

Διαγνωστικά ΤΟΥ Μέλλοντος

ΕΡΙΑ


IMAGINALIS

Η φαντασία είναι πιο σημαντική από τη γνώση. Η γνώση είναι περιορισμένη, η φαντασία αγκαλιάζει τον κόσμο, συμβάλλει στην πρόοδο, γεννώντας την εξέλιξη.

Albert Einstein

Τεχνολογική καινοτομία και Ποιότητα Made in Italy

Η Imaginalis γεννήθηκε ως μια καινοτόμος start-up το 2013 στο Calenzano (FI) με στόχο την ανάπτυξη τεχνολογιών αιχμής στην ανθρώπινη και κτηνιατρική επεμβατική ακτινολογία.

Η εταιρεία γίνεται μέλος του αμερικανικού ομίλου Epica International διατηρώντας την απόλυτα παλική της ταυτότητα. Η Imaginalis, παράγει, ερευνά και αναπτύσσει τα προϊόντα της για όλο τον κόσμο στο Sesto Fiorentino.





Συμπαγή, Κινητά και ελαφριά

Τα μηχανήματα μας μειώνουν δραστικά το κόστος εγκατάστασης και λειτουργίας, ενώ μπορούν να μετακινηθούν εύκολα μέσα στην κλινική

ΤΙ ΚΑΝΟΥΜΕ

Αναπτύσσουμε καινοτόμους σαρωτές για ιατρική και κτηνιατρική ακτινολογία, σχεδιασμένους ως υβριδικές πλατφόρμες που ενσωματώνουν αξονική τομογραφία, ακτινοσκόπηση και άμεση ψηφιακή εμφάνιση. Τα μηχανήματα μας έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί εξ ολοκλήρου στο Sesto Fiorentino.

ΤΟ ΟΡΑΜΑ ΜΑΣ

Η Imagilalis είναι αφιερωμένη σε διαγνωστικά που σέβονται τον άνθρωπο και το περιβάλλον και ο ασθενής είναι στο επίκεντρο των ιατρικών υπηρεσιών.

PEGASO EVOLUTION

Διαγνωστικό εργαλείο υψηλής απόδοσης με ελάχιστα επεμβατική διαδικασία, ιδανικό για σάρωση κεφαλής, λαιμού και άκρων όρθιων αλόγων. Το Pegasus προστατεύει την ευημερία των ιπποειδών και του υγειονομικού προσωπικού. Χάρη στην τεχνολογία Cone Beam, ενσωματώνει την Υπολογιστική Τομογραφία και την Φθοροσκόπηση σε ένα μόνο μηχάνημα.



ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ
ΓΙΑ ΙΠΠΟΕΙΔΗ



ΕΛΑΦΡΥ &
ΚΙΝΗΤΟ



ΥΨΗΛΗ
ΑΝΑΛΥΣΗ



ΧΑΜΗΛΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



ΧΑΜΗΛΗ
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ



ΑΝΥΨΩΝΕΤΑΙ
ΜΕ ΤΟ LIFTER





Εσωτερικές Κάμερες

Επιτρέπουν τις μικροδιορθώσεις από τυχόν κίνηση του ασθενούς εξασφαλίζοντας μέγιστη ακρίβεια.



Κινητή κονσόλα ελέγχου

Με διπλή οθόνη και φιλικό πρόγραμμα για το χρήστη.



Gantry

Εσωτερική διάμετρος 123 εκ. Με κλίση έως 10° για διευκόλυνση της λειτουργίας.

Τροχοί & Πλατφόρμα

Διευκολύνουν τη μετακίνηση και την εγκατάσταση.



Ύψος	209 cm
Μήκος	232 cm
Πλάτος	217 cm
Διάμετρος Gantry	222 cm



Δείτε το video

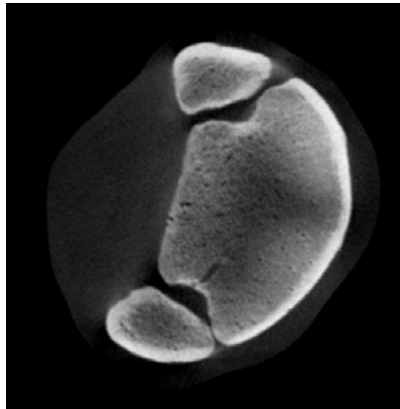


Μειωμένη Ακτινοβολία

Χάρη στην τεχνολογία Cone Beam, η ακτινοβολία μειώνεται, διασφαλίζοντας την υγεία του ασθενούς και του τεχνικού προσωπικού.

Όρθια Σάρωση

Το κεφάλι, ο λαιμός και τα άκρα του ιπποειδούς μπορούν να σαρωθούν με τον ημι-ναρκωμένο ασθενή όρθιο, περιορίζοντας τους κινδύνους που συνδέονται με την αναισθησία.



