



# ***IMAGEnet i-base***

## ***NÁVOD K POUŽITÍ***

Tento návod je založen na zařízení i-base advanced.  
Pokud bude nutné použít další licence, bude tato skutečnost uvedena.

Verze 1.13  
11 března 2013

Topcon Europe Medical B.V.  
11- 2908 LJ Capelle a/d IJssel  
Nizozemsko

**C € 0344**

## Obsah

<b>Předmluva .....</b>	<b>2</b>
Zamýšlené použití .....	2
Zobrazení pro bezpečné použití .....	2
Bezpečnostní pokyny .....	2
Údržba uživatelem.....	3
Měření .....	4
<b>Spouštění IMAGeNet i-base .....</b>	<b>6</b>
Přihlášení .....	6
Souhlas s licenční dohodou .....	7
Kontrola ohrožení související s návodem k použití .....	8
<b>Rozvržení IMAGeNet i-base .....</b>	<b>9</b>
Vytvoření rozvržení.....	9
Výběr rozvržení .....	9
Nastavení výchozího rozvržení .....	10
Okno zkratk .....	11
<b>Proces relace záznamu (pouze s licencí očního lékaře) .....</b>	<b>13</b>
Volba rozvržení záznamu .....	13
Spuštění relace záznamu .....	13
Přidání nového pacienta nebo volba pacienta .....	14
Přidání nového pacienta .....	14
Volba pacienta.....	16
Okno záznamu připraveno k pořizování snímků.....	16
Spuštění časovače.....	17
Mazání obrázků během záznamu .....	17
Rušení smazání obrázků během záznamu .....	18
Ukládání pořízených obrázků.....	18
<b>Data/správa pacienta.....</b>	<b>20</b>
Přidání nového pacienta .....	20
Úprava (správa) informací pacienta .....	21
Zobrazení údajů o pacientovi .....	21
Otevření údajů o pacientovi .....	22
Práce v režimu více otevření .....	24
Nástrojová lišta kompozice .....	26
Úprava velikosti obrázků pomocí zvětšení .....	26
Zpracování obrázku.....	27
Okno nástrojů .....	28
Okno zásuvných prvků.....	29
Moduly .....	31
Měření .....	35
Tisk údajů pacienta.....	36
Náhled tisku.....	37

## Předmluva



### Zamýšlené použití

Pomocí aplikace IMAGEnet i-base lze získat, analyzovat, tisknout a ukládat data z přístrojů do databáze společně s příslušnými informacemi o pacientech. Mezi podporovaná data patří snímky, filmy a údaje o refrakci. Aplikace IMAGEnet i-base umožňuje provádět měření a zvětšení na oftalmologických snímcích.






### Zobrazení pro bezpečné použití





Tato uživatelská příručka obsahuje důležitá sdělení, která mají zajistit bezpečné a řádné používání a zabránit ztrátě dat.

Zvýraznění poznámek a upozornění v této příručce odpovídá následující tabulce:

Ikona		Význam
	POZNÁMKA	Tento symbol znamená, že sdělení má pro čtenáře zvláštní důležitost nebo význam. Opomenutí poznámky nebude mít za následek fyzické poškození čtenáře, vybavení nebo dat.
	UPOZORNĚNÍ	Tento symbol znamená, že v případě opomenutí této informace může dojít ke ztrátě dat nebo k materiální škodě.

### Bezpečnostní pokyny

	UPOZORNĚNÍ	Před použitím aplikace IMAGEnet i-base si pečlivě přečtěte tuto uživatelskou příručku.
	POZNÁMKA	Příručka by měla obsahovat kopie obrazovek z poslední verze IMAGEnet-i-base, je však možné, že některé kopie obrazovek jsou ze starších verzí.
	POZNÁMKA	Tato uživatelská příručka předpokládá, že uživatel umí používat osobní počítač (PC) a operační systémy Microsoft Windows. Tato uživatelská příručka nepopisuje práci s PC nebo Microsoft Windows.
	POZNÁMKA	V případě neočekávaných problémů se prosím obraťte na svého místního obchodního zástupce společnosti Topcon.
	UPOZORNĚNÍ	Nepoužívejte aplikaci IMAGEnet i-base, pokud jsou kabely připojující přístroj k počítači zjevně poškozeny nebo pokud je zjevné poškození jakékoli jiné části Vašeho vybavení. V takovém případě se obraťte na svého místního zástupce společnosti Topcon.

	UPOZORNĚNÍ	Zajistěte, abyste používali stále aktuální antivirový program a abyste měli nainstalovaný firewall.
	UPOZORNĚNÍ	Kabely neodpojujte od počítače, pokud je spuštěna aplikace IMAGEnet i-base.
	UPOZORNĚNÍ	Neresetujte ani nevypínejte počítač, pokud je spuštěna aplikace IMAGEnet i-base.
	UPOZORNĚNÍ	Neresetujte ani nevypínejte přístroj, pokud je spuštěna aplikace IMAGEnet i-base.

