



YOUR VISION. OUR FOCUS.

# IMAGEnet i-base

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

Αυτό το εγχειρίδιο βασίζεται σε προχωρημένη τεχνολογία i-base .  
Θα αναφερθεί εάν απαιτηθούν άλλες άδειες.

**Topcon Europe Medical BV**

Version 1.18

2018-04-24

**CE** 0344

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>Περιεχόμενα .....</b>	<b>1</b>
<b>Εισαγωγικό σημείωμα.....</b>	<b>2</b>
Προοριζόμενη χρήση .....	2
Αυτό το εγχειρίδιο ισχύει για την έκδοση 3.18.4 και νεότερες. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης.....	2
Οι ηλεκτρονικές οδηγίες χρήσης δημοσιεύονται σε μορφή PDF. Μπορείτε να κατεβάσετε ένα πρόγραμμα ανάγνωσης PDF από αυτόν τον ιστότοπο: <a href="http://www.adobe.com">www.adobe.com</a> . Μπορείτε να ζητήσετε και να λάβετε τις οδηγίες χρήσης σε έντυπη μορφή, αν είναι απαραίτητο. ....	2
Σημάνσεις για την ασφαλή χρήση .....	2
Προφυλάξεις ασφαλείας .....	2
Συντήρηση από τον χρήστη .....	3
Μετρήσεις.....	4
<b>Ξεκινήστε το IMAGEnet i-base.....</b>	<b>7</b>
Σύνδεση .....	7
<b>Συμφωνία με την άδεια χρήσης .....</b>	<b>8</b>
<b>Έλεγχος κινδύνων σε σχέση με τις οδηγίες χρήσεως.....</b>	<b>8</b>
<b>Διάταξη του IMAGEnet i-base.....</b>	<b>10</b>
Δημιουργία διάταξης .....	10
Επιλέξτε μια διάταξη .....	11
Διαμόρφωση διάταξης εκκίνησης .....	11
Παράθυρο Συντομεύσεων .....	11
<b>Διαδικασία Περιόδου Σύλληψης.....</b>	<b>14</b>
Επιλέξτε τη διάταξη σύλληψης.....	14
Προσθήκη ενός νέου ασθενούς ή Επιλογή ενός ασθενούς.....	15
Προσθήκη ενός νέου ασθενούς.....	15
Επιλογή ενός ασθενούς .....	17
Το παράθυρο σύλληψης έτοιμο για σύλληψη εικόνων .....	18
Εκκίνηση χρονομέτρου .....	18
Διαγραφή εικόνων κατά τη διάρκεια της σύλληψης.....	18
Ανάκτηση διαγραμμένων εικόνων κατά τη διάρκεια της σύλληψης .....	19
Αποθήκευση ληφθεισών εικόνων .....	20
<b>Διαχείριση Ασθενούς / Δεδομένα .....</b>	<b>21</b>
Προσθήκη νέου ασθενούς.....	21
Επεξεργασία (διαχείριση) πληροφοριών ασθενούς.....	22
Εμφάνιση δεδομένων Ασθενούς .....	23
Άνοιγμα δεδομένων ασθενούς.....	23
Διαγραφή ασθενούς .....	26
Δουλεύοντας σε πολλαπλή προβολή .....	27
Γραμμή εργαλείων σύνθεσης .....	27
Προσαρμογή εικόνων με εστίαση .....	28
Διαδικασία Εικόνας.....	29
Παράθυρο εργαλείων .....	30
Παράθυρο πρόσθετου .....	30
Ενότητες.....	32
Μετρήσεις.....	36
Εκτύπωση δεδομένων ασθενούς.....	37
Προεπισκόπηση Εκτύπωσης.....	38

## ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

### ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ



Αυτό το εγχειρίδιο ισχύει για την έκδοση 3.18.4 και νεότερες. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης.

Οι ηλεκτρονικές οδηγίες χρήσης δημοσιεύονται σε μορφή PDF. Μπορείτε να κατεβάσετε ένα πρόγραμμα ανάγνωσης PDF από αυτόν τον ιστότοπο: [www.adobe.com](http://www.adobe.com). Μπορείτε να ζητήσετε και να λάβετε τις οδηγίες χρήσης σε έντυπη μορφή, αν είναι απαραίτητο.

### ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΧΡΗΣΗ

Για την προώθηση της σωστής και ασφαλούς χρήσης και την αποτροπή απώλειας δεδομένων, στο εγχειρίδιο χρήσης έχουν συμπεριληφθεί σημαντικά μηνύματα.

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται οι σημειώσεις και οι προφυλάξεις που ισχύουν σε αυτό το εγχειρίδιο:

Εικονίδιο		Εξήγηση
	<b>Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η</b>	Αυτό το σύμβολο επισημαίνει ότι το μήνυμα έχει ειδικό ενδιαφέρον ή σημασία για τον αναγνώστη. Η μη ανάγνωση της σημείωσης δεν θα έχει ως αποτέλεσμα σωματικές βλάβες στον αναγνώστη, ούτε ζημιά σε εξοπλισμό ή δεδομένα.
	<b>Π Ρ Ο Σ Ο Χ Η</b>	Αυτό το σύμβολο επισημαίνει ότι εάν αγνοηθούν αυτές οι πληροφορίες, ενδέχεται να προκύψει απώλεια δεδομένων ή βλάβη υλικού.

### ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



#### Π Ρ Ο Σ Ο Χ Η

Παρακαλείσθε να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης, πριν χρησιμοποιήσετε το IMAGEnet i-base.



#### Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η

Επιδιώκουμε να υπάρχουν στο εγχειρίδιο στιγμιότυπα της τελευταίας έκδοσης του IMAGEnet i-base, αν και ενδέχεται να υπάρχουν στιγμιότυπα από προηγούμενες εκδόσεις.



#### Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η

Το παρόν εγχειρίδιο χρήσης είναι συνταγμένο με την υπόθεση ότι ο χρήστης γνωρίζει ήδη να χειρίζεται ηλεκτρονικό υπολογιστή και να χρησιμοποιεί τα λειτουργικά συστήματα των Microsoft Windows. Το παρόν εγχειρίδιο χρήσης δεν περιγράφει τη χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή ή των Microsoft Windows.



#### Σ Η Μ Ε Ι Ω Σ Η

Σε περίπτωση που αντιμετωπίσετε απρόσμενα προβλήματα, παρακαλείσθε να επικοινωνήσετε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Topcon.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Μη χρησιμοποιείτε το IMAGEnet i-base όταν υπάρχει ορατή ζημιά σε καλώδια που συνδέουν τον Η/Υ με το όργανο ή ορατή ζημιά σε οποιοδήποτε άλλο τμήμα της εγκατάστασης. Σε μια τέτοια περίπτωση, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Topcon.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Βεβαιωθείτε ότι πάντα έχετε εγκατεστημένα στο σύστημά σας ένα ενημερωμένο πρόγραμμα εντοπισμού ιών και ένα τοίχος προστασίας.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Αποφεύγετε την αποσύνδεση καλωδίων από τον Η/Υ όταν εκτελείται το λογισμικό IMAGEnet i-base.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Αποφεύγετε την επαναφορά ή την απενεργοποίηση του Η/Υ όταν εκτελείται το λογισμικό IMAGEnet i-base.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Αποφεύγετε την επαναφορά ή την απενεργοποίηση του οργάνου όταν εκτελείται το λογισμικό IMAGEnet i-base.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Μια διάγνωση δεν πρέπει να βασίζεται αποκλειστικά στις μετρήσεις ή τις μεθόδους του IMAGEnet I-base. Είναι απαραίτητο ο γιατρός να συμβουλευέται διάφορες πηγές πριν καταλήξει σε κάποια διάγνωση.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή IMAGEnet I-base, αν υπάρχουν ενδείξεις για προβλήματα ή βλάβες στο σύστημα. Σε τέτοια περίπτωση, επικοινωνήστε με τον εκπρόσωπο της Topcon στην περιοχή σας.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

### Απρόσμενα συμβάντα

Σε περίπτωση απρόσμενου συμβάντος, όπως διακοπή ρεύματος, σφάλμα του Η/Υ ή σφάλμα του i-base, το IMAGEnet i-base τερματίζεται χωρίς αποθήκευση και απαιτείται να πραγματοποιηθούν οι ακόλουθες ενέργειες.

Εφόσον είναι δυνατό, επανεκκινήστε το i-base όπως συνήθως. Το i-base θα ανοίξει όλα τα δεδομένα που ήταν προσωρινά αποθηκευμένα τη δεδομένη στιγμή του συμβάντος και θα εμφανίσει τις πληροφορίες για τα δεδομένα που ήταν διαθέσιμα στην καρτέλα λήψης. Πρόσθετες πληροφορίες θα διατίθενται από το παράθυρο ιδιοτήτων δεδομένων.

Αυτά τα δεδομένα χρειάζεται να αναθεωρηθούν και να αποθηκευτούν στον σωστό ασθενή.

Εάν, λόγω των περιστάσεων, ο ασθενής στον οποίον ανήκουν τα δεδομένα δεν μπορεί να εντοπιστεί, αυτά τα δεδομένα δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να χρησιμοποιηθούν.

Εάν δεν μπορέσετε να ενεργήσετε κατ' αυτόν τον τρόπο ή εάν αντιμετωπίσετε διαφορετικού είδους προβλήματα, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Topcon.

## Θέση αποθήκευσης

Όταν εκτελείτε το IMAGEnet i-base ως σταθμό λήψης σε ένα δίκτυο, συνιστάται η δημιουργία μιας επιπλέον βάσης δεδομένων και θέσης αποθήκευσης εικόνων στον τοπικό Η/Υ που είναι εγκατεστημένο το i-base. Εάν προκύψουν τυχόν προβλήματα με τη σύνδεσή σας στο δίκτυο, θα μπορείτε να μεταβείτε σε αυτή τη θέση για να αποθηκεύσετε τα δεδομένα σας. Αυτά τα δεδομένα θα πρέπει να μεταφερθούν στην κανονική σας βάση δεδομένων όταν είναι διαθέσιμη ξανά η σύνδεση του δικτύου σας.

Για να το κάνετε, δημιουργήστε μια επιπρόσθετη βάση δεδομένων με τον συνήθη τρόπο. Σε περίπτωση προβλήματος, μπορείτε να γυρίσετε σε αυτήν τη βάση πραγματοποιώντας σύνδεση (επιλέξτε File (Αρχείο) > Login (Σύνδεση)). Στο πλαίσιο διαλόγου: επιλέξτε την τοπική βάση δεδομένων, πληκτρολογήστε τα στοιχεία σας και πατήστε OK. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει την τοπική τοποθεσία αποθήκευσης (File (Αρχείο) > Options (Επιλογές) > File locations (Τοποθεσίες αρχείων) > Current image save location (Τρέχουσα τοποθεσία αποθήκευσης εικόνας)). Τα δεδομένα σας θα αποθηκευθούν τώρα τοπικά.

Όταν θελήσετε η αποθήκευση να επιστρέψει ξανά στη συνήθη θέση, επαναλάβετε αυτά τα βήματα για τη θέση αποθήκευσης δικτύου που έχετε. Τα δεδομένα που αποθηκεύονται τοπικά χρειάζεται να μετακινηθούν στη συνήθη θέση, χρησιμοποιώντας πακέτα ασθενών. Βλ. αρχείο Βοήθεια: Πακέτα ασθενών.

## ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ



### ΠΡΟΣΟΧΗ

Για μέγιστη ακρίβεια στις μετρήσεις που πραγματοποιούνται σε εικόνες του βυθού, απαιτείται η χρήση του τύπου Littman για τη διόρθωση των τιμών μέτρησης σε σχέση με τις εκτροπές στο ανθρώπινο μάτι.

## Μετρήσεις σε εικόνες βυθού

Οι ακρίβειες για όλες τις μετρήσεις υπολογίζονται να είναι στο 10 %



### ΠΡΟΣΟΧΗ

Η ακρίβεια των μετρήσεων γραμμής ή επιφανείας είναι σύμφωνη με εκείνες του μοντέλου οφθαλμού του Gullstrand.

## Μετρήσεις στα σύνολα δεδομένων OCT

Η λειτουργία μέτρησης επί των εικόνων OCT – λειτουργία παχύμετρου – είναι ενεργοποιημένη για τις εικόνες που αφορούν στο οπίσθιο τμήμα και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μετρήσεις του πάχους τους κερατοειδούς σε εικόνες από το πρόσθιο τμήμα.

Ο παρακάτω πίνακας παρέχει μια επισκόπηση των μετρήσεων λειτουργίας που εφαρμόζονται:

	Κάθετη μέτρηση	Οριζόντια μέτρηση
Πρόσθιο	Εφαρμόζεται για το πάχος του κερατοειδούς	Εφαρμόζεται για το πάχος του κερατοειδούς
Οπίσθιο (Φακοί χειρός)	Εφαρμόζεται	Δεν εφαρμόζεται
Οπίσθιο (FV-1L)	Εφαρμόζεται	Εφαρμόζεται

### Οπίσθιες μετρήσεις

Σε περίπτωση εικόνων Οπίσθιου Τμήματος ο κάθετος άξονας, όπως για παράδειγμα ο άξονας βάθους ή ο άξονας z, είναι πάντα ενεργοποιημένος και ανεξάρτητος από τα όργανα οπτικής που χρησιμοποιούνται. Η οριζόντια συνιστώσα της λειτουργίας μέτρησης εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τη μεγέθυνση του οπτικού οργάνου και από την ευθυγράμμιση των συνιστωσών μέσα στο οπτικό σύστημα. Από τη στιγμή που δε μπορεί να εγγυηθεί η ευθυγράμμιση για φακούς χειρός, η οριζόντια συνιστώσα ενεργοποιείται μόνο όταν χρησιμοποιείται το Fundus Viewer (όργανο προβολής βυθού) FV-1L.

Ένας συνδυασμός της οριζόντιας και κάθετης συνιστώσας επιτρέπει στο χρήστη να μετράει ελεύθερες μορφές των εικόνων OCT.

Τα περιθώρια εφαρμογής του συστήματος όσον αφορά τις συνιστώσες μέτρησης έχουν ως εξής:

**Η Κάθετη Μέτρηση είναι μία άθροιση από pixels όπου το μέγεθος κάθε ξεχωριστού pixel είναι ίσο με 4,2 μm με ποσοστό σφάλματος < 2%.**

Η Οριζόντια Μέτρηση είναι μια άθροιση από pixels όπου το μέγεθος κάθε ξεχωριστού pixel εξαρτάται από την οπτική μεγέθυνση. Το σφάλμα της συνιστώσας μέτρησης είναι < 10% για την κεντρική περιοχή του αμφιβληστροειδούς. Η κεντρική περιοχή του αμφιβληστροειδούς ορίζεται ως μια περιοχή με ακτίνα περίπου 4 mm γύρω από το κεντρικό βοθρίο.

### ΠΡΟΣΟΧΗ



Η οριζόντια συνιστώσα της λειτουργίας μέτρησης εξαρτάται από τη σχέση ανάμεσα στις οπτικές ρυθμίσεις, δηλ. τη μεγέθυνση της σχισμοειδούς λυχνίας και των μεγεθυντικών φακών ΚΑΙ τις ρυθμίσεις που έχουν επιλεγεί στο πρόσθετο πρόγραμμα για την εφαρμογή. Η λειτουργία οριζόντιας μέτρησης δεν θα είναι αξιόπιστη εάν αυτό δεν έχει γίνει σωστή ρύθμιση του προσθέτου από το χρήστη.

### ΠΡΟΣΟΧΗ



Η ακρίβεια της οριζόντιας συνιστώσας της λειτουργίας μέτρησης βασίζεται τις συνθήκες του μοντέλου οφθαλμού του Gullstrand.

### Πρόσθια μέτρηση της κορυφής του κερατοειδούς

Σε περίπτωση λήψης εικόνων του πρόσθιου τμήματος, ο κατακόρυφος άξονας, όπως είναι ο άξονας του βάθους ή ο άξονας z, είναι πάντα ενεργοποιημένος και δεν εξαρτάται από τις οπτικές ρυθμίσεις που χρησιμοποιούνται. Η οριζόντια συνιστώσα της λειτουργίας μέτρησης εξαρτάται έντονα από τη μεγέθυνση των οπτικών οργάνων και από την ευθυγράμμιση των συνιστωσών στο οπτικό σύστημα. Από τη στιγμή που δεν εξασφαλίζεται ευθυγράμμιση για όλες τις πιθανές παραλλαγές της θέσης της σχισμοειδούς λυχνίας αναφορικά με τη θέση του πρόσθιου τμήματος του οφθαλμού, η οριζόντια συνιστώσα προορίζεται για να χρησιμοποιηθεί μόνο στο πλαίσιο της μέτρησης του πάχους του κερατοειδούς, όπου και η συμβολή της εν λόγω μέτρησης στην παρουσία σφάλματος είναι περιορισμένη.

Για να πραγματοποιήσετε την παραπάνω μέτρηση, κάντε λήψη μιας εικόνας αφού θα έχετε στοχεύσει στο κέντρο της κόρης του οφθαλμού και θα έχετε προσαρμόσει την ευθυγράμμιση SL SCAN-1 μέχρι να βρείτε το οπτικό αντανάκλαστικό, το οποίο θα είναι ορατό με σαφήνεια ως μια φωτεινή κατακόρυφη γραμμή στην εικόνα SL SCAN-1. Συνήθως, αυτό επιτυγχάνεται μετακινώντας ελαφρά τη σχισμοειδή λυχνία προς τα πάνω ή προς τα κάτω.

Όταν βρείτε το οπτικό αντανάκλαστικό, πατήστε το κουμπί πυροδότησης για να κάνετε λήψη μιας εικόνας. Για να κάνετε μετρήσεις πάνω σε μια εικόνα θα χρειαστεί πρώτα να την αποθηκεύσετε. Η μέτρηση θα πρέπει να πραγματοποιηθεί ακριβώς δίπλα στο οπτικό αντανάκλαστικό.