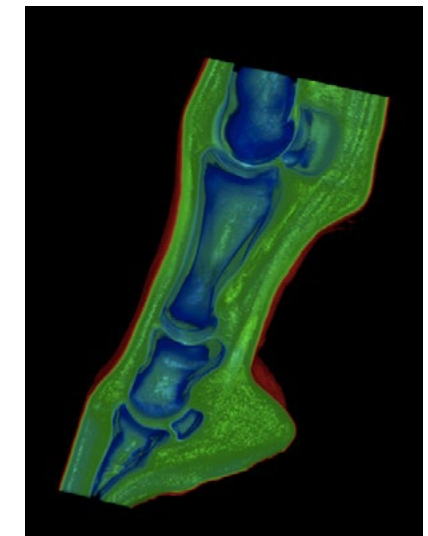
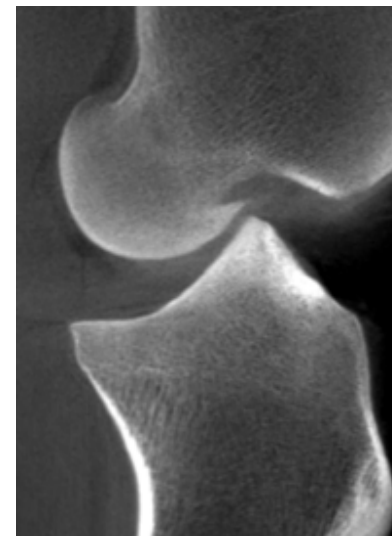
Χρήση & Επεξεργασία Εικόνας

ΣΑΡΩΣΗ

Τα μηχανήματα μας έχουν σχεδιαστεί για κτηνιάτρους. Η χρήση του λογισμικού είναι εύκολη, διαθέτει σύστημα ανίχνευσης για να διευκολύνει την τοποθέτηση του ασθενούς και πρόγραμμα προβολής που επιτρέπει την επανεπεξεργασία εικόνας. Σχεδιασμένο αποκλειστικά για ζώα-ασθενείς.

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ

Επιτρέπει να αναθεωρήσετε και να αναλύσετε σε βάθος τα αποτελέσματα της εξέτασης αργότερα, αφού απομακρυνθεί ο ασθενής.



ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ VIMAGO

Τα μηχανήματα της οικογένειας Vimago φτάνουν στο υψηλότερο επίπεδο εξέλιξης της τεχνολογίας Flat Panel CT, παρέχοντας ποιοτική διαγνωστική απεικόνιση τόσο για σκληρούς όσο και για μαλακούς ιστούς. Η τεχνολογία μας είναι HDVI, χωρίς παρεμβολές και παρέχονται τέλειες σαρώσεις τόσο σε 2D όσο και σε 3D.



3 ΣΥΣΚΕΥΕΣ
ΣΕ 1



ΕΛΑΦΡΥ &
ΚΙΝΗΤΟ



ΥΨΗΛΗ
ΑΝΑΛΥΣΗ



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
CONE BEAM



ΧΑΜΗΛΟ
ΚΟΣΤΟΣ



ΧΑΜΗΛΗ
ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΓΙΑ
ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ



VIMAGO GT-30

Οθόνη Αφής

Επιτρέπει τη σωστή θέση του ασθενούς γρήγορα και απλά

Τραπέζι

Διευκολύνει στην αναισθησία και εγχείρηση.

Μικρό & Συμπαγές

Μεταφέρεται με ευκολία στο εσωτερικό της κλινικής.



Ύψος	180 cm
Μήκος	156 cm
Διάμετρος Gantry	152 cm
Βάρος	350 kg



Μάθετε περισσότερα για το Vimago



Μειωμένη Ακτινοβολία

Χάρη στην τεχνολογία Cone Beam, η ακτινοβολία μειώνεται, διασφαλίζοντας την υγεία του ασθενούς και του τεχνικού προσωπικού.

Κινητή Κονσόλα Ελέγχου

Εξοπλισμένη με διπλή οθόνη και φιλικό πρόγραμμα για το χρήστη..

VIMAGO GT-30 PICO

Ανεξάρτητο Τραπέζι

Ιδανικό στο χειρουργείο, επιτρέπει την μετακίνηση του ασθενούς, διευκολύνοντας την χειρουργική διαδικασία

Μικρό & Συμπαγές

Μετακινείται με ευκολία μέσα στην κλινική και στο χειρουργείο

Τροχοί

Διευκολύνουν τη μετακίνηση και την εγκατάσταση

Σύστημα στερέωσης

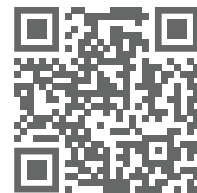
Επιτρέπει τη σύνδεση του ανεξάρτητου τραπεζιού στο σκελετό του μηχανήματος.

Μειωμένη Ακτινοβολία

Χάρη στην τεχνολογία Cone Beam μειώνεται η ποσότητα ακτινοβολίας, εξασφαλίζοντας την υγεία του ασθενούς και του προσωπικού της κλινικής.