## Údržba uživatelem

### Neočekávané události

V případě neočekávané události, jako je výpadek proudu, chyba počítače nebo chyba aplikace, se IMAGEnet i-base zavře bez uložení a pak je třeba postupovat následovně:

Je-li to možné, znovu spusťte i-base aplikaci obvyklým způsobem. Aplikace otevře všechna data, která byla uložena do vyrovnávací paměti v době takové události, a na kartě záznamu se zobrazí informace o dostupných datech. Další informace budou dostupné z okna vlastností dat. Tyto údaje je třeba zkontrolovat a uložit u správného pacienta.

Pokud z nějakého důvodu nelze zjistit pacienta, ke kterému údaje náleží, nesmí být tyto údaje v žádném případě použity.

Pokud nevíte jak postupovat nebo máte jiné potíže, obraťte se na svého místního zástupce společnosti Topcon.


### Umístění úložiště

Pokud je aplikace IMAGEnet i-base používána jako záznamová stanice v síti, doporučuje se vytvoření samostatného úložiště databáze a snímků v lokálním počítači, na kterém je i-base aplikace nainstalována. V případě jakýchkoli potíží se síťovým připojením budete moci přejít do tohoto umístění a uložit svá data. Tato data musí být přenesena do Vaší běžné databáze, jakmile bude Vaše síťové připojení opět k dispozici.

Samostatnou databázi vytvořte obvyklým způsobem. V případě potíží můžete přejít do této databáze pomocí přihlášení (vyberte příkaz File [Soubor] > Login [Přihlášení]). V dialogovém okně vyberte lokální databázi, zadejte své přihlašovací údaje a klikněte na tlačítko OK. Rovněž se ujistěte, že jste vybrali svoje lokální umístění úložiště (File [Soubor] > Options [Možnosti] > File locations [Umístění souborů] > Current image save location [Aktuální umístění úložiště snímků]). Vaše data budou nyní uložena lokálně.


Budete-li chtít znovu ukládat data do obvyklého úložiště, zopakujte tyto kroky s cestou pro ukládání v síti. Data uložená lokálně je třeba přesunout do obvyklého úložiště pomocí balíčků dat pacientů, viz soubor nápovědy: Balíčky dat pacientů.

## Měření

	<b>UPOZORNĚNÍ</b>	Pro maximální přesnost měření prováděného na snímku očního pozadí je třeba použít Littmannův keratometr z důvodu korekce naměřených hodnot o aberace lidského oka.
---	-------------------	--

### Měření obrázku v očním pozadí

**Přesnost všech měření se odhaduje na 10 %**

	<b>VÝSTRAHA</b>	Přesnost měření linek nebo ploch odpovídají měřením zkušebního oka podle Gullstranda.
---	-----------------	---

### Měření v datových sadách OCT

Funkce měření na obrázcích OCT – funkce měřidla – je možná pro obrázky zadního segmentu a může se použít pro měření tloušťky rohovky u obrázků předního segmentu.

V následující tabulce je uveden přehled použité funkce měření:

	Svislé měření	Vodorovné měření
Přední	Použito pro tloušťku rohovky	Použito pro tloušťku rohovky
Zadní (čočka v ruce)	Použito	Nepoužito
Zadní (FV-1L)	Použito	Použito

### Zadní měření


V případě obrázků zadního segmentu je svislá osa, tj. osa hloubky nebo osa z vždy povolena a není závislá na použité optice. Vodorovná složka funkce měření silně závisí na zvětšení optiky a na zarovnání složek optického systému. Jelikož zarovnání nelze zaručit u čoček v ruce, vodorovná složka je povolena jen tehdy, pokud použijete zařízení Fundus Viewer FV-1L.


Kombinace svislé a vodorovné složky umožňuje uživateli měřit volné tvary na obrázcích OCT.

Tolerance systému měření součástí jsou:

**Svislé měření je součet obrazových bodů, kde velikost každého jednotlivého obrazového bodu je 4,2  $\mu\text{m}$  s chybou < 2%.**

Vodorovné měření je součet obrazových bodů, kde velikost každého jednotlivého obrazového bodu závisí na optickém zvětšení. Chyba součástky měření je <10% pro středovou oblast sítnice. Středová oblast sítnice je definována jako oblast s poloměrem cca 4 mm kolem jamky.