Η μέτρηση της κορυφής του κερατοειδούς συνίσταται σε ένα άθροισμα από εικονοστοιχεία, όπου το μέγεθος κάθε ξεχωριστού εικονοστοιχείου εξαρτάται από την οπτική μεγέθυνση. **Το σφάλμα της συνιστώσας μέτρησης είναι < 5% για την κεντρική περιοχή του κερατοειδούς.** Η κεντρική περιοχή του κερατοειδούς ορίζεται ως μια περιοχή γύρω από το κέντρο της κόρης, με διάμετρο κατά προσέγγιση ίση με 4 mm.

### ΠΡΟΣΟΧΗ



Η πρόσθια μέτρηση προορίζεται μόνο για μέτρηση του πάχους του κεντρικού τμήματος του κερατοειδούς.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Η οριζόντια συνιστώσα της λειτουργίας μέτρησης εξαρτάται από τη σχέση ανάμεσα στις οπτικές ρυθμίσεις, δηλ. τη μεγέθυνση της σχισμοειδούς λυχνίας και των μεγεθυντικών φακών ΚΑΙ τις ρυθμίσεις που έχουν επιλεγεί στο πρόσθετο πρόγραμμα για την εφαρμογή. Η λειτουργία της μέτρησης δεν παράσχει αξιόπιστα αποτελέσματα εάν δεν έχουν γίνει σωστές ρυθμίσεις από το χρήστη.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Η ακρίβεια της λειτουργίας μέτρησης της κορυφής του κερατοειδούς βασίζεται σε σύγκριση ανάμεσα στη συσκευή OCT 2000 FA και στη μέτρηση γυάλινων πλακιδίων γνωστού πάχους.

### Μετρήσεις σε σύνολα δεδομένων OCT (Τομογραφίας οπτικής συνοχής)

Η λειτουργία μέτρησης στις εικόνες OCT – παχύμετρο – ενεργοποιείται για εικόνες του οπίσθιου τμήματος και μπορεί να χρησιμοποιείται για μετρήσεις πάχους κερατοειδούς σε εικόνες εμπρόσθιου τμήματος.

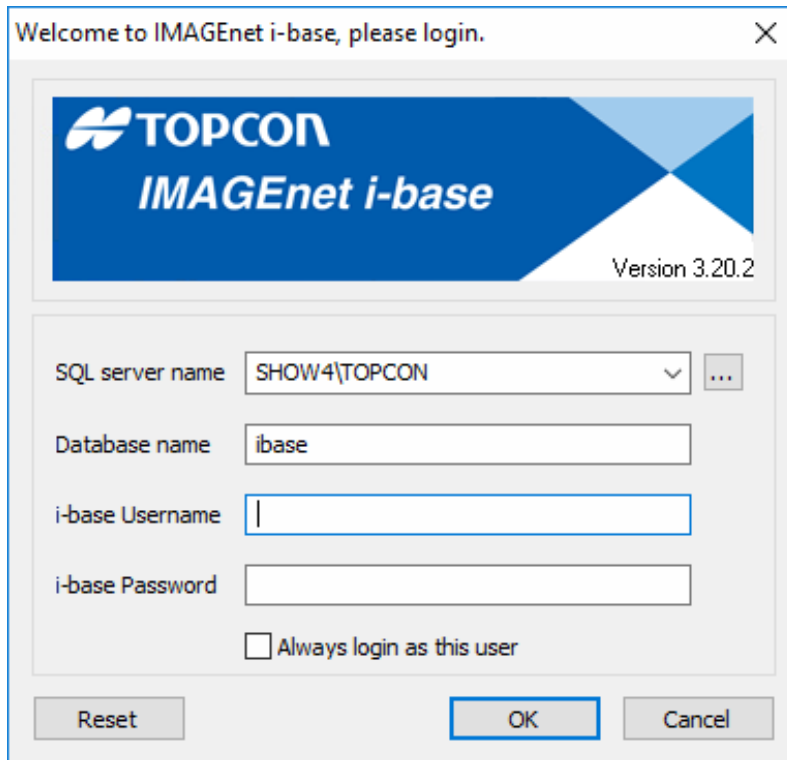
## ΞΕΚΙΝΗΣΤΕ ΤΟ IMAGENET I-BASE

### ΣΥΝΔΕΣΗ



Για να ξεκινήσετε το IMAGEnet ibase κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο συντόμευσης πάνω στην επιφάνεια εργασίας σας.

Θα εμφανιστεί το παράθυρο σύνδεσης IMAGEnet ibase.



Welcome to IMAGEnet i-base, please login.

**TOPCON**  
**IMAGEnet i-base**  
Version 3.20.2

SQL server name: SHOW4\TOPCON

Database name: ibase

i-base Username:

i-base Password:

☐ Always login as this user

Reset OK Cancel

Εάν υπάρχει μόνος ένας ενεργός χρήστης του IMAGEnet i-base στον υπολογιστή, μπορείτε να σημειώσετε “Σύνδεση πάντα ως αυτός ο χρήστης”

Αφού συμπληρώσετε όλα τα απαραίτητα πεδία όπως φαίνεται στην κάντε κλικ στο → **OK**

Από Προεπιλογή έχουν επιλεγεί το όνομα χρήστη “ibase” ως όνομα της βάσης δεδομένων και το “ibaseAdmin” ως κωδικός. Εφόσον η σύνδεση δεν είναι δυνατή με τις παραπάνω παραμέτρους, επικοινωνήστε με τον πωλητή σας.

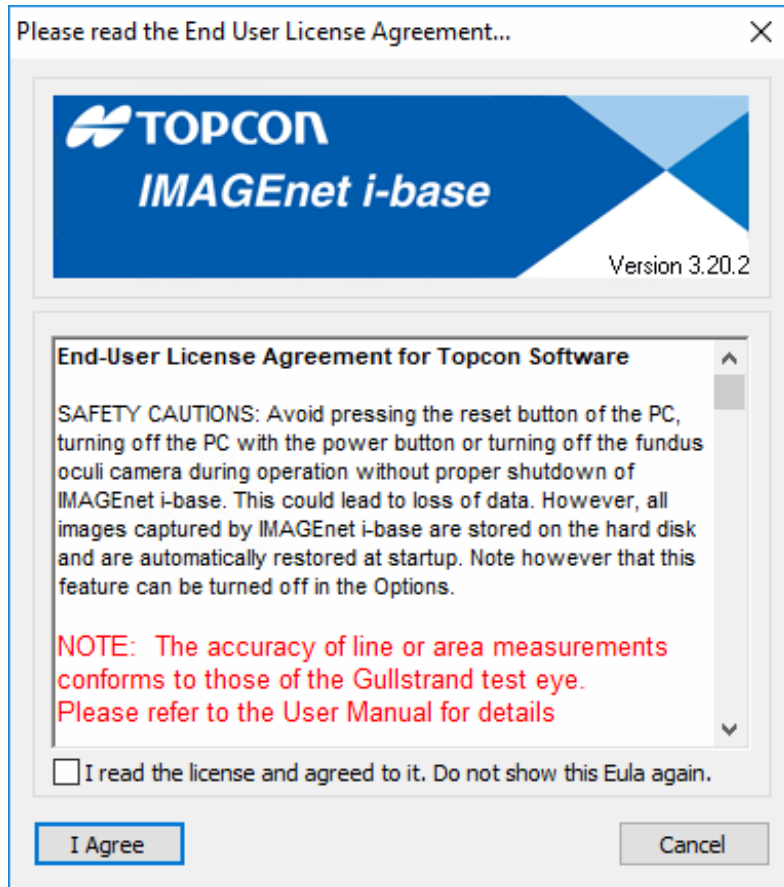


#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για λόγους ασφαλείας, συνιστάται η αλλαγή αυτού του προεπιλεγμένου κωδικού πρόσβασης. Για να γίνει αυτό, μεταβείτε στο μενού IMAGEnet i-base: **Αρχείο > Αλλαγή κωδικού πρόσβασης..**



## ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ

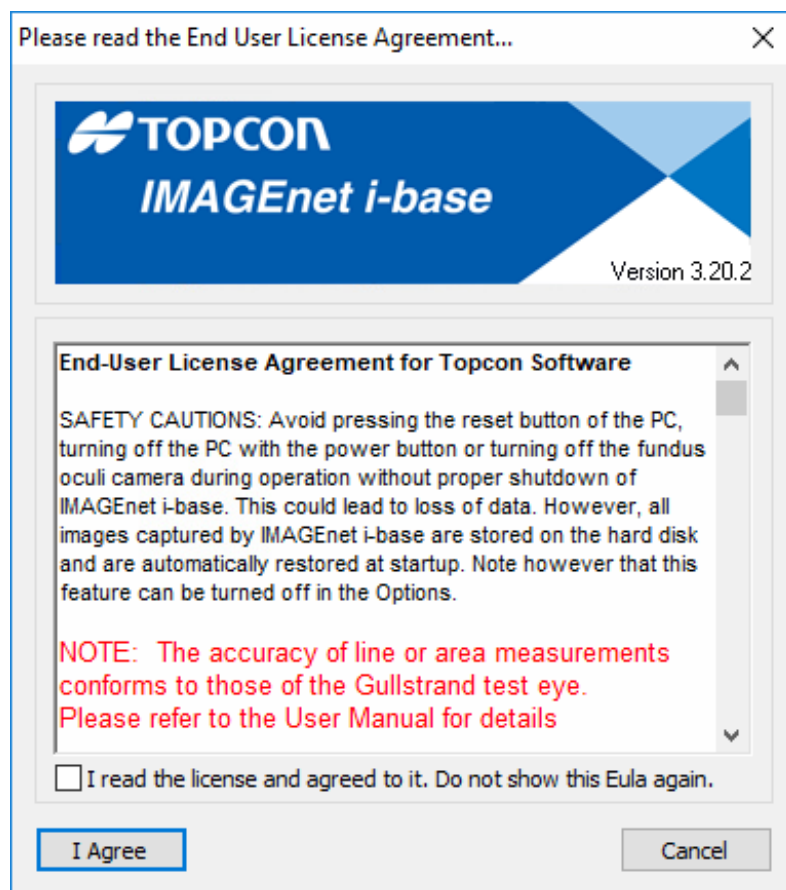


Διαβάστε την άδεια χρήσης τελικού χρήστη για το λογισμικό Topcon και Πιέστε **“I Agree” [Συμφωνώ]** για να συνεχίσετε με το ibase.

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

Ο τελικός χρήστης ειδοποιείται κατά την εκκίνηση του λογισμικού με το πλαίσιο κειμένου όπως εμφανίζεται παρακάτω. Αυτό το πλαίσιο κινδύνου θα εμφανίζεται πάντα μετά την εκκίνηση της εφαρμογής.

Η EULA (Άδεια χρήσης τελικού χρήστη) και οι Ενημερώσεις θα εμφανίζονται σε όλους (τους νέους) χρήστες μέχρι να συμφωνήσουν με αυτές.



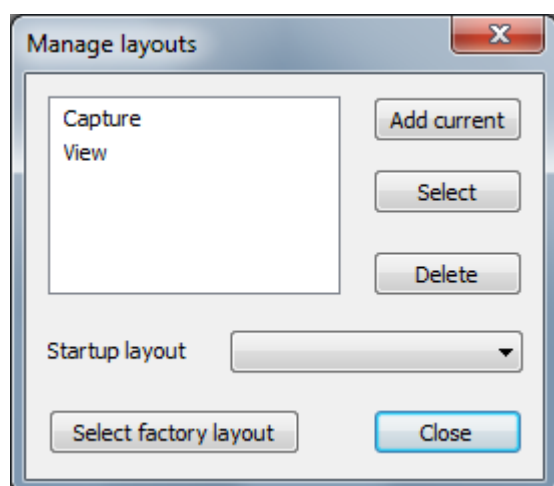
## ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΥ IMAGENET I-BASE

Μια διάταξη στο IMAGeNet i-base είναι η επισκόπηση της οθόνης i-base με όλα τα εμφανιζόμενα παράθυρα και γραμμές εργαλείων. Επίσης, η θέση του κυρίως παραθύρου i-base (συμπεριλαμβανομένου ποιου μόνιτορ) και το μέγεθός του (συμπεριλαμβανομένης της ελαχιστοποιημένη ή μεγιστοποιημένης κατάστασης) είναι μέρη της διάταξης. Οι ρυθμίσεις και οι επιλογές δεν περιλαμβάνονται σε μια διάταξη, εκτός από τη εμφάνιση του παραθύρου σε μικρογραφία.

Από το μενού View (Προβολή) δίνεται η δυνατότητα και εμφάνισης και απόκρυψης όλων των παραθύρων και των γραμμών εργαλείων για τη δημιουργία μιας διαφορετικής διάταξης. Οι περισσότερες γραμμές και παράθυρα μπορούν να μετακινηθούν, να προσκολληθούν ή να αποκολληθούν σύμφωνα με τη φυσιολογική λειτουργικότητα των Windows.

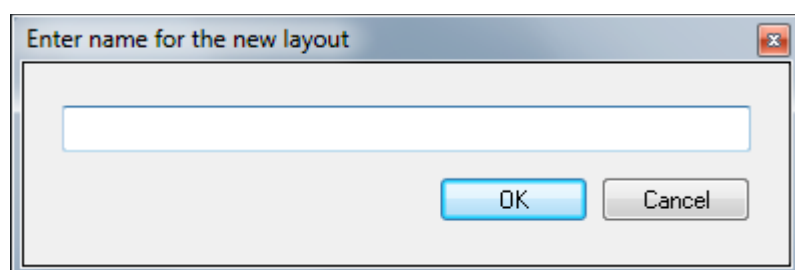
Είναι χρήσιμο να υπάρχουν διαφορετικές διατάξεις για διαφορετικές ενέργειες i-base. Για παράδειγμα, λήψη και προβολή.

Η διαχείριση των διατάξεων είναι δυνατή μέσα από το πλαίσιο διαλόγου Manage layouts (Διαχείριση διατάξεων), το οποίο ανοίγει από το μενού (View (Προβολή) > Layouts (Διατάξεις) > Manage layouts(Διαχείριση διατάξεων)) ή από τη γραμμή εργαλείων των Windows.



### ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Για να δημιουργήσετε μια νέα διάταξη πατήστε από το πλαίσιο διαλόγου Manage layouts το πλήκτρο Add current (Προσθήκη τρέχουσας) και πληκτρολογήστε το όνομα που θέλετε. Αυτό θα αποθηκεύσει την τρέχουσα διάταξη.



Την ίδια ενέργεια μπορείτε να κάνετε με το πλήκτρο Save current layout (Αποθήκευση τρέχουσας διάταξης) από τη γραμμή εργαλείων των Windows.



## ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ

Η επιλογή μιας διάταξης μπορεί να γίνει από το πλαίσιο διαχείρισης διατάξεων επιλέγοντας τη διάταξη που επιθυμείτε από τη λίστα και πατώντας το πλήκτρο Select (Επιλογή).

Ένας άλλος τρόπος είναι να επιλέξετε τη διάταξη που προτιμάτε από το αναπτυσσόμενο μενού της γραμμής εργαλείων των Windows.



## ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

Αν επιθυμείτε να ξεκινάτε το i-base πάντοτε με την ίδια διάταξη, από το πλαίσιο διαλόγου Manage layout επιλέξτε την προτιμώμενη διάταξη ως Startup layout (Διάταξη εκκίνησης).



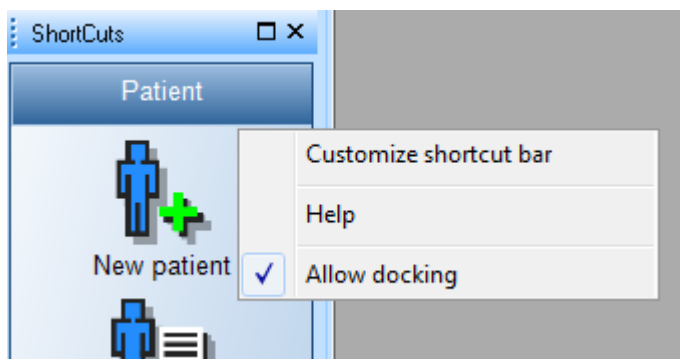
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αν δεν επιλέξετε κάποια διάταξη ως διάταξη εκκίνησης, το IMAGEnet i-base θα θυμάται την τελευταία διάταξη που χρησιμοποιήσατε και θα ξεκινήσει με αυτήν την επόμενη φορά.

