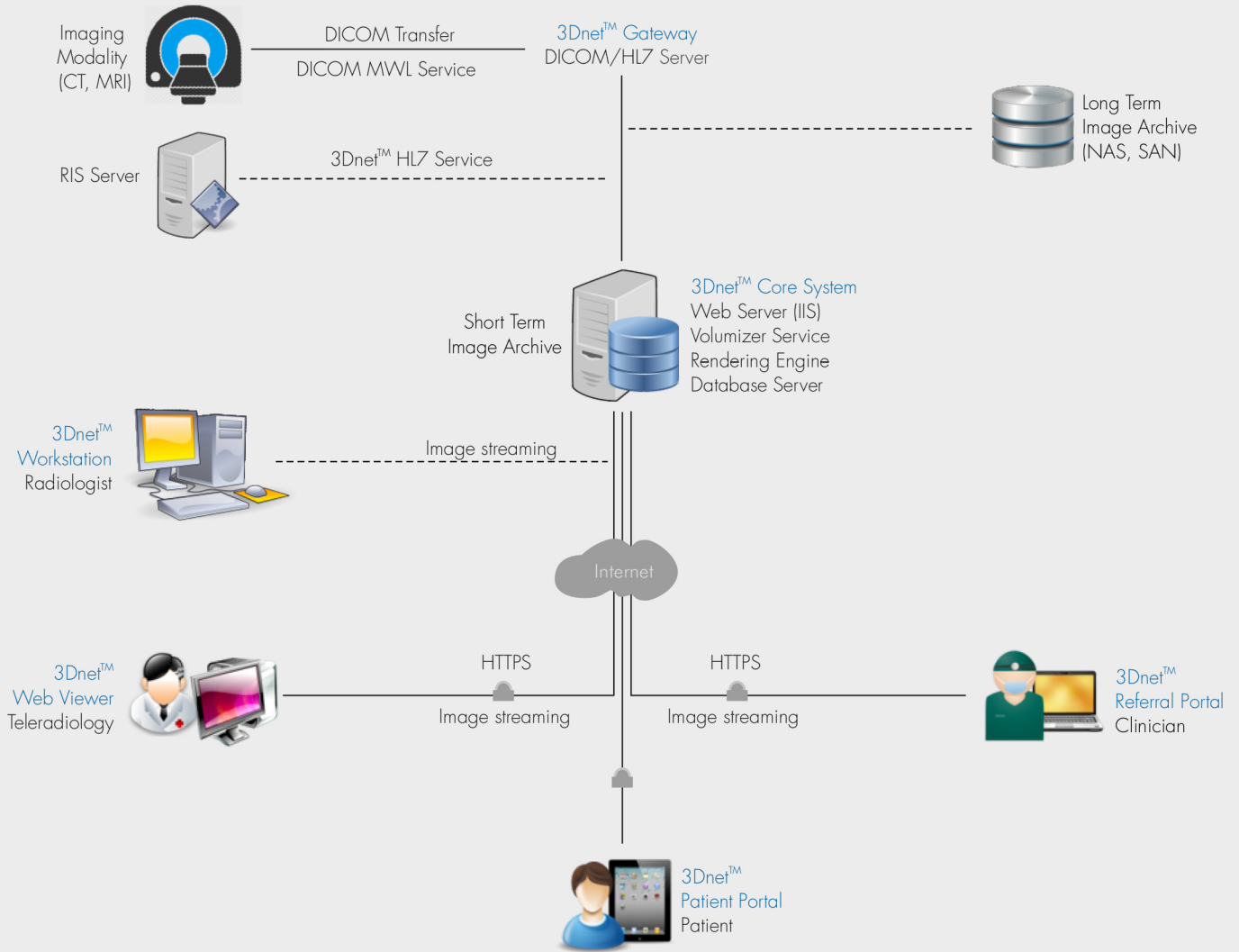
Breast MRI



DCE-MRI

3Dnet™ Medical Cloud

Τυπική διαμόρφωση και ροή δεδομένων



Εξαρτήματα PACS διαθέσιμα κατόπιν αιτήσεως:

Σταθμοί εργασίας μετά την επεξεργασία για CT, MRI, mammography, radiology
Διαγνωστικές οθόνες DICOM (2MP, 3MP, 5MP)
CD/DVD robot ενσωματωμένο με PACS
DICOM Paper Print Manager: εκτυπώστε εικόνες σε χαρτί (έγχρωμο A3) κατευθείαν από το διαγνωστικό μηχάνημα



**Επιταχύνετε τη ροή
εργασίας και βελτιώστε
τη φροντίδα υγείας με το
δικό μας zero footprint
3Dnet™ mobile portal**

Το 3Dnet™ προσφέρει ένα zero footprint, HTML5 web portal για ιατρούς και ασθενείς με χαρακτηριστικά τα οποία κάνουν τα σημαντικά δεδομένα ασθενών (εικόνες, πορίσματα) παντού διαθέσιμα όταν και όπου χρειάζεται, εντός ή εκτός του νοσοκομείου, επιταχύνοντας έτσι τη ροή εργασίας και βελτιώνοντας τη φροντίδα υγείας. Το portal είναι εύκολα προσβάσιμο σε οποιαδήποτε συσκευή, όπως tablet, PC's και smartphones.

Δεν υπάρχει ανάγκη για εγκατάσταση προγράμματος λογισμικού στη συσκευή σας. Απλά ανοίξτε τον προτιμώμενο browser και πληκτρολογήστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό σας. Οι εικόνες και τα πορίσματα μεταδίδονται σε σας σε λιγότερο από 5 δευτερόλεπτα. Ο viewer περιλαμβάνει βασικά χαρακτηριστικά διαχείρισης εικόνας όπως: window/level, zoom, pan scroll.



Proprietary Notice and Disclaimer

The information herein disclosed is the property of Biotronics 3D Ltd. Information in this document is subject to change without notice and does not represent a commitment by Biotronics3D to incorporate changes or improvements in software previously sold or installed.

Copyright

Copyright© Biotronics3D Ltd. 2004-2016. All rights reserved.

Trademark

3Dnet™ and Biotronics3D™ are trademarks of Biotronics3D. All other trademarks are the property of their respective owners and are hereby acknowledged.

Biotronics3D Limited, 5 Greenwich View Place, City Reach, Millharbour, London, U.K.
Tel: +44 (0) 207 0930903 | Email: info@biotronics3d.com | www.3dnetmedical.com

Healthcare Experience S.A. Okeanidon 2 & Sorou, Marousi, 15125, Athens
Tel: +30 211 1820 720 | Email: info@he-experience.com | www.he-experience.com