	<b>VÝSTRAHA</b>	Vodorovná složka funkce měření závisí na vztahu mezi nastaveními optiky, tj. zvětšení štěrbinové lampy a čoček v ruce A nastaveními zvolenými v zásuvném prvku aplikace. Funkce vodorovného měření není spolehlivá, pokud uživatel nenastaví toto nastavení správně.
---	-----------------	--

	<b>VÝSTRAHA</b>	Přesnost vodorovné složky funkce měření je založena na stavech Gullstrandova oka.
---	-----------------	---




### Přední měření vrcholu rohovky

V případě obrázků předního segmentu je svislá osa, tj. osa hloubky nebo osa z vždy povolena a není závislá na použité optice. Vodorovná složka funkce měření silně závisí na zvětšení optiky a na zarovnání složek optického systému. Jelikož zarovnání nelze zaručit pro všechny možné varianty pozice štěrbinové lampy ve vztahu k pozici předního segmentu oka, může se vodorovná složka používat pouze jako součást měření tloušťky rohovky, kde je chybový příspěvek těchto efektů omezený.

Chcete-li toto měření provést, pořídte snímek tak, že zaměříte na střed zornice a nastavíte zarovnání SL SCAN-1, než najdete optický odraz, který bude jasně viditelný v podobě jasné svislé čáry na snímku SL SCAN-1. Obvykle toho dosáhnete lehkým pohybem štěrbinové lampy nahoru a dolů.

Když optický odraz najdete, zmáčkněte spoušť, čímž pořídíte snímek. Abyste mohli na snímku provádět měření, budete jej muset uložit. Měření bude nutné provést těsně vedle optického odrazu.

Měření vrcholu rohovky je součet obrazových bodů, kde velikost každého jednotlivého obrazového bodu závisí na optickém zvětšení. **Chyba součástky měření je <5 % pro středovou oblast rohovky.** Středová oblast rohovky je definována jako místo o průměru přibližně 4 mm okolo středu zornice.

	<b>VÝSTRAHA</b>	Přední měření je určeno pouze k měření tloušťky centrální rohovky.
	<b>VÝSTRAHA</b>	Vodorovná složka funkce měření závisí na vztahu mezi nastaveními optiky, tj. zvětšením štěrbinové lampy A nastaveními zvolenými v zásuvném prvku aplikace. Pokud uživatel neprovede nastavení správně, není funkce měření spolehlivá.
	<b>VÝSTRAHA</b>	Přesnost funkce měření vrcholu rohovky je založena na srovnání s OCT 2000 FA a měření skleněných destiček známé tloušťky.

#### Měření v datových sadách OCT

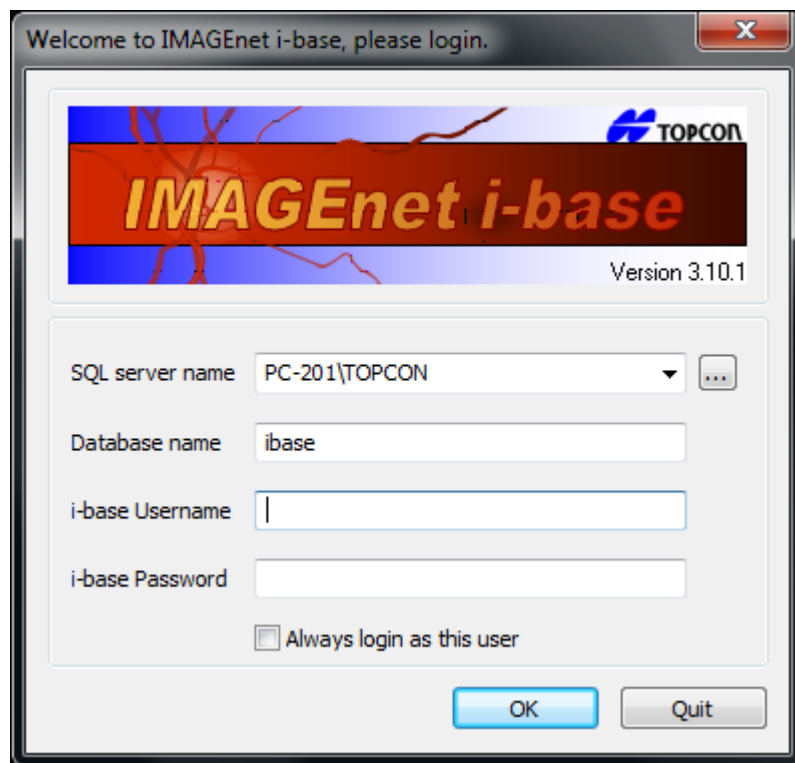
Funkce měření na snímcích OCT – funkce posuvného měřítka – umožňuje pořizovat snímky zadního segmentu a lze ji použít k měření tloušťky rohovky na snímcích předního segmentu.