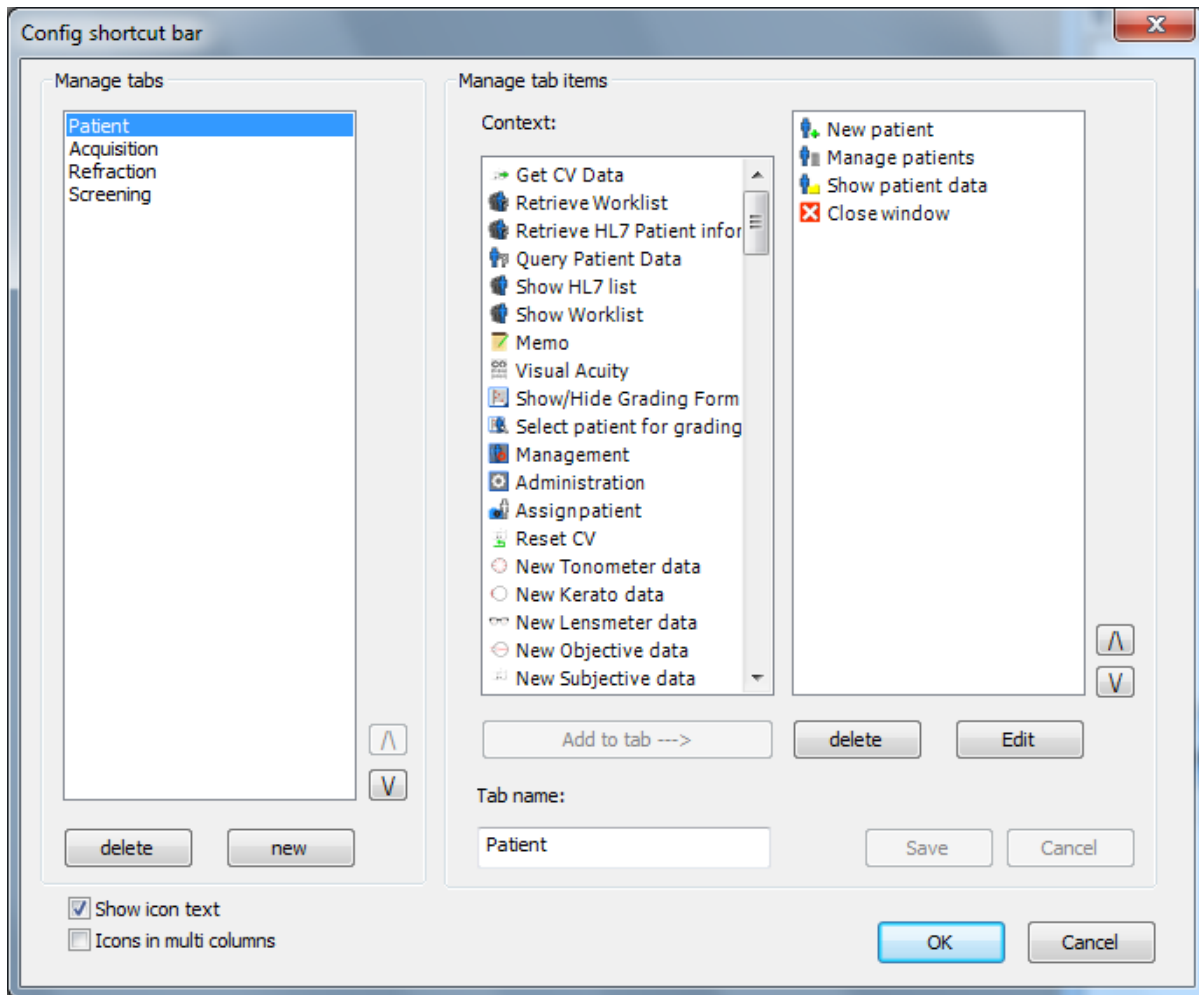
## ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΥΝΤΟΜΕΥΣΕΩΝ

Εάν θέλετε να κάνετε τα κουμπιά μικρότερα ή μεγαλύτερα στα παράθυρα Συνοτμεύσεων, απλά κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Έλεγχος στο πληκτρολόγιό σας και κάντε μια φορά κλικ σε ένα κενό χώρο στο παράθυρο Συνοτμεύσεις. Τώρα κάντε κύλιση με το τροχό του ποντικιού ενώ κρατάτε πατημένο το πλήκτρο ελέγχου.

Για να προσαρμόσετε τη γραμμή συνοτμεύσεων κάντε δεξί κλικ πάνω στη γραμμή συνοτμεύσεων και κάντε κλικ στο "Προσαρμογή γραμμής συνοτμεύσεων".



Εμφανίζεται μία οθόνη για να διαμορφωθούν οι καρτέλες:

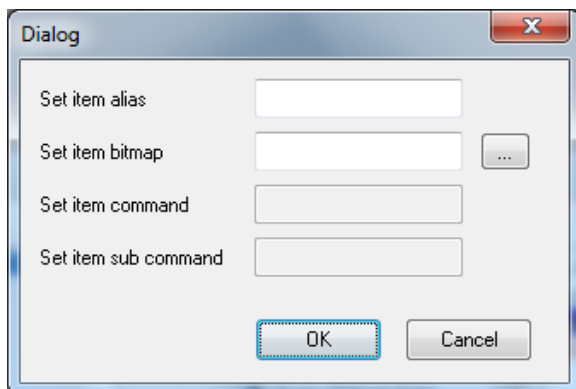


### Προσθήκη μιας καρτέλας

Για να προσθέσετε μια νέα καρτέλα πιέστε το “new” [νέα] και εισάγετε το όνομα της καρτέλας. Προσθέστε αντικείμενο(α) κάνοντας κλικ σε ένα αντικείμενο και μετά στο κουμπί “Add to tab →” [Προσθήκη σε καρτέλα →] ή κάντε διπλό κλικ στο αντικείμενο. Πιέστε το “Save” [Αποθήκευση] όταν είστε ικανοποιημένοι με τη νέα καρτέλα.

### Τροποποίηση μιας καρτέλας

Για να τροποποιήσετε μια καρτέλα, απλά επιλέξτε το όνομα καρτέλας που θέλετε. Τώρα είναι δυνατό να προσθέσετε, διαγράψετε ή να τροποποιήσετε τα αντικείμενα σε αυτήν την καρτέλα. Η τροποποίηση των αντικειμένων στην καρτέλα μπορεί να γίνει με το κουμπί “Edit” [Επεξεργασία] ή κάνοντας διπλό κλικ. Ένα νέο κείμενο εμφανίζεται, όπου είναι δυνατό να αλλαχτεί το κείμενο και το εικονίδιο του αντικειμένου. Πιέστε “Save” [Αποθήκευση] όταν έχετε τελειώσει.



### Διαγραφή μιας καρτέλας/αντικειμένου

Για να διαγράψετε μία καρτέλα/αντικείμενο επιλέξτε το όνομα καρτέλας/αντικειμένου που θέλετε να διαγράψετε και πιέστε το κουμπί “delete” [διαγραφή]. Η καρτέλα με όλα τα αντικείμενα θα αφαιρεθεί από τη γραμμή συντομεύσεων και το αντικείμενο θα αφαιρεθεί από την καρτέλα σας. Πιέστε “Save” [Αποθήκευση] όταν έχετε τελειώσει.

### Εκκίνηση ενός εξωτερικού αρχείου

Για να ξεκινήσετε ένα εξωτερικό πρόγραμμα ή να ανοίξετε ένα αρχείο από το i-base.  
Παραδείγματα:

Για να ανοίξετε ένα έγγραφο MS Word:

ψευδώνυμο:	Άνοιγμα του αρχείου μου
bitmap:	επιλογή εδώ μιας εικόνας
commando:	περιήγηση στο WINWORD.EXE
sub commando:	το αρχείο που θέλετε να ανοίξετε

Για να ξεκινήσετε το Excel:

ψευδώνυμο:	Εκκίνηση Excel
bitmap:	επιλογή εδώ μιας εικόνας
commando:	περιήγηση στο EXCEL.EXE
sub commando:	αφήστε το κενό

### Εκκίνηση/Διαμόρφωση ενός πρόσθετου (προγράμματος):

Για να ξεκινήσετε ή να διαμορφώσετε ένα πρόσθετο.  
Παράδειγμα:

Για να ξεκινήσετε την ενότητα Μέτρηση Κυττάρων :

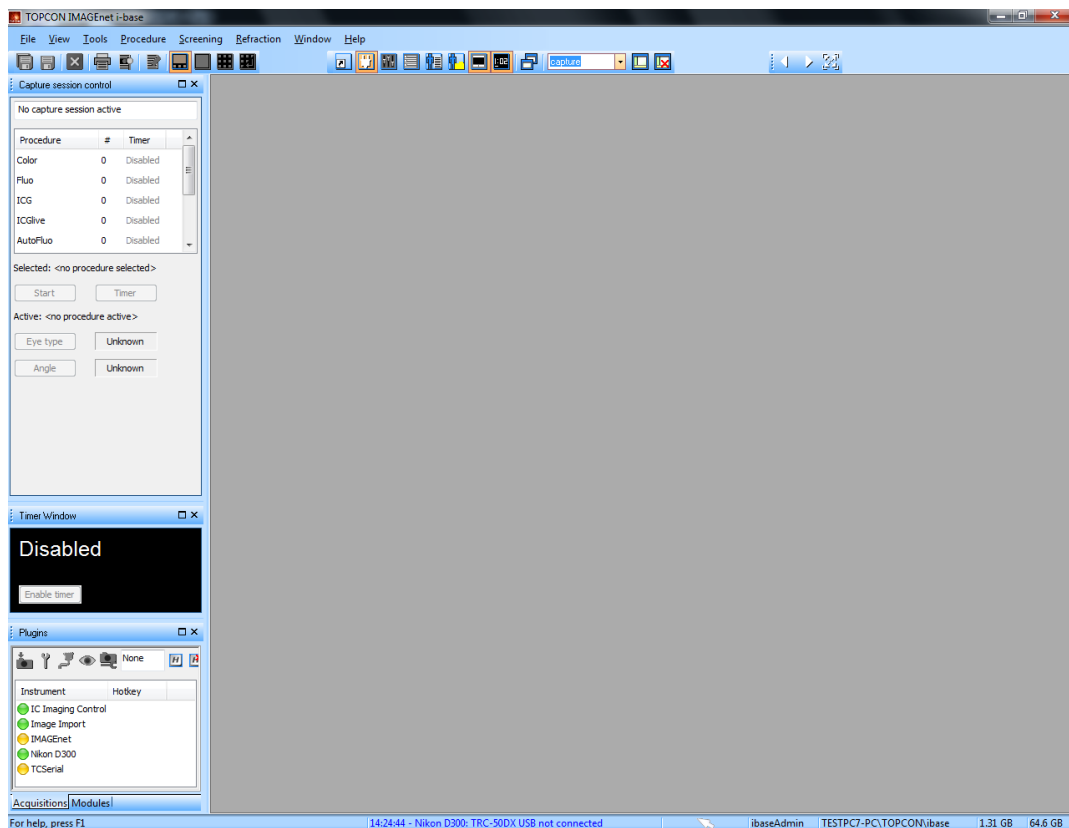
ψευδώνυμο:	Εκκίνηση της Μέτρησης Κυττάρων
bitmap:	επιλογή εδώ μιας εικόνας
commando:	Μέτρηση Κυττάρων
sub commando:	Μέτρηση Κυττάρων (αυτόματα)

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΣΥΛΛΗΨΗΣ

(μόνο με άδεια από οφθαλμίατρο)

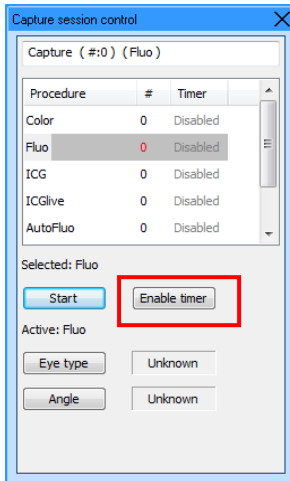
### ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΗΨΗΣ

Αν υπάρχει μια ειδική διάταξη για λήψεις, επιλέξτε την από την γραμμή εργαλείων των Windows ή από το μενού View (Προβολή). Αν δεν υπάρχει διάταξη για λήψεις, εμφανίστε το παράθυρο Capture session control (Έλεγχος διαδικασίας λήψης) επιλέγοντάς το από το μενού View.



### ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΣΥΛΛΗΨΗΣ

Από το παράθυρο ελέγχου περιόδου σύλληψης μπορείτε να επιλέξετε τις διάφορες διαδικασίες σύλληψης. Σε αυτό το μενού μπορείτε να ξεκινήσετε μια νέα διαδικασία κάνοντας διπλό κλικ ή επιλέγοντας μια διαδικασία και πιέζοντας το κουμπί "start" [εκκίνηση] με το δείκτη του ποντικιού.



**Σημείωση,** Όταν επιλέγετε για παράδειγμα διαδικασία “Fluo”, θα ξεπροβάλλει ένα μαύρο παράθυρο περιόδου σύλληψης. Το IMAGENet Ibase είναι τώρα έτοιμο να κάνει λήψη εικόνων.

**Σημείωση,** Για να ενεργοποιήσετε το χρονόμετρο πιέστε το κουμπί “Enable timer button” [Ενεργοποίηση χρονομέτρου]. Οι πληροφορίες χρόνου θα είναι σε κόκκινο χρώμα και σε λειτουργία αναμονής.

**Σημείωση,** Με την πρώτη σύλληψη εικόνας το χρονόμετρο θα ξεκινήσει αυτόματα. Όταν προτιμάτε να ξεκινήσετε το χρονόμετρο χειροκίνητα, πιέστε το κουμπί “start timer” [εκκίνηση χρονομέτρου], το οποίο εμφανίζεται όταν ενεργοποιήσετε το χρονόμετρο.

**Σημείωση,** Οι εικόνες θα εμφανιστούν στο παράθυρο σύλληψης, ενώ κάτω από το παράθυρο σύλληψης υπάρχει μια επισκόπηση των εικόνων σε σμίκρυνση (thumbnail). (Εικ.9)

**Σημείωση,** Το μέγεθος των εικόνων σε σμίκρυνση μπορεί να τροποποιηθεί ως εξής: Αρχείο→Επιλογές→Γενικά→Μέγεθος Εικόνων σε σμίκρυνση. Μπορείτε επίσης να κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο ελέγχου και να κάνετε κύλιση με το τροχό του ποντικιού.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Διαδικασίες μπορούν επίσης να εκκινήσουν από το μενού Διαδικασίες και, για κάποια όργανα, από το όργανο.



### ΠΡΟΣΟΧΗ

Όταν αλλάζετε διαδικασία μέσω του οργάνου, πρέπει να λάβετε υπόψη σας ότι το όργανο μπορεί να είναι ταχύτερο από το IMAGENet i-base.

Επομένως, καθυστερήστε τη λήψη, μέχρι το IMAGENet i-base να έχει τοποθετήσει τη σωστή διαδικασία. Μπορείτε να ελέγξετε το όνομα της διαδικασίας στην καρτέλα διαδικασίας λήψης.




### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κατά τη λήψη δεδομένων από ένα όργανο, ο χρήστης δεν πρέπει να αλλάζει τυχόν ρυθμίσεις του οργάνου ή της κάμερας, μέχρι να έχει ολοκληρωθεί η λήψη των δεδομένων στο i-base. Διαφορετικά, οι ιδιότητες των δεδομένων ενδέχεται να μην είναι σωστές..

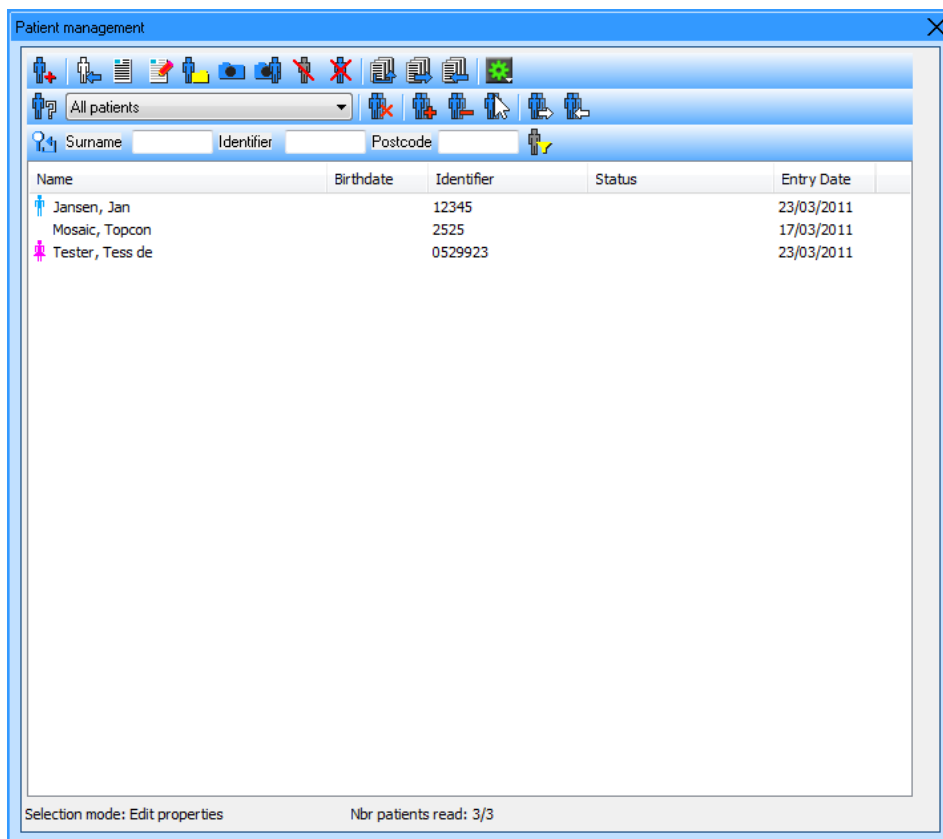
## ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΝΟΣ ΝΕΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ Η ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΝΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

Κάθε φορά που ξεκινάμε μια νέα περίοδο σύλληψης, χρειάζεται να προσθέσουμε πληροφορίες για τον ασθενή σε αυτή τη σύλληψη παράθυρο διαχείρισης ασθενούς IMAGENet i-base θα αναδύεται αυτόματα κάθε φορά που θα ξεκινάτε μια νέα περίοδο σύλληψης. Μπορούμε να προσθέσουμε ένα νέο ασθενή ή να επιλέξουμε έναν από τους ήδη υπάρχοντες ασθενείς από τη λίστα ασθενών.

## ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΝΟΣ ΝΕΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

Από το παράθυρο διαχείρισης ασθενούς επιλέγουμε το κουμπί νέου ασθενούς  από τη γραμμή ενεργειών.