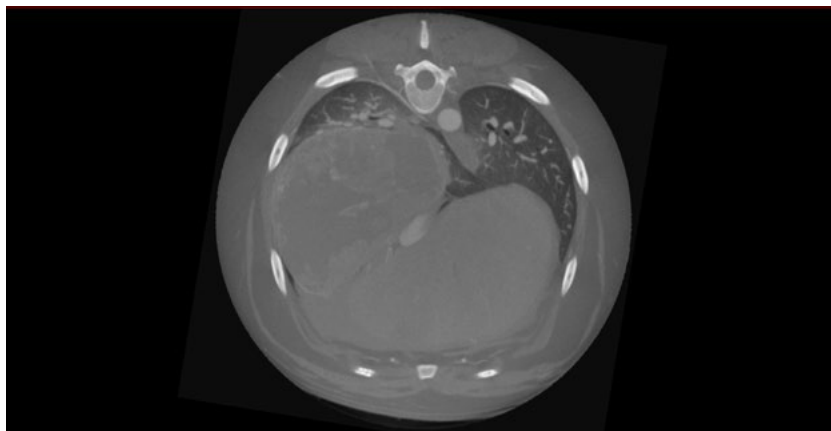
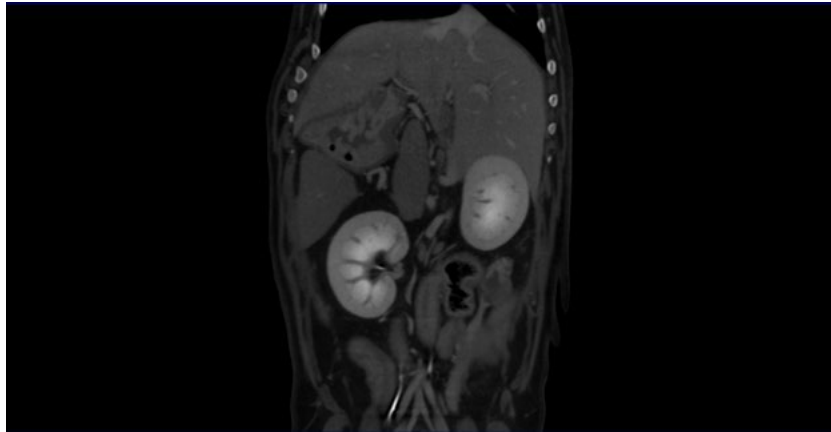


Ύψος	180 cm
Μήκος	81 cm
Διάμετρος Gantry	152 cm
Βάρος	300 kg



Μάθετε περισσότερα για το Vimago





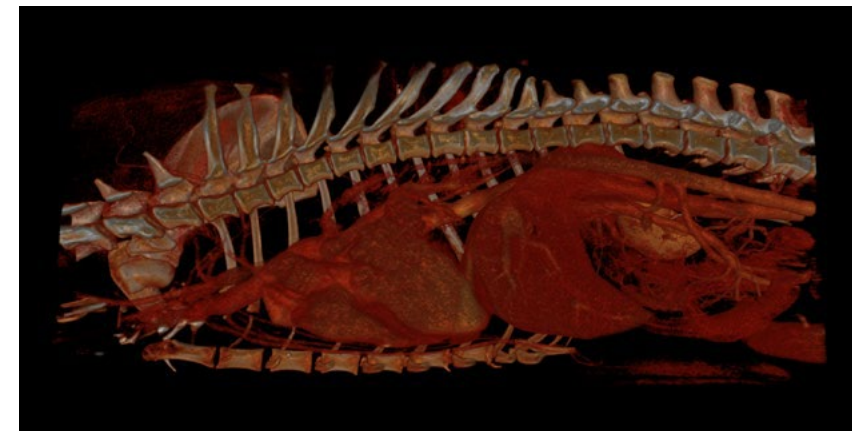
Σύστημα σάρωσης & Επεξεργασίας

ΣΑΡΩΣΗ

Εμφανίζει μια ακριβή προεπισκόπηση των περιοχών που θα σαρωθούν, προσδιορίζοντας τις περιοχές ενδιαφέροντος και επιταχύνοντας την εξέταση τομογραφίας CT.

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ

Σας επιτρέπει να αναθεωρήσετε και να αναλύσετε σε βάθος τα αποτελέσματα της εξέτασης αργότερα, αφού απομακρύνετε τον ασθενή.





Τεχνική Βοήθεια και Εξυπηρέτηση Πελατών

Άμεση εξυπηρέτηση τεχνικής υποστηρίξης μέσω των τοπικών συνεργατών μας και του συστήματος απομακρυσμένης παρακολούθησης και υποστήριξης όλων των εγκαταστάσεων μηχανημάτων μας.

Μειωμένο κόστος εγκατάστασης, εκπαίδευση του εμπλεκόμενου προσωπικού και συνεχής υποστήριξη μέχρι την απόκτηση καλού επιπέδου χρήσης του μηχανήματος, αυτά είναι τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά μας.

Κατασκευαστής

IMAGINALIS S.r.l
Via Morandi, 13-15
Sesto Fiorentino (FI) Italia

info@imaginalis.it
service@imaginalis.it
(+39) 055 0463727

🌐 imaginalis.it
 📷 [@imaginalis_srl](https://www.instagram.com/imaginalis_srl)
 📌 [/ImaginalisSrl](https://www.facebook.com/ImaginalisSrl)

Rev.02bis del 27/11/2022 Short Company Profile