## Spouštění IMAGEnet i-base

### Přihlášení



Pro spuštění zařízení IMAGEnet ibase dvakrát klepněte na ikonu na vaší ploše. Zobrazí se přihlašovací okno IMAGEnet ibase.



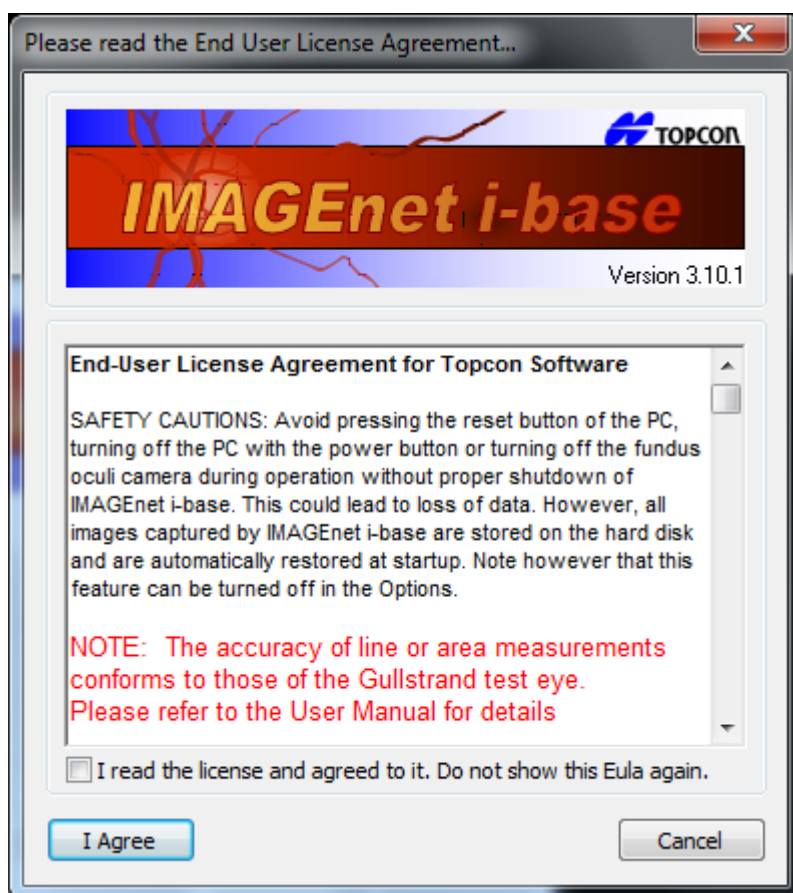
Pokud je na tomto PC aktivní jen jeden uživatel IMAGEnet ibase, můžete zaškrtnout "Vždy přihlašovat jako tento uživatel".

Po vyplnění všech nezbytných políček podle zobrazení na Obr. 1 klepněte na →**OK**

Standardně je název databáze označen jako uživatelské jméno "ibase" a heslo je "ibaseAdmin". Pokud tyto parametry nejsou správné pro přihlášení, kontaktujte prodejce.

✓	POZNÁMKA	Z bezpečnostních důvodů se doporučuje změnit toto výchozí heslo. Proveďte to pomocí nabídky aplikace IMAGEnet i-base: <b>File [Soubor] &gt; Change password [Změnit heslo]</b> .
---	----------	--

### Souhlas s licenční dohodou



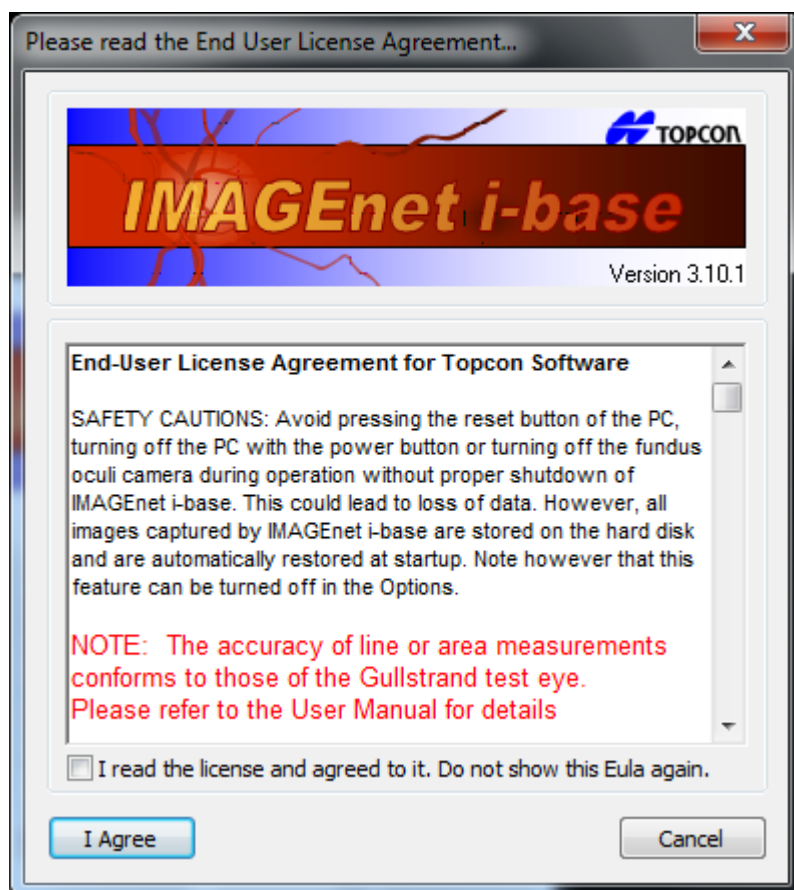
Přečtěte si uživatelskou licenční dohodu pro software Topcon a stiskněte „I Agree“ [Souhlasím], pokud chcete pokračovat s ibase.