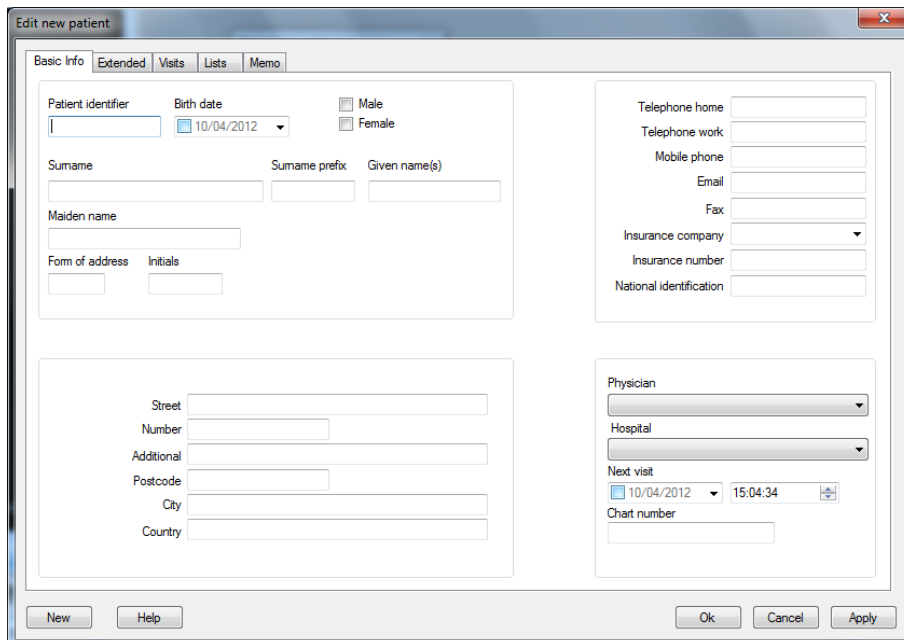


Patient management window showing a list of patients. The window includes a toolbar with various icons and a search bar. The patient list is as follows:

Name	Birthdate	Identifier	Status	Entry Date
Jansen, Jan		12345		23/03/2011
Mosaic, Topcon		2525		17/03/2011
Tester, Tess de		0529923		23/03/2011

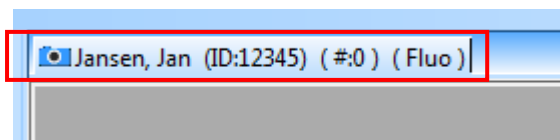
Selection mode: Edit properties      Nbr patients read: 3/3

Συμπληρώστε όλες τις απαραίτητες πληροφορίες για τον ασθενή: οι βασικές πληροφορίες όπως είναι το Αναγνωριστικό Ασθενούς και το Επίθετο είναι απαραίτητες.



Edit new patient window showing various fields for patient information. The window is divided into tabs: Basic info, Extended, Visits, Lists, and Memo. The Basic info tab is active, showing fields for Patient identifier, Birth date, Sex (Male/Female), Surname, Surname prefix, Given name(s), Maiden name, Form of address, Initials, Telephone home, Telephone work, Mobile phone, Email, Fax, Insurance company, Insurance number, National identification, Street, Number, Additional, Postcode, City, Country, Physician, Hospital, Next visit, and Chart number. Buttons for New, Help, Ok, Cancel, and Apply are at the bottom.

Πιέστε OK για να επιστρέψετε στο παράθυρο περιόδου σύλληψης.  
Στο παράθυρο περιόδου σύλληψης διατίθενται, επίσης, πληροφορίες για τον ασθενή.

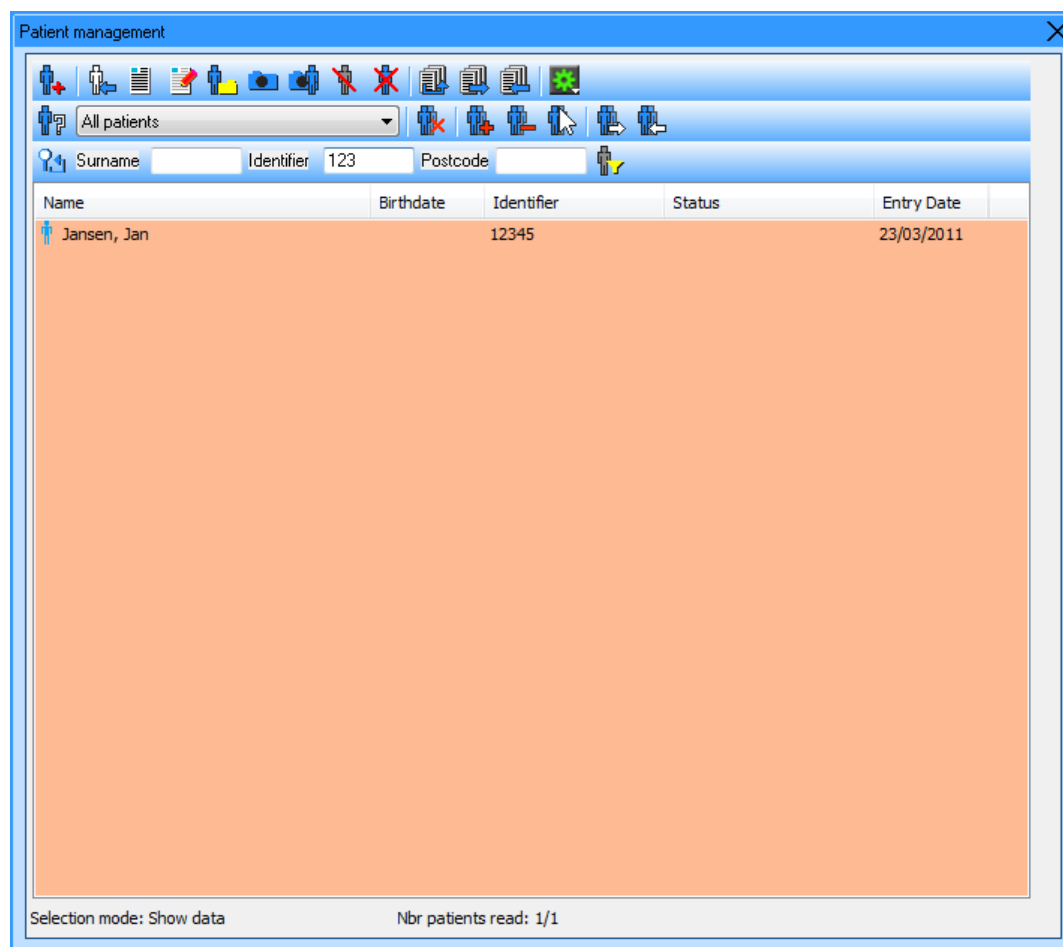


Patient information bar showing patient details: Jansen, Jan (ID:12345) (#:0) (Fluo)

Όνομα ασθενούς = Jan Jansen  
Αναγνωριστικό Ασθενούς = 12345  
"#" ποσό εικόνων που συλλήφθηκαν  
Fluo = όνομα διαδικασίας

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΝΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

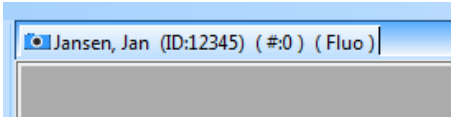
Το παράθυρο διαχείρισης ασθενούς θα ξεκινήσει αυτόματα όταν ξεκινήσει μια νέα περίοδος σύλληψης. Τώρα θα επιλέξουμε έναν ασθενή από τη λίστα ασθενών. Από τη γραμμή ερωτήσεων μπορούμε να φιλτράρουμε τον ασθενή ως προς το όνομα, το αναγνωριστικό ασθενούς και τον ταχυδρομικό κώδικα. Για να ξεκινήσετε τη σύλληψη για αυτόν τον ασθενή, κάντε διπλό κλικ πάνω στο όνομα του ασθενούς.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το υπόβαθρο της λίστας ασθενών θα είναι σε μπρούτζινο χρώμα όποτε μια ερώτηση είναι ενεργή.

## ΤΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΕΤΟΙΜΟ ΓΙΑ ΣΥΛΛΗΨΗ ΕΙΚΟΝΩΝ

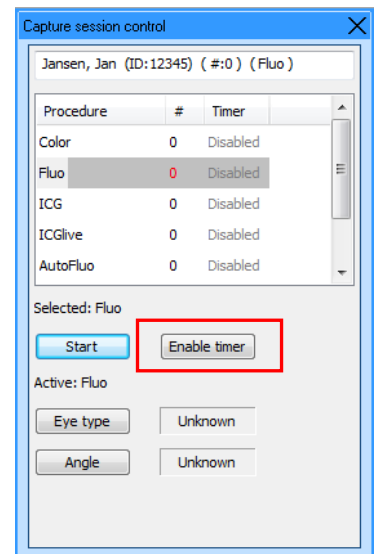


Ελέγξτε εάν η διαδικασία και οι πληροφορίες ασθενούς είναι σωστές όταν το παράθυρο περιόδου σύλληψης είναι ανοιχτό. Τώρα είστε έτοιμος να ξεκινήσετε να "αρπάζετε" εικόνες.

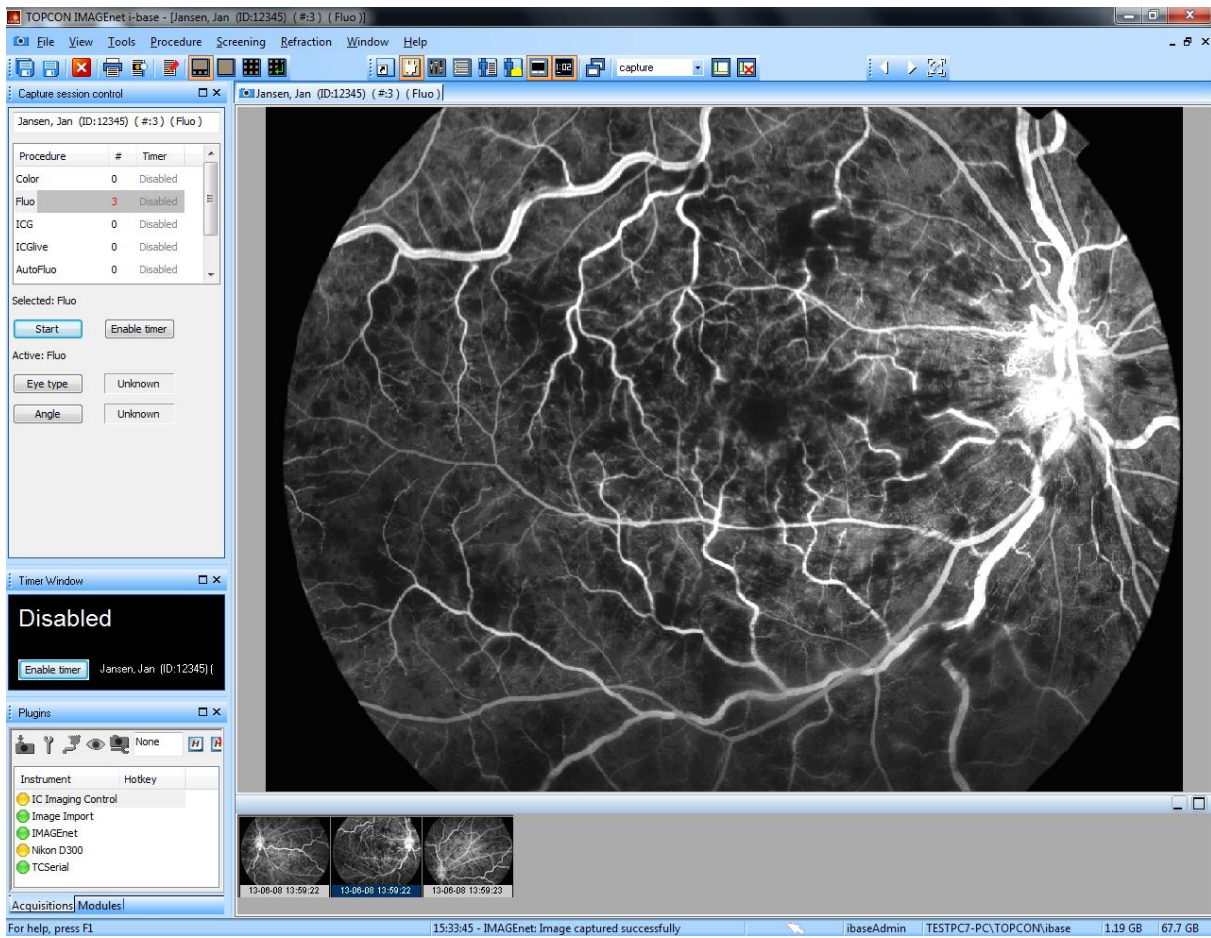
## ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟΥ

Για να ενεργοποιήσετε το χρονόμετρο πιάστε το κουμπί "Enable timer" [Ενεργοποίηση χρονομέτρου].  
Οι πληροφορίες χρόνου θα είναι σε κόκκινο χρώμα και σε λειτουργία αναμονής.

Με το πρώτο "άρπαγμα" εικόνας το χρονόμετρο θα ξεκινήσει αυτόματα.  
Όταν προτιμάτε να ξεκινήσετε το χρονόμετρο χειροκίνητα πιάστε το κουμπί "Start timer" [Εκκίνηση χρονομέτρου]. Το κουμπί "Start timer" [Εκκίνηση χρονομέτρου] εμφανίζεται όταν ενεργοποιήσετε το χρονόμετρο.



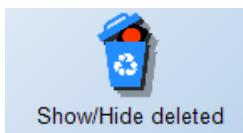
## ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΛΛΗΨΗΣ



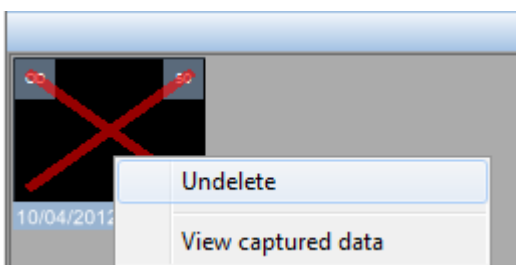
Κατά τη διάρκεια της σύλληψης μπορείτε να κάνετε κύλιση προς τα πίσω των εικόνων σε σμίκρυνση και να προβάλλεται τις εικόνες που έχουν συλληφθεί ενεργοποιώντας τη προεπισκόπηση των εικόνων σε σμίκρυνση. Μπορείτε να διαγράψετε εικόνες που δεν είναι σωστές επιλέγοντας μία ή περισσότερες (με το πλήκτρο shift (μετακίνησης) ή το ctrl (ελέγχου)) εικόνες σε σμίκρυνση και χρησιμοποιώντας το πλήκτρο διαγραφής, ή με το δεξί πλήκτρο του ποντικιού πάνω σε μία εικόνα σε σμίκρυνση και επιλέγοντας το "delete selected" [επιλογή διαγραφής]

#### ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΛΛΗΨΗΣ

Η επαναφορά των διαγραμμένων εικόνων μπορεί να γίνει διαμέσου του παραθύρου συντομεύσεων → λήψη και χρήση του κουμπιού κύκλου ανακύκλωσης "show/hide deleted" [διαγραφή εμφάνισης/απόκρυψης].

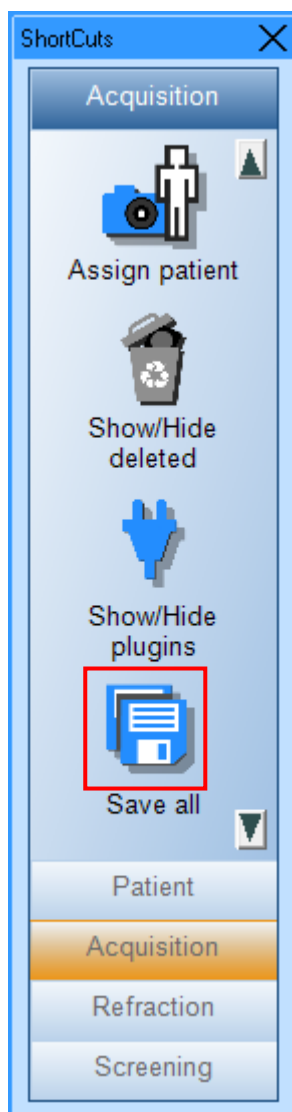


Κάντε δεξί κλικ με το ποντίκι στην εικόνα σε σμίκρυνση και χρησιμοποιείτε την επιλογή ανάκτησης διαγραμμένων.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

μπορείτε να επαναφέρετε εικόνες που έχουν διαγραφεί μόνο όταν η περίοδος σύλληψης είναι ενεργός.