### Kontrola ohrožení související s návodem k použití

Koncový uživatel je při spouštění softwaru upozorněn textovým rámečkem uvedeným níže. Tento textový rámeček se vždy zobrazí po spuštění aplikace.

Všem (novým) uživatelům se budou zobrazovat EULA a Upozornění, dokud s nimi nevysloví souhlas.

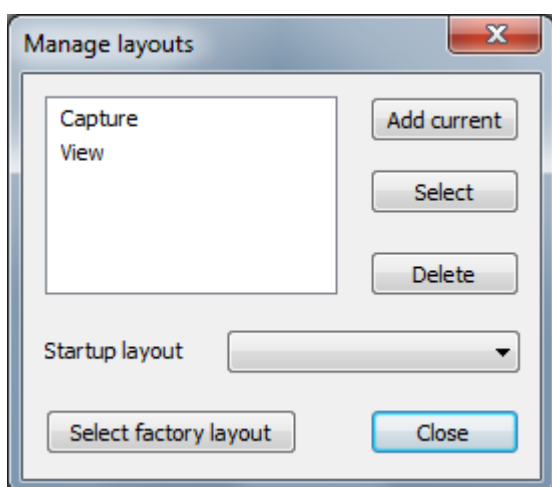


## Rozvržení IMAGEnet i-base

Rozvržení v aplikaci IMAGEnet i-base znamená uspořádání obrazovky i-base se všemi zobrazenými okny a nástrojovými lištami. Do rozvržení spadá také velikost (včetně minimalizovaného a maximalizovaného zobrazení) a poloha (včetně specifikace monitoru) hlavního okna i-base. Nastavení a možnosti oken nejsou součástí rozvržení, výjimkou jsou miniatury.

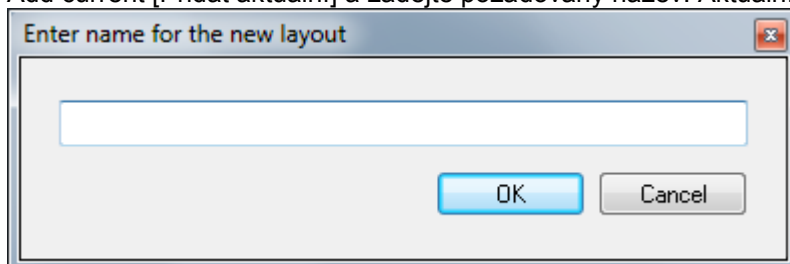
V nabídce View [Zobrazení] lze zobrazit a skrýt všechna okna a nástrojové lišty a vytvořit nové rozvržení. Většinu lišt a oken lze přesunout, ukotvit a zrušit ukotvení pomocí standardních funkcí Windows [Okna].

Tak lze vytvořit různá rozvržení pro různé akce v i-base, například záznam snímku a jeho zobrazení. Rozvržení lze spravovat v dialogovém okně Manage layouts [Spravovat rozvržení], které lze otevřít z nabídky (View [Zobrazit] > Layouts [Rozvržení] > Manage layouts [Spravovat rozvržení]) nebo z nástrojové lišty Windows [Okna].



### Vytvoření rozvržení

Pro vytvoření nového rozvržení klikněte v dialogovém okně Manage layouts [Spravovat rozvržení] na tlačítko Add current [Přidat aktuální] a zadejte požadovaný název. Aktuální rozvržení se uloží.



Stejnou akci můžete provést pomocí tlačítka Save current layout [Uložit aktuální rozvržení] na nástrojové liště Windows [Okna].