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΛΗΦΘΕΙΣΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ**

Για να αποθηκεύσετε όλες τις ληφθείσες εικόνες μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κουμπί "Save all" [Αποθήκευση όλων] από το παράθυρο συντομεύσεων ή το κουμπί "Save all" [Αποθήκευση όλων] στη τυπική γραμμή εργαλείων



Κουμπί για την αποθήκευση όλων των εικόνων




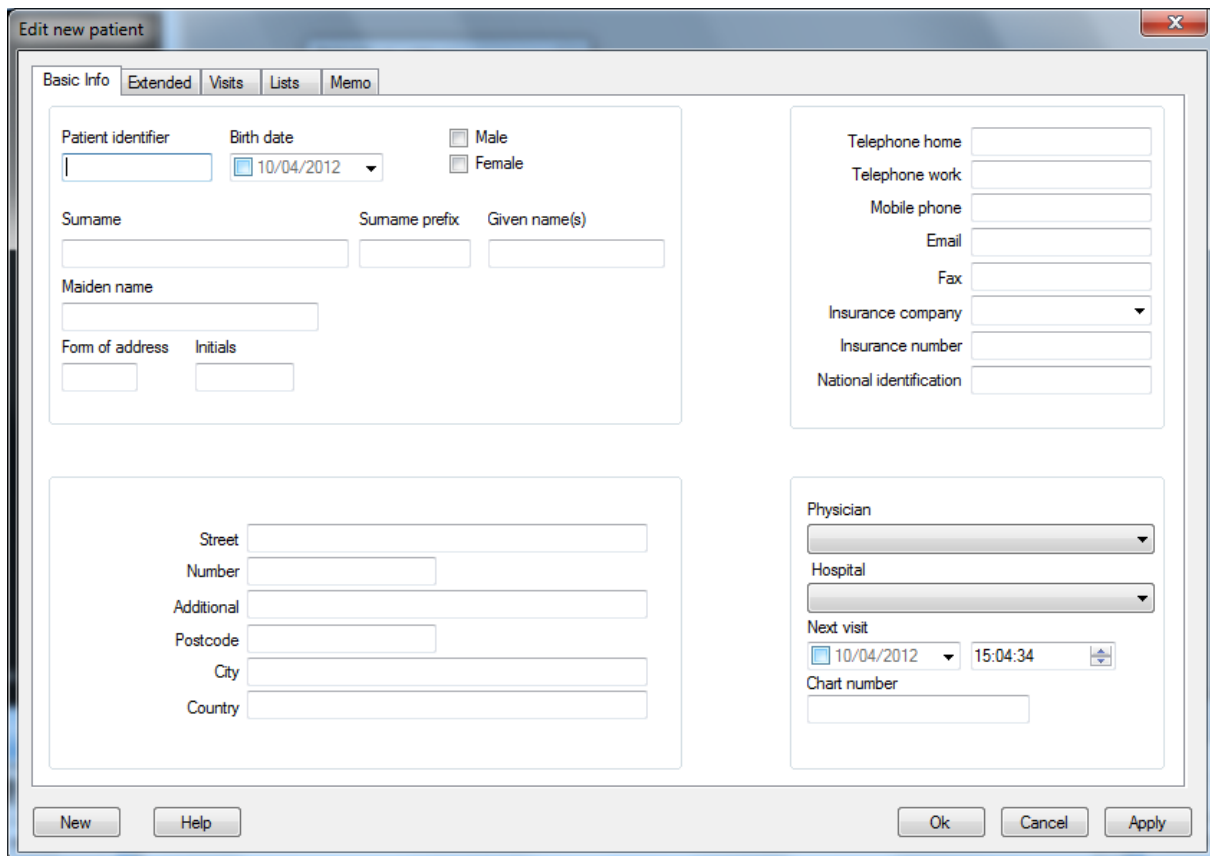
Κουμπί για την αποθήκευση επιλεγμένων εικόνων

## ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ / ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Από τη γραμμή συντομεύσεων → Ασθενής, μπορείτε να προσθέσετε έναν νέο ασθενή, να επεξεργαστείτε τον ασθενή και να εμφανίσετε τα δεδομένα του ασθενούς.

### ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

Από το παράθυρο διαχείρισης ασθενούς επιλέγουμε το κουμπί νέου ασθενούς  από τη γραμμή ενεργειών ή από το μενού αρχείου από τη γραμμή εργαλείων των windows επιλέξετε “new patient” [νέος ασθενής] και συμπληρώστε όλες τις απαραίτητες πληροφορίες ασθενούς.



Οι βασικές πληροφορίες όπως είναι το Αναγνωριστικό Ασθενούς και το επίθετο είναι απαραίτητες. Πιέστε το “OK” για να προστεθεί ο ασθενής στη λίστα ασθενών και να κλείσει το παράθυρο διαχείρισης ασθενούς.

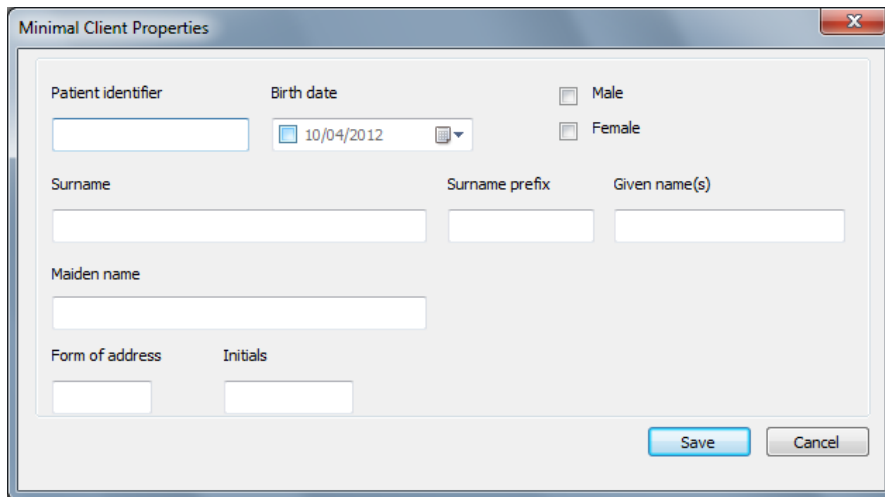
Πιέστε το “New” [Νέος]: ο ασθενής σας προστίθεται στη λίστα ασθενών σας, αλλά είναι δυνατό να συνεχίσετε και να προσθέσετε και άλλον ασθενή.

Πιέστε “Apply” [Εφαρμογή]: ο ασθενής σας προστίθεται στη λίστα ασθενών σας. Τώρα, επίσης, μπορείτε να προσθέσετε και άλλες πληροφορίες από τις διαφορετικές καρτέλες στο παράθυρο ιδιοτήτων ασθενούς.




### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

υπάρχει, επίσης, ένα απλό παράθυρο διαχείρισης ασθενούς διαθέσιμο στο μενού επιλογών → γενικά → διαχείριση ασθενούς “ελάχιστο κείμενο ασθενούς”.



**Minimal Client Properties**

Patient identifier:

Birth date:  

☐ Male ☐ Female


Surname:  Surname prefix:  Given name(s):

Maiden name:

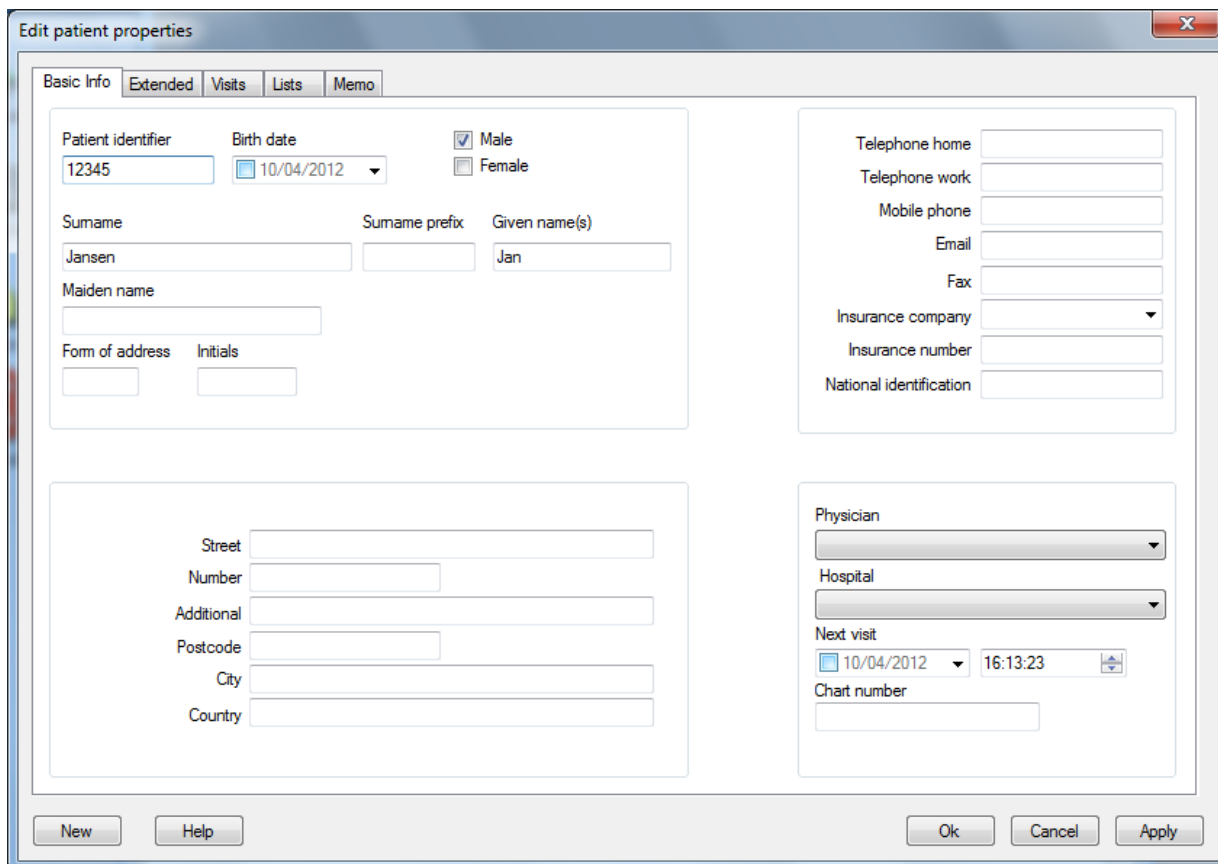
Form of address:  Initials:

### ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ) ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

Από τη γραμμή συντομεύσεων επιλέξτε "Manage Patient" [Διαχείριση Ασθενούς], τώρα βρίσκεστε στη λειτουργία επεξεργασίας ασθενούς.

Επιλέξτε έναν ασθενή και πιάστε το κουμπί "edit properties" [επεξεργασία ιδιοτήτων]  ή κάντε διπλό κλικ στο όνομα του ασθενούς.


Θα εμφανιστεί το παράθυρο επεξεργασίας ιδιοτήτων, τώρα είναι δυνατό να επεξεργαστείτε τις πληροφορίες ασθενούς. Πιάστε το κουμπί OK να αποθηκεύσετε τις αλλαγές σας.



**Edit patient properties**

Basic Info | Extended | Visits | Lists | Memo

Patient identifier:

Birth date:  

☒ Male ☐ Female

Surname:  Surname prefix:  Given name(s):

Maiden name:

Form of address:  Initials:


Telephone home:   
Telephone work:   
Mobile phone:   
Email:   
Fax:   
Insurance company:   
Insurance number:   
National identification:

Street:   
Number:   
Additional:   
Postcode:   
City:   
Country:

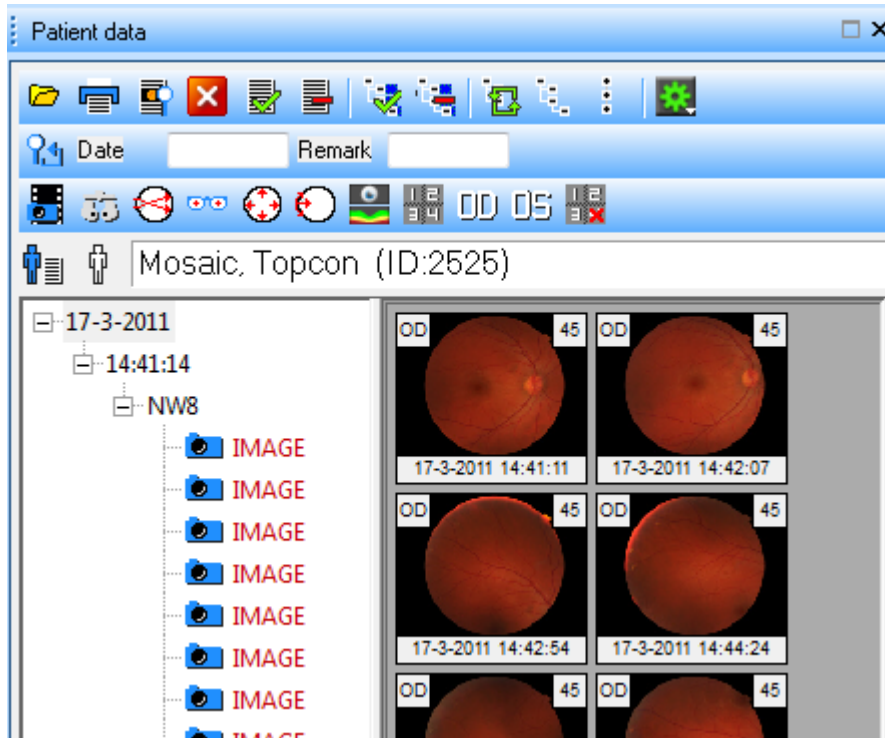
Physician:   
Hospital:   
Next visit:    
Chart number:

## ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

Από τη γραμμή συντομεύσεων επιλέξτε “show patient data” [εμφάνιση δεδομένων ασθενούς]

Επιλέξτε έναν ασθενή και πιέστε το κουμπί “show data” [εμφάνιση δεδομένων]  ή κάντε διπλό κλικ στο όνομα του ασθενούς.


Θα εμφανιστεί το παράθυρο δεδομένων ασθενούς, τώρα είναι δυνατό να προβάλλετε τα δεδομένα του ασθενούς.



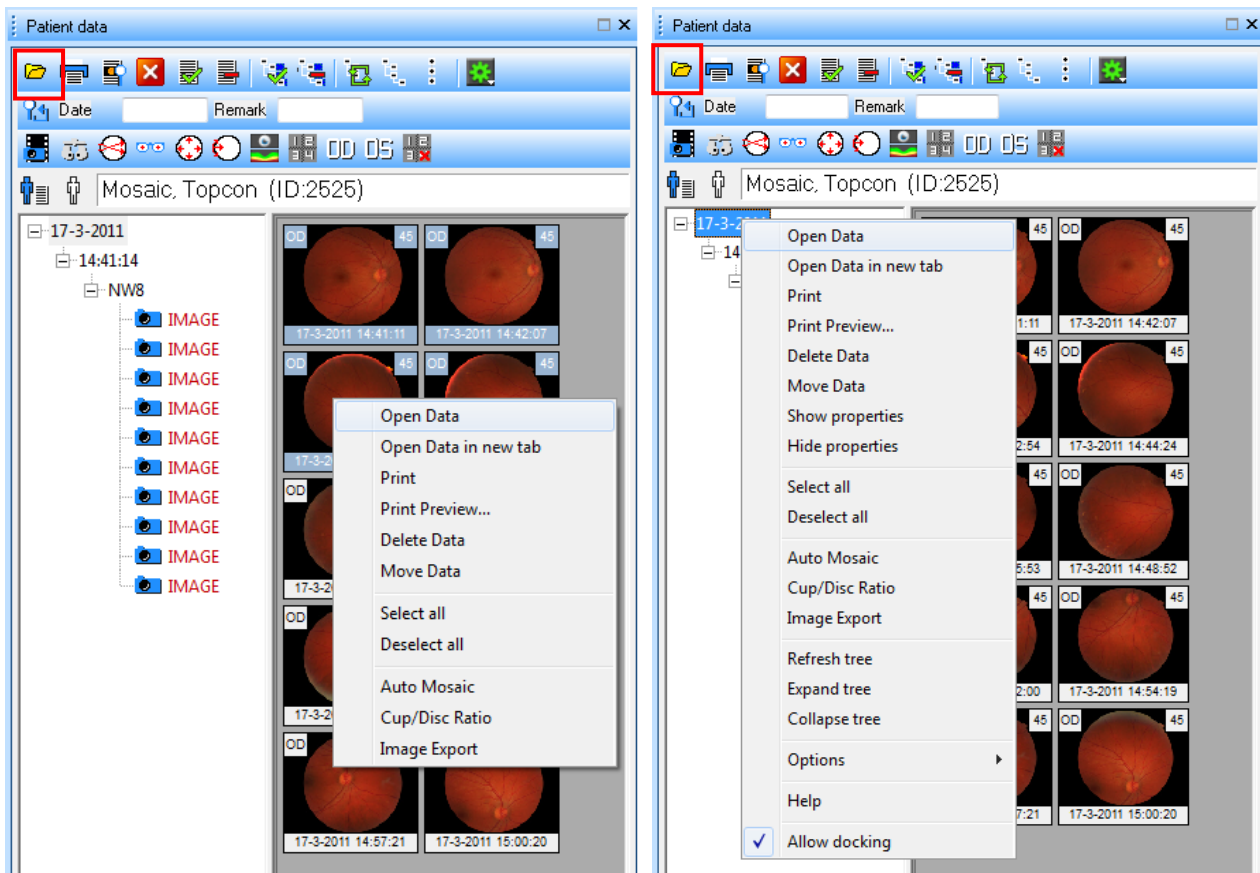
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ


από το παράθυρο διαχείρισης ασθενούς μπορείτε επίσης να επιλέξετε νέος, επεξεργασία, εμφάνιση δεδομένων κτλ, με το δεξί κουμπί του ποντικιού.

## ΑΝΟΙΓΜΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

Για να ανοίξετε δεδομένα ή εικόνες χρησιμοποιείστε το κουμπί ανοίγματος δεδομένων  ή επιλέξτε μια επίσκεψη ή διαδικασία και χρησιμοποιείστε το δεξί κουμπί του ποντικιού για να επιλέξετε το άνοιγμα δεδομένων. Εάν θέλετε μόνο να ανοίξετε μια εικόνα, μπορείτε να κάνετε διπλό κλικ στην εικόνα.






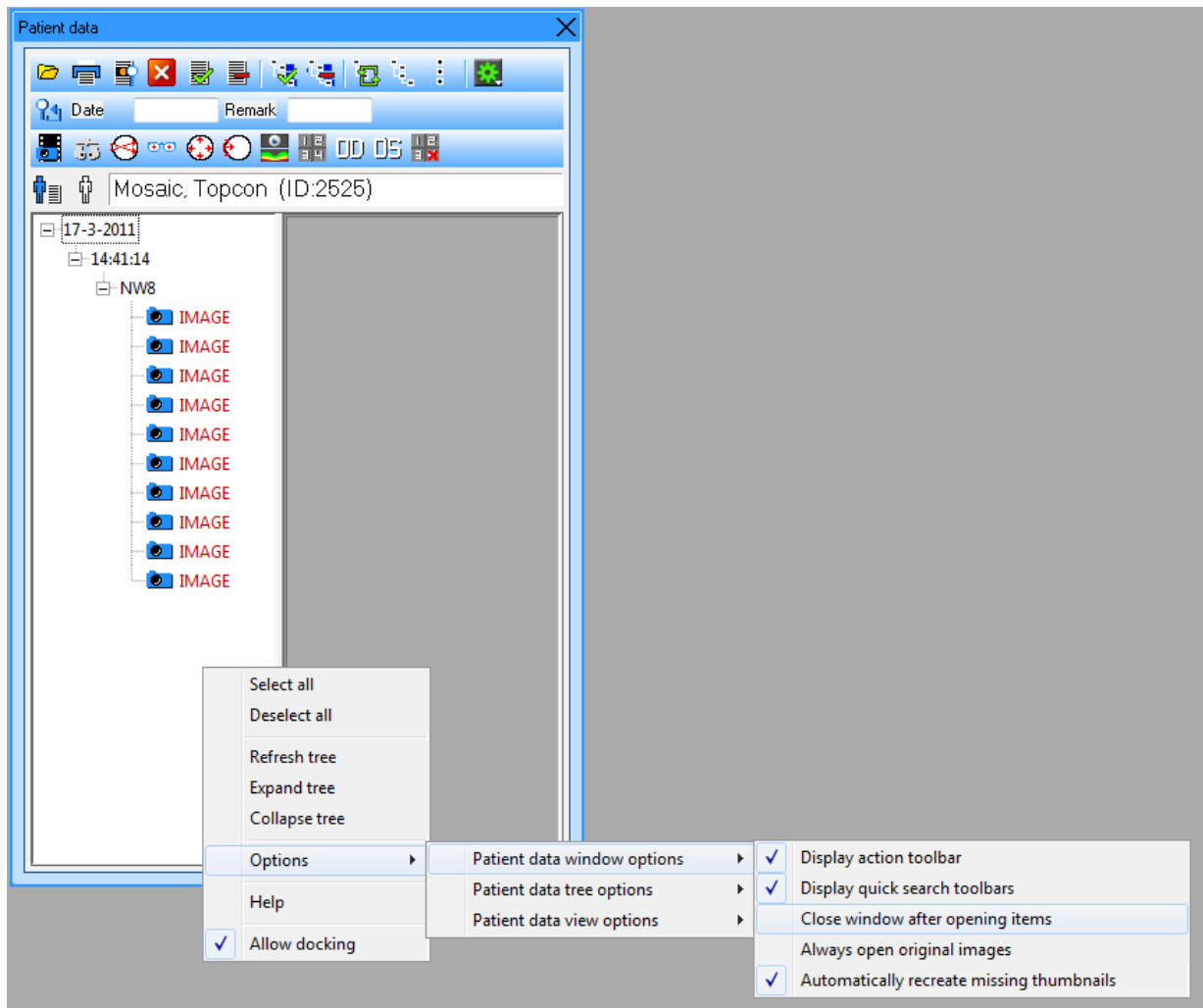
Μπορείτε να κάνετε επίσης μια επιλογή εικόνων (ctrl + αριστερό κουμπί ποντικίου) και να χρησιμοποιήσετε το κουμπί ανοίγματος δεδομένων  ή να χρησιμοποιήσετε το δεξιό κουμπί ποντικίου για να επιλέξετε το άνοιγμα δεδομένων.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ



για να κλείσετε το παράθυρο δεδομένων ασθενούς μετά το άνοιγμα εικόνων ή δεδομένων, επιλέξτε στις

επιλογές  από το παράθυρο δεδομένων ασθενούς “Close window after opening items” [Κλείσιμο παραθύρου μετά το άνοιγμα αντικειμένων] ή χρησιμοποιείτε το δεξιό πλήκτρο του ποντικίου και πηγαίνετε στις επιλογές.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- ✓ για να ανοίξετε δεδομένα ή εικόνες απευθείας σε ένα παράθυρο πολλαπλής προβολής, επιλέξτε από Αρχείο → επιλογές → γενικά → ανοιχτά δεδομένα, “Present open data always in multi-up” [Παρουσίαση των ανοιχτών δεδομένων πάντα σε πολλαπλή προβολή].

Opened data

☐ Allow to change properties of opened data

☒ Ask confirmation before closing changed data

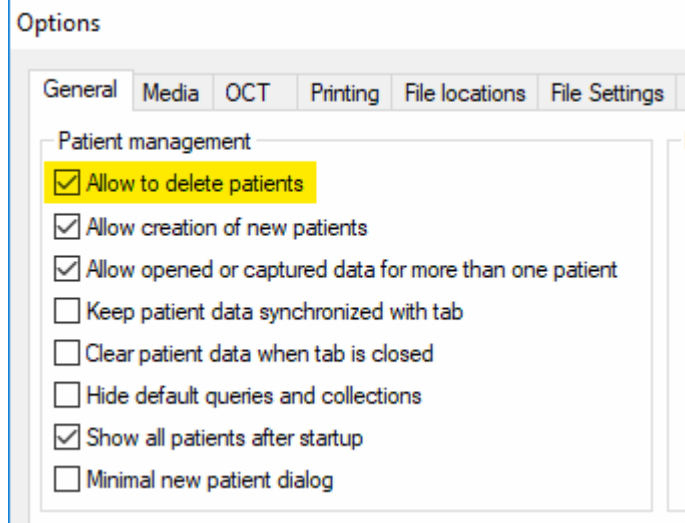
☐ Automatically discard changes on opened data

☐ Automatically save changes on opened data


☒ Present opened data always in a multi-up: Max items

## ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

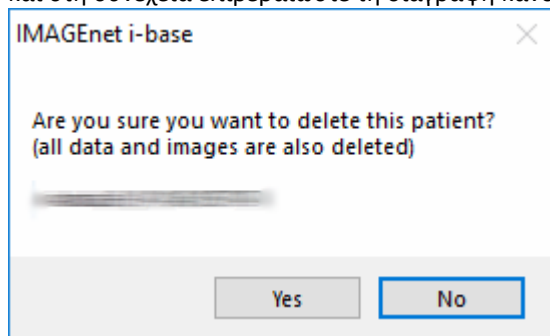
Εάν ο χρήστης έχει τα κατάλληλα δικαιώματα, ένας ασθενής μπορεί να διαγραφεί από την βάση. Στο μενού "Επιλογές", πρέπει να είναι επιλεγμένη η ρύθμιση "Να επιτρέπεται η διαγραφή ασθενών":



Για να διαγράψετε έναν ασθενή, μεταβείτε στη Διαχείριση Ασθενών και:

- επιλέξτε τον ασθενή που θέλετε να διαγράψετε και κάντε κλικ στο 
- ή
- κάντε δεξί κλικ στο όνομα του ασθενούς που θέλετε να διαγράψετε, επιλέξτε "Διαγραφή Ασθενούς"

και στη συνέχεια επιβεβαιώστε τη διαγραφή κάνοντας κλικ στο "ναι" στο αναδυόμενο παράθυρο:



**Σημείωση:** Όταν διαγραφεί ένας ασθενής, διαγράφονται επίσης όλα τα στοιχεία και οι εικόνες από τη βάση δεδομένων.

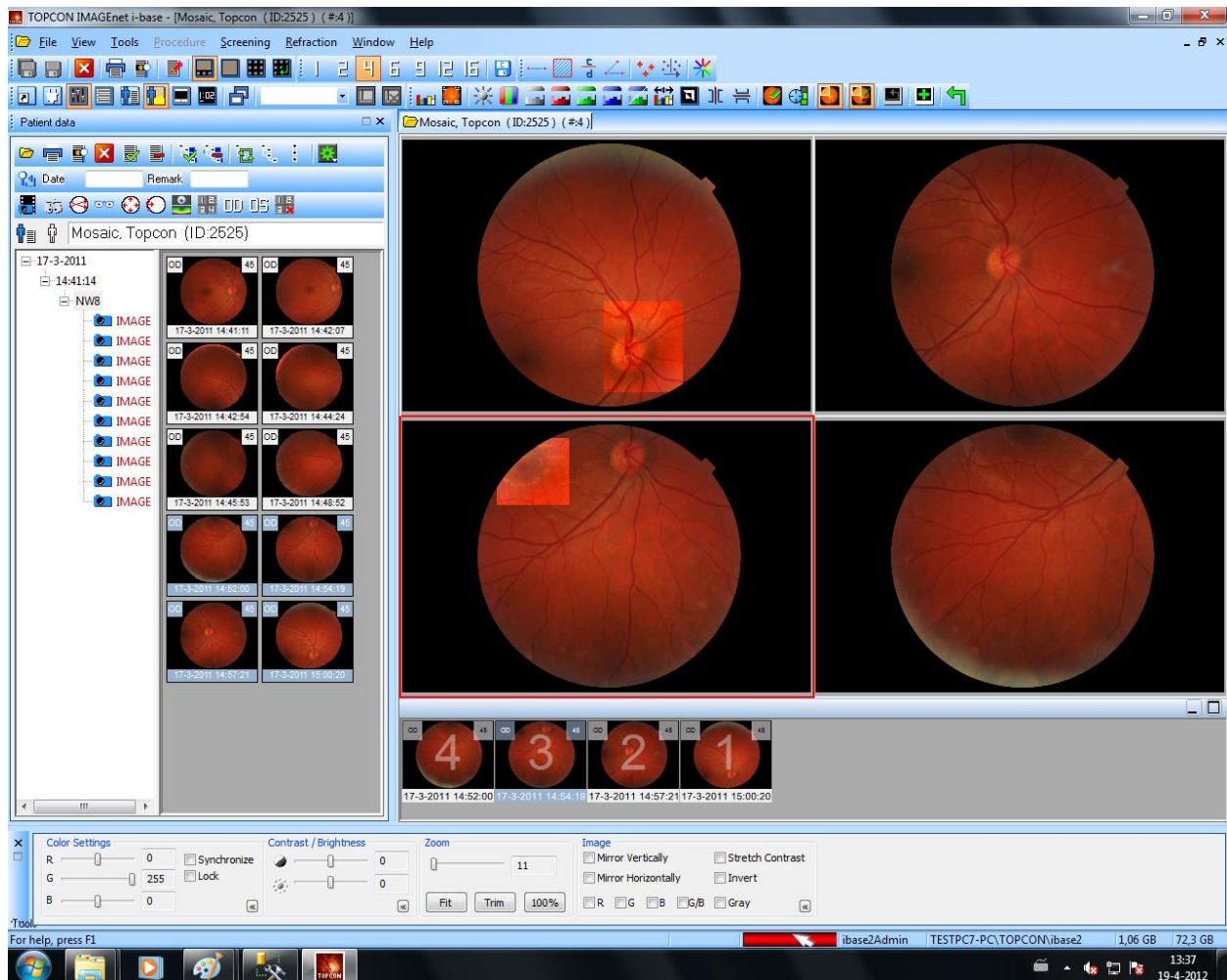
Έχετε υπόψη ότι κάποια δεδομένα του ασθενούς που έχει διαγραφεί μπορεί να υπάρχουν ακόμα στις ακόλουθες θέσεις:

- Αντίγραφα ασφαλείας βάσης δεδομένων
- Αρχεία καταγραφής βάσης δεδομένων
- Διαδρομή ελέγχου βάσης δεδομένων
- Αρχεία πακέτου ασθενούς
- Αρχεία που έχουν εξαχθεί
- Αρχεία καταγραφής εργαλείου
- Αρχεία
- Εκτυπωμένες αναφορές

## ΔΟΥΛΕΥΟΝΤΑΣ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΠΡΟΒΟΛΗ

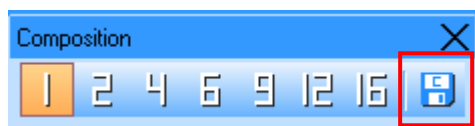
Η εμφάνιση ανοιχτών δεδομένων σε πολλαπλή προβολή είναι από προεπιλογή απενεργοποιημένη. Μπορείτε να εργαστείτε χειρονακτικά ανοίγοντας εικόνες και κάνοντας διπλό κλικ στην πρώτη εικόνα, οπότε η εικόνα θα εμφανιστεί σε τετραπλή προβολή. Επιλέγοντας εικόνες από τη γραμμή εικόνων σε σμίκρυνση μπορείτε να προσθέσετε, αφαιρέσετε ή να ανταλλάξετε (κρατώντας πατημένο το πλήκτρο ctrl) εικόνες.

Κάνοντας διπλό κλικ στη τετραπλή προβολή (4-up) θα μεταβείτε πάλι στη μονή προβολή

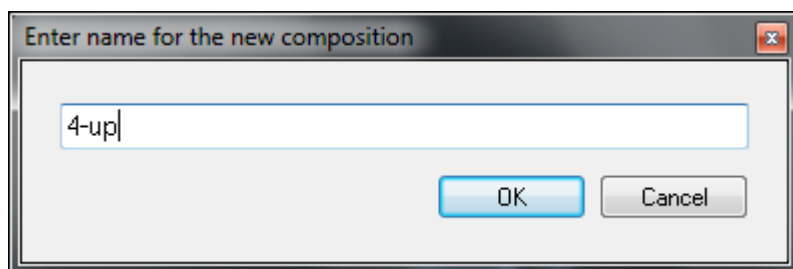


## ΓΡΑΜΜΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΥΝΘΕΣΗΣ

Η γραμμή εργαλείων σύνθεσης παρέχει ταχεία πρόσβαση σε αρκετές λειτουργίες σύνθεσης.



Για να αποθηκεύσετε τις τρέχουσες προβολές στην επιλεγμένη καρτέλα λήψης ή προβολής ως σύνθεση επιλέξτε το "Save button" [κουμπί Αποθήκευσης]. Θα αναδυθεί ένα κείμενο όπου μπορείτε να εισάγετε το όνομα της σύνθεσης. Πιέστε το OK στην Αποθήκευση



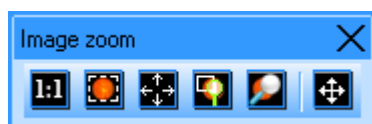
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ









για να ανοίξετε δεδομένα ή εικόνες απευθείας σε ένα παράθυρο πολλαπλής προβολής, επιλέξτε από το Αρχείο → επιλογές → γενικά → ανοιχτά δεδομένα, “Present open data always in multi-up” [Παρουσίαση των ανοιχτών δεδομένων πάντα σε ανοιχτή προβολή].

## ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΕΣΤΙΑΣΗ

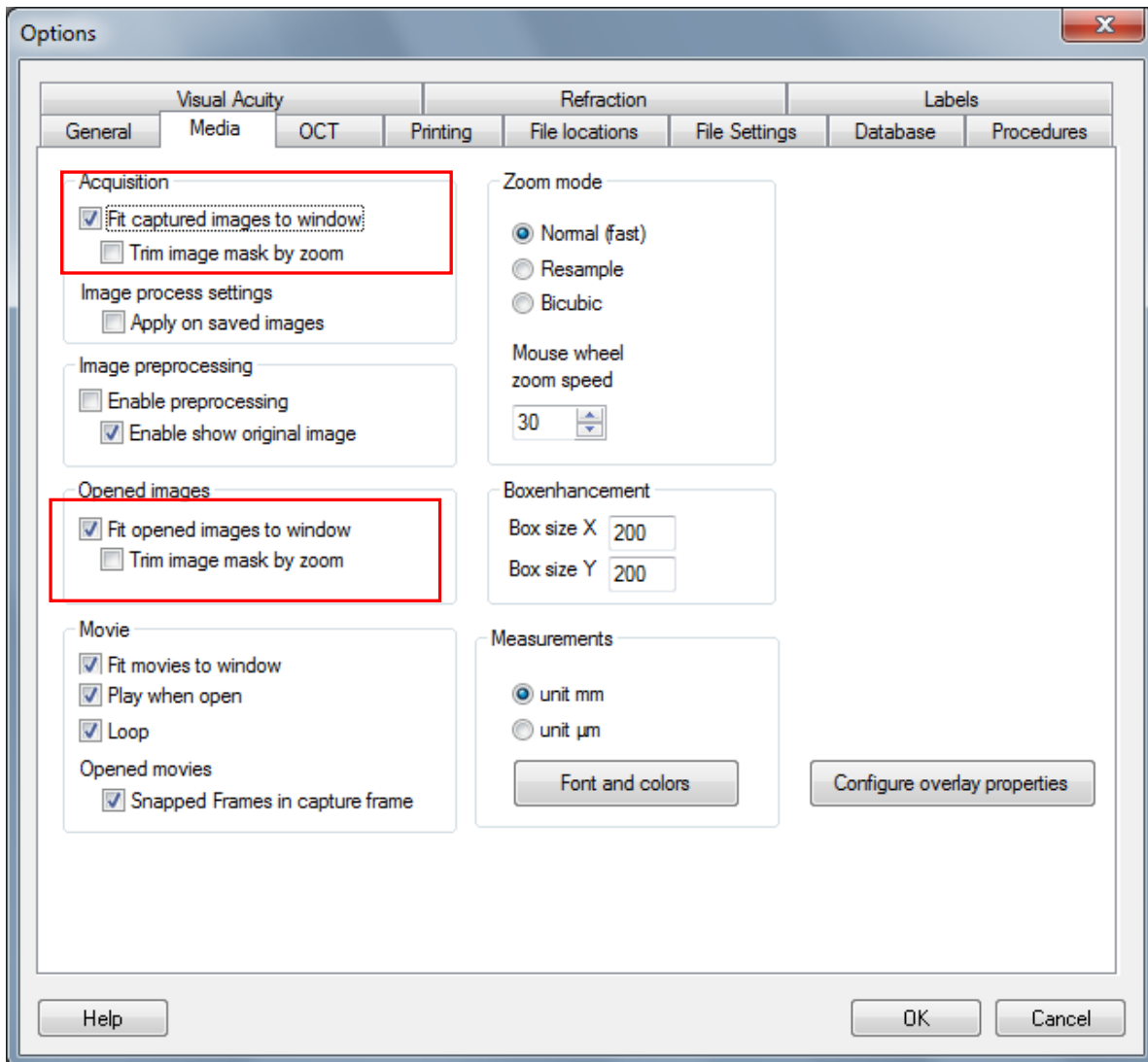
Η γραμμή εργαλείων εστίασης παρέχει ταχεία πρόσβαση σε αρκετές λειτουργίες εστίασης.