### Výběr rozvržení

Rozvržení můžete vybrat ve správci rozvržení, kde ze seznamu vyberete požadované rozvržení a kliknete na tlačítko Select [Vybrat].

Požadované rozvržení lze také vybrat z rozevíracího seznamu na nástrojové liště Windows [Okna].



### **Nastavení výchozího rozvržení**

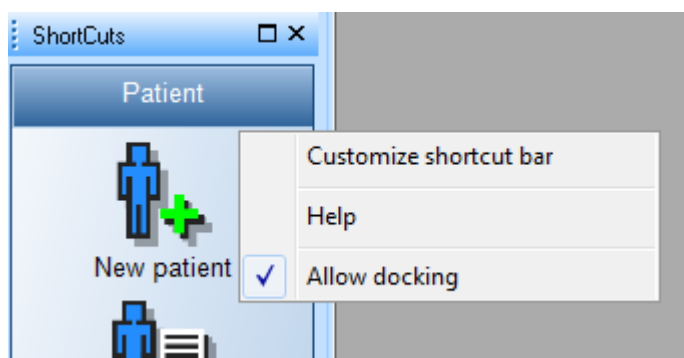
Pokud chcete, aby se aplikace spouštěla vždy se stejným rozvržením, otevřete dialogové okno Manage layout [Spravovat rozvržení] a v nabídce Startup layout [Výchozí rozvržení] vyberte požadované rozvržení.

✓	<b>POZNÁMKA</b>	Pokud není v nastavení Startup layout [Výchozí rozvržení] vybráno žádné rozvržení, aplikace IMAGEnet i-base si bude pamatovat poslední použité rozvržení a použije jej při dalším spuštění.
---	-----------------	---