	Φυσιολογικό μέγεθος:	εστιάστε την εικόνα ή ταινία στο αρχικό μέγεθος.
	Εστίαση περικοπής :	εστιάστε την εικόνα έτσι ώστε να κρυφθεί το μαύρο υπόβαθρο.
	Εστίαση προσαρμογής:	εστιάστε την εικόνα ή ταινία έτσι ώστε να προσαρμοστεί στην προβολή.
	Ορθογώνιο εστίασης:	όταν αυτή η επιλογή είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να σχεδιάσετε ένα ορθογώνιο στην εικόνα για να εστιάσετε εντός αυτής.
	Γυαλί εστίασης:	με αυτήν την επιλογή έχετε ένα γυαλί εστίασης, με το οποίο μπορείτε να εστιάζετε μέσα στην εικόνα (αυτή η επιλογή διατίθεται μόνο στις ενότητες EyeDoctor και EyeViewer).
	Παράθυρο πανοραμικής προβολής:	εμφανίζει ένα παράθυρο με μια εικόνα σε σμίκρυνση από τη τρέχουσα προβληθείσα εικόνα και το τρέχον 'Ορθογώνιο εστίασης'. Μέσα σε αυτό το παράθυρο πανοραμικής προβολής, μπορείτε να σύρετε το 'Ορθογώνιο εστίασης' με το ποντίκι, για να προβάλλετε πανοραμικά την εικόνα.

Για να προσαρμόσετε τις εικόνες σας να ανοίγουν από προεπιλογή στο παράθυρο ως πλήρως ορατές, πρέπει να ρυθμίσετε ορισμένες επιλογές μέσω των.

Επιλέξτε το Αρχείο → Επιλογές → Μέσα → και συμπληρώστε όπως δείχνει η



## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ

Όταν επιλέγετε μια εικόνα μπορείτε να τη ρυθμίσετε χειροκίνητα ή αυτόματα με τη βοήθεια της γραμμής επεξεργασίας Εικόνας.














Εμφανίζει έγχρωμο ιστόγραμμα

Εμφανίζει τις ιδιότητες Εικόνας (μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο F8)

Ρύθμιση αντίθεσης και φωτεινότητας

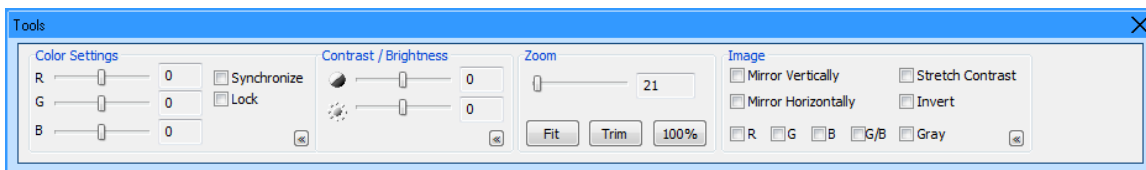
Ρύθμιση ισορροπίας χρώματος

Διαχωρισμός χρωμάτων- 8 bit γκρι, κόκκινο πράσινο και ελεύθερο μπλε .

	Εμφανίζει εικόνα σε ελεύθερο κόκκινο
	Αυτόματη έκταση αντίθεσης
	Αντιστροφή
	Καθρέφτισμα
	Σχολιασμός
	Αύξηση αδρότητας
	Ενίσχυση πλαισίου
	Εμφάνιση / απόκρυψη ενίσχυσης πλαισίου
	Άνοιγμα αρχικής εικόνας
	Εφαρμογή ρυθμίσεων σε νέα εικόνα
	Αναίρεση

## ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Για να εμφανιστεί αυτό το παράθυρο εργαλείων παρακαλείσθε να μεταβείτε στην προβολή και να επιλέξετε εργαλεία.



Αυτό το εργαλείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ένας εύκολος και γρήγορος τρόπος να επεξεργαστείτε ανοιχτές εικόνες ή ληφθείσες εικόνες. Για τις ληφθείσες εικόνες, αυτό το εργαλείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για την προβολή τους. Οι ληφθείσες εικόνες δεν μπορούν ποτέ να αλλάξουν. Για τις ανοιχτές εικόνες το εργαλείο αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την προβολή τους, αλλά εάν παραστεί ανάγκη μπορείτε επίσης να εφαρμόσετε τις αλλαγές σε μια νέα εικόνα με το 'Εφαρμογή σε νέα εικόνα' από το μενού Εργαλεία ή με το κουμπί 'Εφαρμογή σε μια νέα εικόνα' στη γραμμή εργαλείων επεξεργασίας Εικόνας. Τώρα μια νέα εικόνα δημιουργείται και αποθηκεύεται. Οι αρχικά ληφθείσες εικόνες δεν μπορούν ποτέ να αλλάξουν.

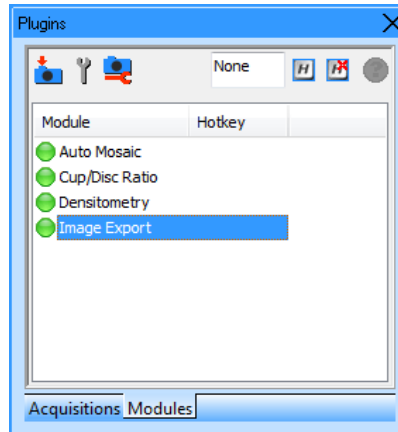
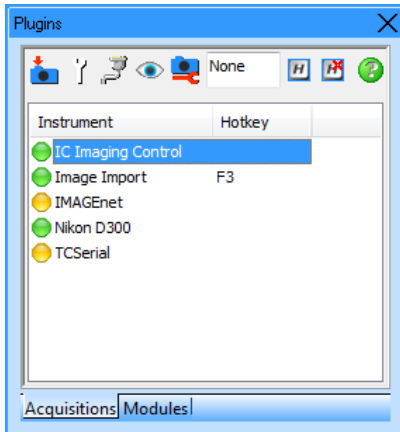
## ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ

Από το παράθυρο πρόσθετων μπορεί να γίνει η διαχείριση των εγκαταστημένων πρόσθετων.

Με το IMAGEnet i-base διατίθενται δύο τύποι πρόσθετων: Τα πρόσθετα 'Λήψη' και τα πρόσθετα 'Ενότητα'. Οι δύο τύποι διαχωρίζονται στο παράθυρο πρόσθετων με δύο καρτέλες. Με το που επιλέξετε μια καρτέλα θα δείτε μια λίστα με τα εγκαταστημένα πρόσθετα αυτού του τύπου.

Τα πρόσθετα λήψης μπορούν να στέλνουν δεδομένα από εξωτερικές πηγές (για παράδειγμα μια ψηφιακή κάμερα) στο IMAGEnet i-base.

Τα πρόσθετα ενότητας μπορούν να λαμβάνουν δεδομένα και πληροφορίες ασθενούς από το IMAGEnet i-base και προαιρετικά να στέλνουν πίσω τα δεδομένα στο IMAGEnet i-base.



**Σημείωση:** Ένα πρόσθετο μπορεί να βρίσκεται σε τρεις καταστάσεις:

πράσινη: διαθέσιμη  
κίτρινη: μη διαθέσιμη  
κόκκινη: δεν έχει φορτωθεί

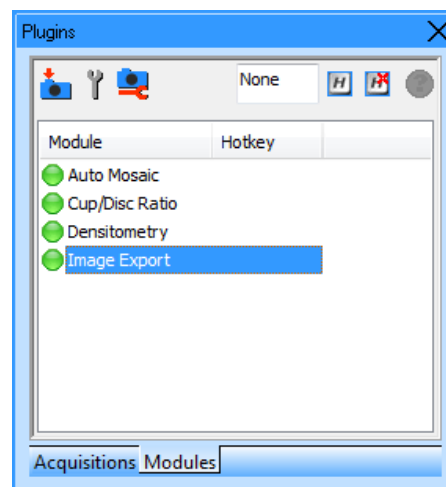
ξεκινήστε το επιλεγμένο πρόσθετο: για πρόσθετα λήψης αυτό συνήθως σημαίνει την πυροδότηση της κάμερας: για πρόσθετα ενότητας αυτό συνήθως σημαίνει την εκκίνηση της ενότητας με τα επιλεγμένα στοιχεία δεδομένων.

Για να εγκαταστήσετε ένα πρόσθετο απλά κάντε δεξί κλικ πάνω σε αυτό.

Μπορείτε να ξεκινήσετε τις Ενότητες κάνοντας διπλό κλικ. Επίσης, μπορείτε να ξεκινήσετε την ενότητα διαμέσου της προβολής εικόνας σε σμίκρυνση στο παράθυρο δεδομένων ασθενούς ή να επιλέξετε δεδομένα από το παράθυρο διαχείρισης ασθενούς.

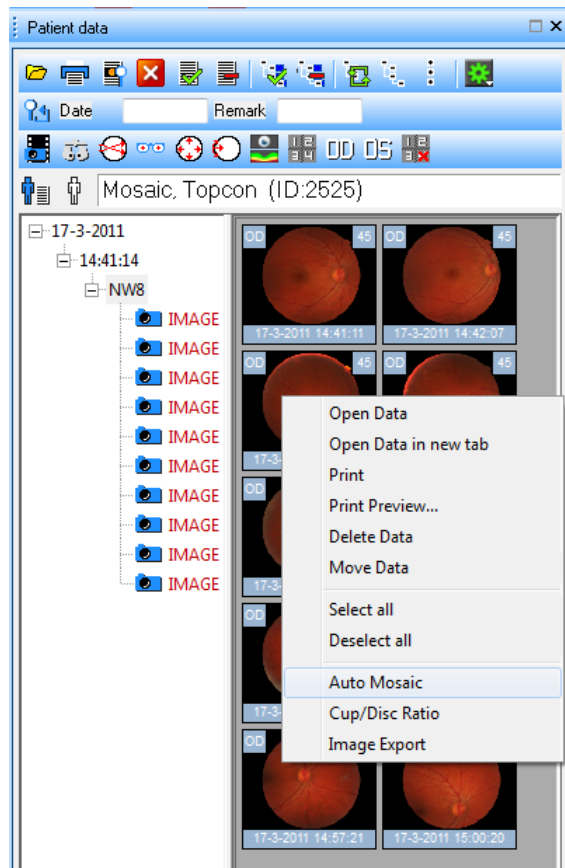
Οι μονάδες μπορούν να εκκινήσουν με:

*Διπλό κλικ στο παράθυρο "προσθήκη"*

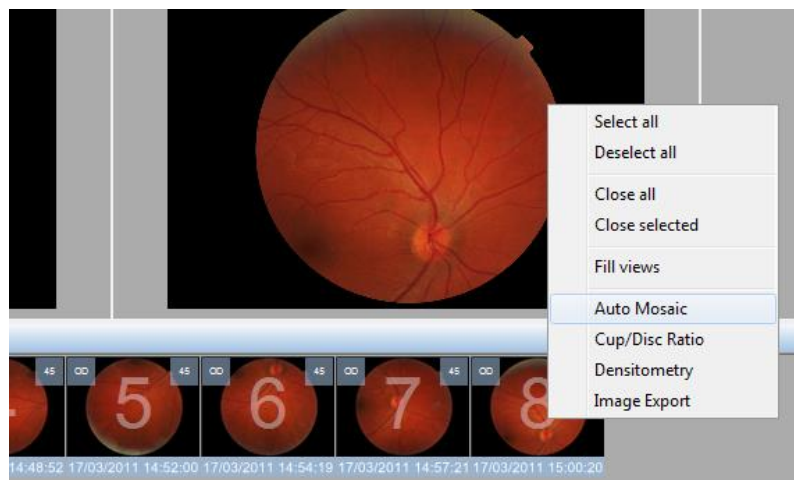




Επιλογή της μικρογραφίας(ιών) στο παράθυρο δεδομένων ασθενούς και δεξί κλικ



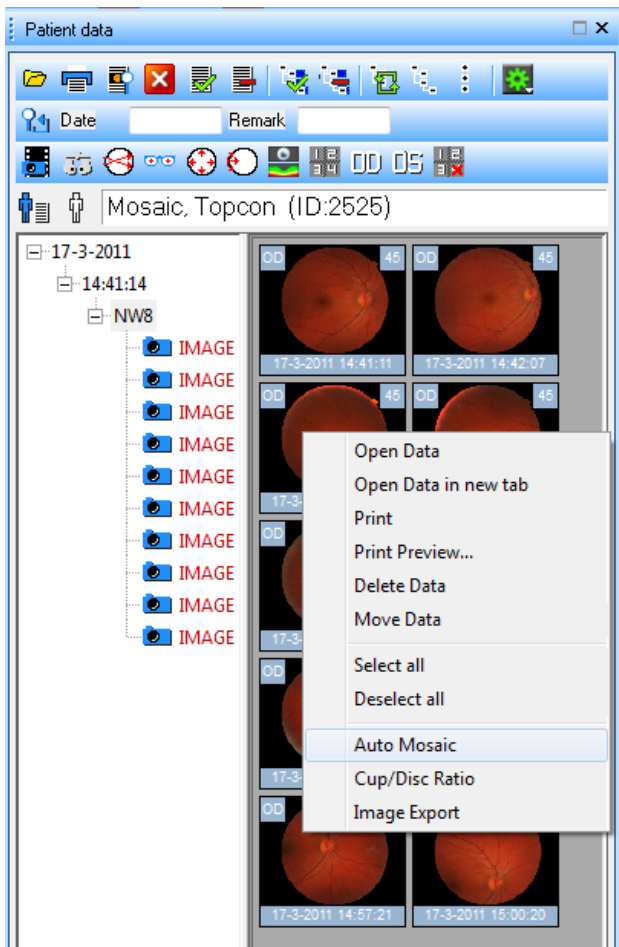
Επιλογή της μικρογραφίας(ιών) της ανοιχτής εικόνας(ων) και δεξί κλικ



## ΕΝΟΤΗΤΕΣ

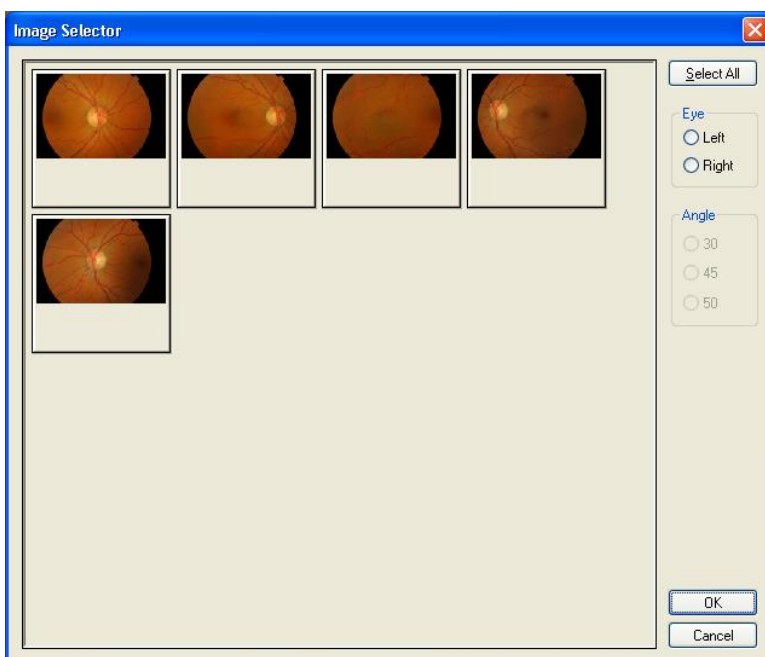
### Παράδειγμα Αυτόματου Μωσαϊκού

Επιλέξτε όλες τις εικόνες μωσαϊκού στο παράθυρο δεδομένων Ασθενούς και κάντε δεξί κλικ σε μια εικόνα, τώρα επιλέξτε αυτόματο μωσαϊκό και θα ανοίξει το παράθυρο αυτόματου μωσαϊκού.



Μπορείτε επίσης να ανοίξετε όλες τις εικόνες, να επιλέξετε τις εικόνες σε σμίκρυνση και να ξεκινήσετε το αυτόματο μωσαϊκό από το παράθυρο πρόσθετου κάνοντας διπλό κλικ ή δεξί κλικ και επιλογή έναρξης.

Εάν υπάρχουν διαφορετικές πληροφορίες για το μάτι και τη γωνία στις επιλεγμένες εικόνες, θα ανοίξει πρώτα αυτή η οθόνη:

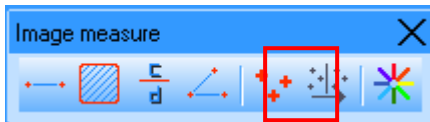


Εδώ μπορείτε να επιλέξετε μάτι και γωνία. Μόνο οι εικόνες που ικανοποιούν την επιλογή θα μεταφερθούν στη μονάδα Automosaic.

### Παράδειγμα Σύγκρισης Εικόνας

Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη Σύγκριση Εικόνας, πρώτα πρέπει να κάνετε ορισμένα σημεία εγγραφής πάνω στις 2 εικόνες.

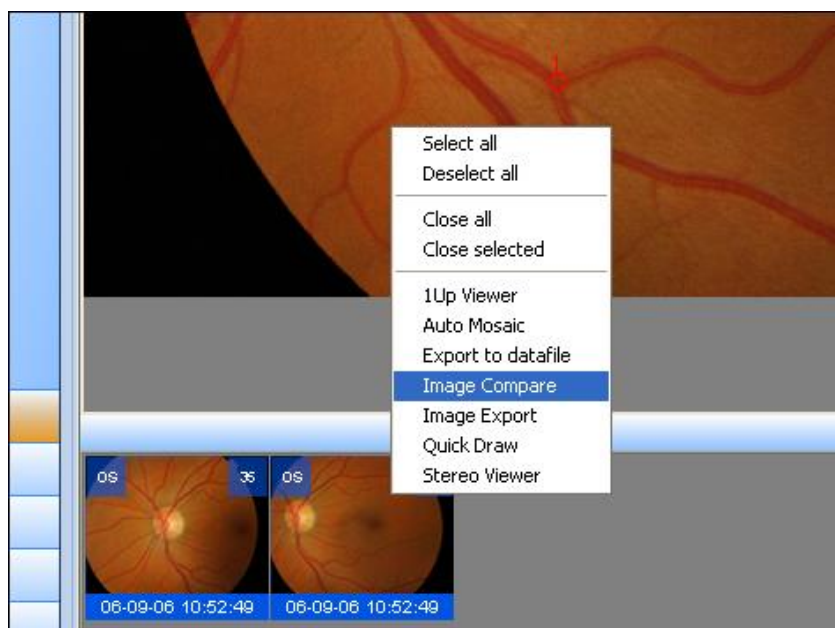
Πρέπει να κάνετε τουλάχιστον 3 σημεία εγγραφής και να αποθηκεύσετε τις εικόνες με τα σημεία εγγραφής.



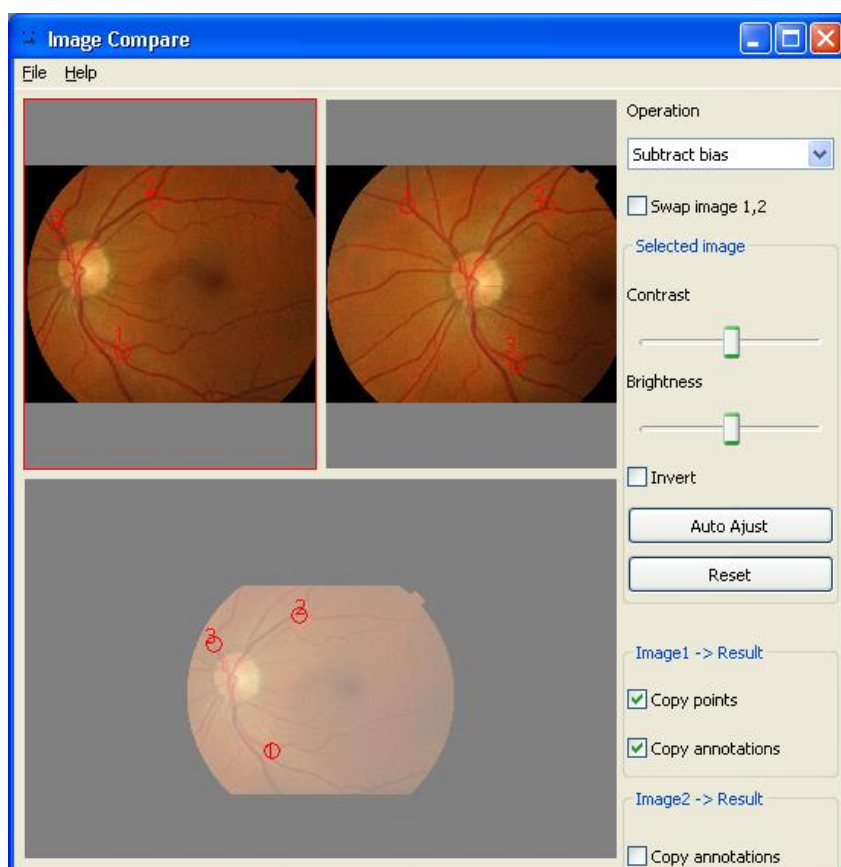
σημεία εγγραφής που θα βρείτε στη γραμμή εργαλείων μέτρησης Εικόνας.



Μετά την αποθήκευση των εικόνων πρέπει να επιλέξετε τις 2 εικόνες σε σμίκρυνση και να κάνετε δεξί κλικ σε αυτές και να επιλέξετε σύγκριση εικόνας ή να κάνετε διπλό κλικ στη "image compare" [σύγκριση εικόνας] στο παράθυρο πρόσθετου.



Τώρα θα ανοίξει αυτό το παράθυρο και θα μπορείτε να ξεκινήσετε τη σύγκριση:

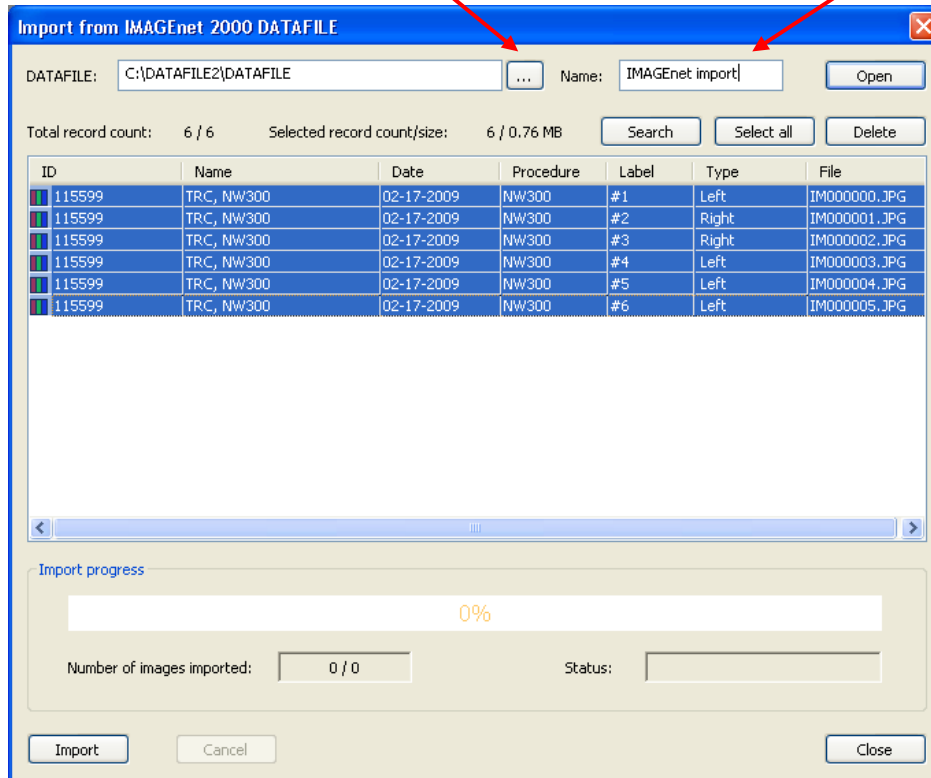


## Παράδειγμα Αρχείου Δεδομένων

Για να εισάγετε ένα Αρχείο Δεδομένων παρακαλείσθε να κάνετε διπλό κλικ στην ενότητα Αρχείο Δεδομένων στο παράθυρο προσθέτων ή να κάνετε δεξί κλικ και να επιλέξετε έναρξη. Τώρα, αυτό το παράθυρο θα ανοίξει:

Περιήγηση στο Αρχείο Δεδομένων σας

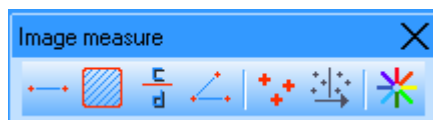
Να συμπληρώνετε πάντα ένα όνομα



Τώρα κάντε “import” [κλικ] στο Εισαγωγή και τους Επιλεγμένους Ασθενείς σας και θα εισαχθούν οι εικόνες.

## ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

Για να κάνετε μια μέτρηση σε μια Εικόνα επιλέξτε τη γραμμή εργαλείων μέτρησης:



Μέτρηση γραμμής



Μέτρηση επιφάνειας



Μέτρηση αναλογίας κοίλανσης/δίσκου



I-Μέτρηση στρέψης



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

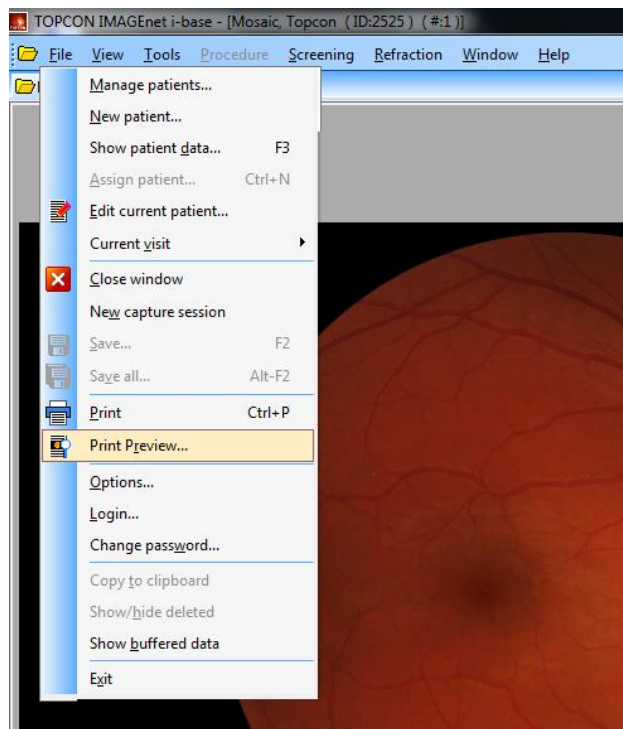
Η γραμμή εργαλείων μέτρησης Εικόνας είναι ενεργή μόνο με ανοιχτά δεδομένα.

## ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

Η λειτουργία εκτύπωσης για την εκτύπωση δεδομένων ασθενούς και/ή ιδιοτήτων εντός του IMAGEnet i-base βασίζεται σε πρότυπα. Γίνεται εγκατάσταση ενός πορτραίτου προεπιλογής και ενός προτύπου landscape (οριζόντιας μορφής).

Υπάρχουν αρκετοί τρόποι για να εκτυπώσετε δεδομένα ασθενούς:

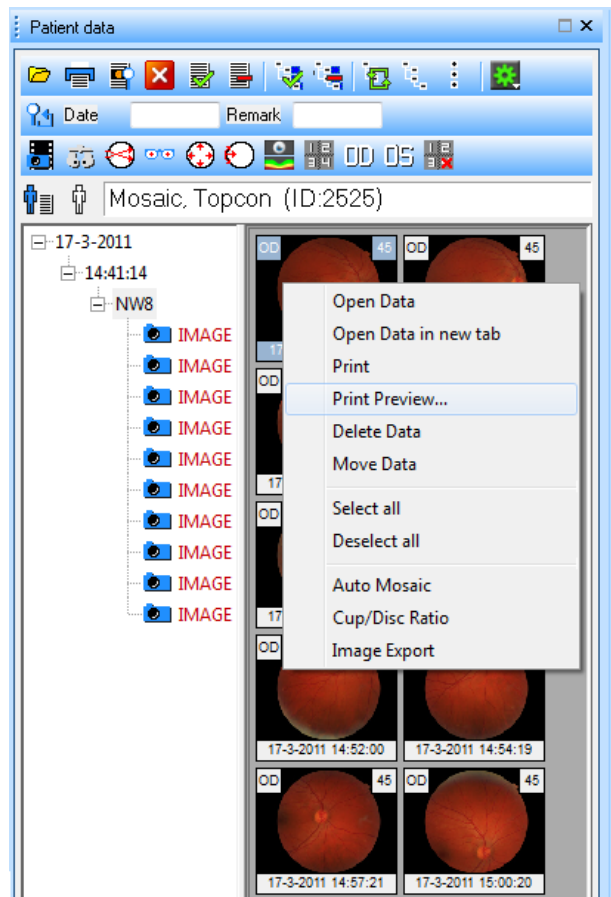
*Αρχείο – “Print and Preview” [Εκτύπωση και προεπισκόπηση] εκτύπωσης*



*Κουμπί εκτύπωσης και προεπισκόπησης εκτύπωσης από τη τυπική γραμμή εργαλείων*



Από το παράθυρο δεδομένα ασθενούς



## ΠΡΟΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Η Προεπισκόπηση Εκτύπωσης εμφανίζει μια προεπισκόπηση εκτύπωσης της επιλεγμένης καρτέλας λήψης ή προβολής. Το παράθυρο προεπισκόπησης έχει ρυθμιστεί με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις εκτύπωσης όπως ρυθμίστηκαν στις επιλογές εκτύπωσης. Αυτές οι ρυθμίσεις μπορούν να αλλάξουν σε αυτό το παράθυρο.



Εικόνα μάσκας: Εφαρμογή μάσκας στις επιλεγμένες εικόνες



Εικόνα με έκταση αντίθεσης: Έκταση των επιλεγμένων εικόνων



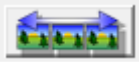
Εστίαση περικοπής: Περικοπή των επιλεγμένων εικόνων



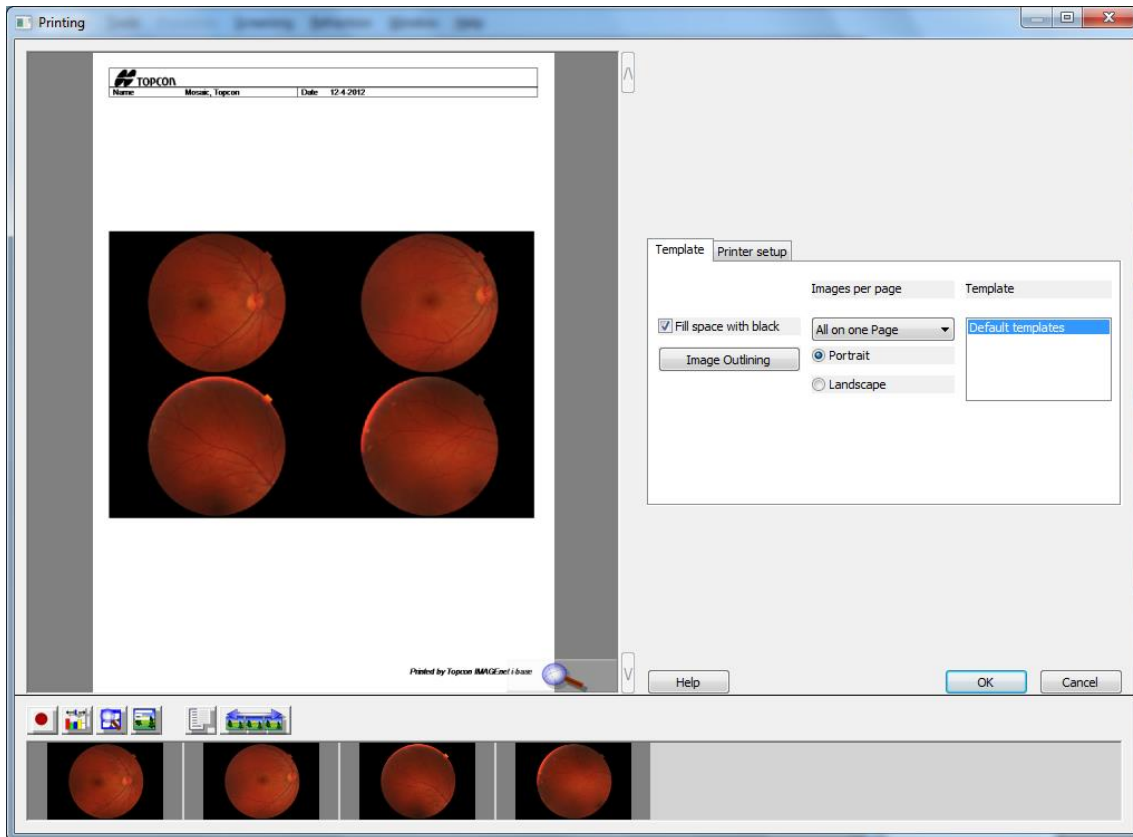
Εμφάνιση/απόκρυψη ιδιοτήτων: Τοποθέτηση των ιδιοτήτων επικάλυψης στις επιλεγμένες εικόνες



Διαμόρφωση της "show/hide properties" [εμφάνισης/απόκρυψης ιδιοτήτων]: Ρυθμίστε εδώ τις ιδιότητες επικάλυψης. Χρησιμοποιείστε το κουμπί 'Επικάλυψη' για να τοποθετήσετε τις ιδιότητες επικάλυψης στις επιλεγμένες εικόνες.



Επιλέξτε όλες τις εικόνες στη λίστα με τις εικόνες σε σμίκρυνση



Πιέστε OK για εκτύπωση, η προεπισκόπηση εκτύπωσης θα κλείσει αφού δοθεί εντολή για εκτύπωση.





TOPCON EUROPE MEDICAL BV  
11 - 2908 LJ CAPELLE AAN DEN IJSSEL  
OλλANΔIA  
T: +31 (0)10 4585077  
E: [medical@topcon.eu](mailto:medical@topcon.eu)  
Website: [www.topcon-medical.eu](http://www.topcon-medical.eu)