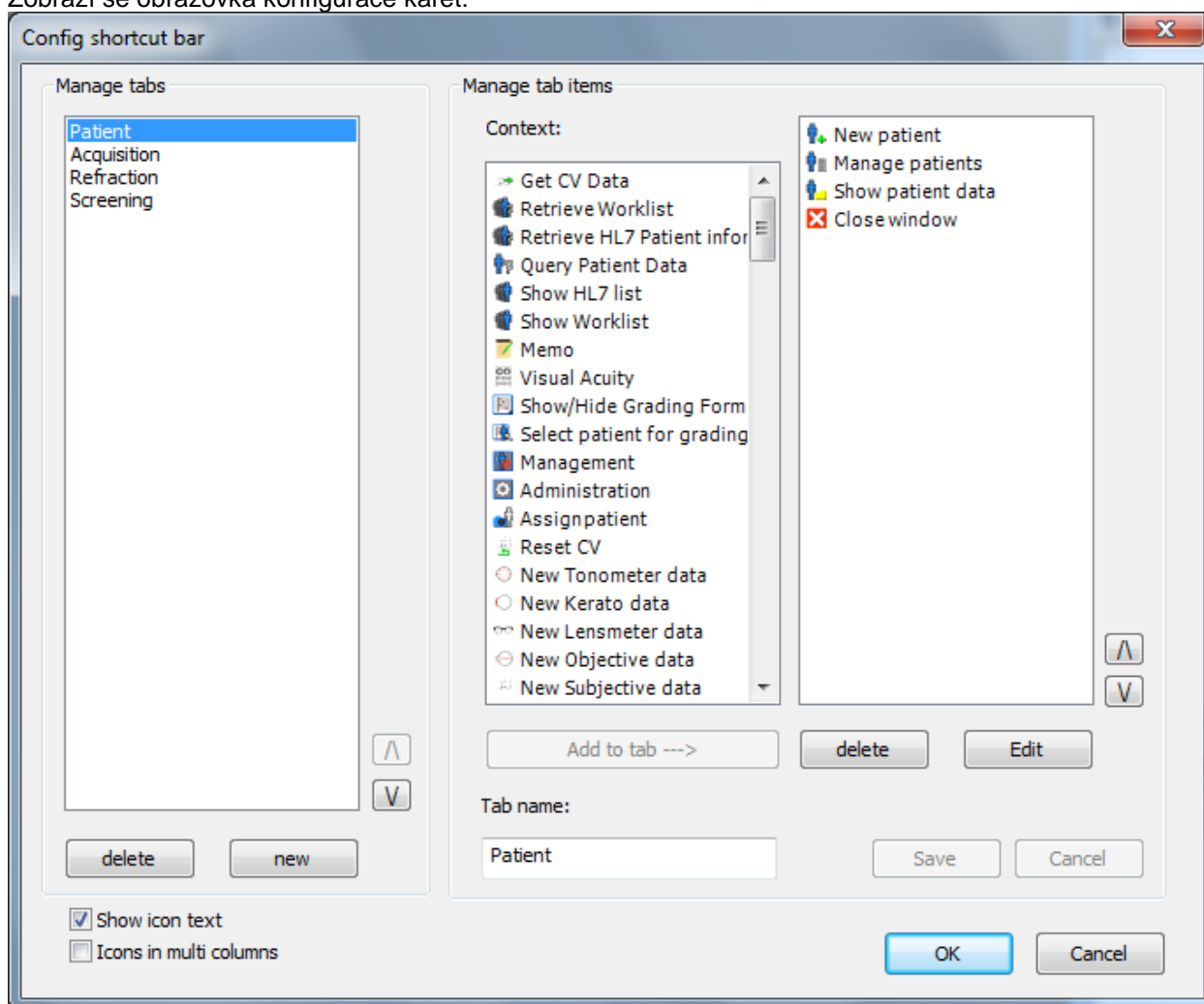
## Okno zkratek

Pokud chcete zmenšit nebo zvětšit tlačítka v oknech zkratek, stačí přidržit tlačítko Control na klávesnici a klepněte jednou na prázdné místo na okně zkratek. Nyní posouvejte kolečkem myši a přitom držte tlačítko Control.

Chcete-li upravit lištu zkratek, klepněte pravým tlačítkem do lišty zkratek a klepněte na „Customize shortcut bar“ [Upravit lištu zkratek].



Zobrazí se obrazovka konfigurace karet:

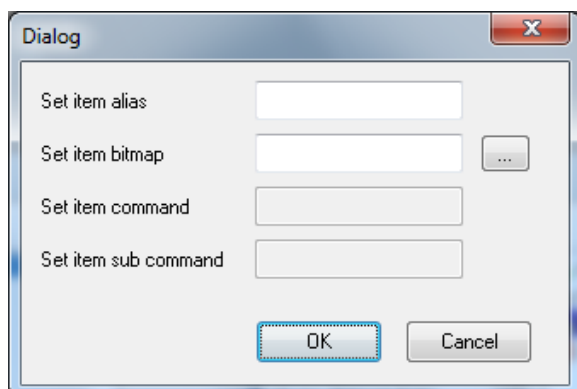


### Přidání karty

Chcete-li přidat novou kartu, stiskněte „new“ [nové] a zadejte jméno karty. Položku(y) přidáte, když klepnete na položku a pak na tlačítko „Add to tab →“ [Přidat na kartu →] nebo na položku dvakrát klepněte. Stiskněte „Save“ [Uložit], až budete s novou kartou spokojeni.

### Úprava karty

Pro změnu karty stačí zvolit požadovaný název karty. Nyní je možné přidávat, mazat nebo upravovat položky na této kartě. Změnu položek na kartě můžete provést pomocí tlačítka „Edit“ [Upravit] nebo dvojitým klepnutím. Nové dialogové okno se zobrazí a je na něm možné změnit text a ikonu položky. Po skončení stiskněte „Save“ [Uložit].



### Mazání karty/položky

Pokud chcete smazat položku/kartu, zvolte název položky/karty, kterou chcete smazat, a stiskněte tlačítko „delete“ [smazat]. Karta se všemi položkami se odebere z lišty zkratk a položka se odebere z vaší karty. Po skončení stiskněte „Save“ [Uložit].

### Spouštění externího souboru

Chcete-li spustit vnější program nebo otevřít soubor z i-base.

Příklady:

Otevření souboru MS Word:

alias:	Otevřít můj soubor
bitová mapa:	zde zvolte obrázek
commando:	přejděte na WINWORD.EXE
sub commando:	soubor, který chcete otevřít

Spuštění aplikace Excel:

alias:	Spustit Excel
bitová mapa:	zde zvolte obrázek
commando:	přejděte na EXCEL.EXE
sub commando:	nechte prázdné

### Spuštění/konfigurace zásuvného prvku:

Spustí nebo konfiguruje zásuvný prvek.

Příklad:

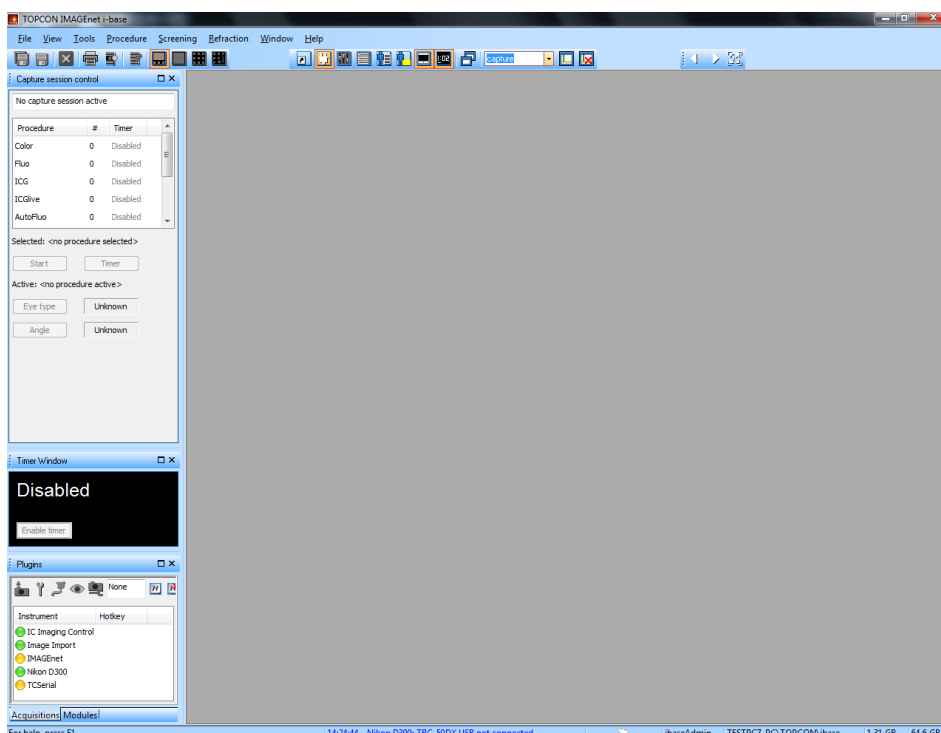
Spuštění modulu počítání buněk:

alias:	Spuštění modulu počítání buněk
bitová mapa:	zde zvolte obrázek
commando:	Počet buněk
sub commando:	Počet buněk (automaticky)

## Proces relace záznamu (pouze s licencí očního lékaře)

### Volba rozvržení záznamu

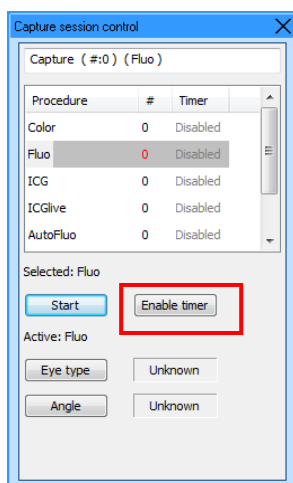
Pokud je vytvořeno speciální rozvržení pro záznam snímku, vyberte jej z nástrojové lišty Windows [Okno] nebo z nabídky View [Zobrazit]. Pokud není k dispozici žádné rozvržení pro záznam snímku, otevřete okno Capture session control [Řízení relace záznamu] z nabídky View [Zobrazit].



### Spuštění relace záznamu

Z okna řízení relace záznamu můžete volit jednotlivé postupy záznamu.

V této nabídce můžete spustit nový postup tak, že dvakrát klepnete na postup nebo jej zvolíte a myší stisknete tlačítko "Start".



**Poznámka,** Když zvolíte například postup "Fluo", zobrazí se černé okno relace záznamu. IMAGEnet Ibase nyní může přijímat obrázky.

**Poznámka,** Pokud chcete spustit časovač, stiskněte tlačítko „Enable timer“ [Povolit časovač]. Informace času se zbarví červeně a zařízení se přepne do pohotovostního režimu.




**Poznámka,** Po automatickém pořízení prvního obrázku se spustí časovač. Pokud byste chtěli spustit časovač automaticky, stiskněte tlačítko „start timer“ [spustit časovač], který se zobrazí, když povolíte časovač.

**Poznámka,** Obrázky se zobrazí ve vašem okně záznamu, pod oknem záznamu je přehled miniatur obrázků.

**Poznámka,** Velikost miniatur můžete upravovat z:

Soubor→možnosti→Obecné→Velikost miniatur.

Můžete také přidržit tlačítko Control a otáčet kolečkem myši.

	POZNÁMKA	Vyšetření lze také zahájit z nabídky Procedures [Vyšetření] a u některých přístrojů také z přístroje.
	UPOZORNĚNÍ	Při změně vyšetření prostřednictvím přístroje mějte na paměti, že přístroj může být rychlejší než aplikace IMAGEnet i-base. Proto vyčkejte se záznamem snímku, až bude v aplikaci IMAGEnet i-base správné vyšetření. Na kartě relace záznamu si můžete zkontrolovat název vyšetření.
	UPOZORNĚNÍ	Při záznamu dat z přístroje nesmí uživatel měnit žádná nastavení přístroje nebo kamery, dokud nebudou data stažena do i-base aplikace. V opačném případě nemusí být vlastnosti dat správné.

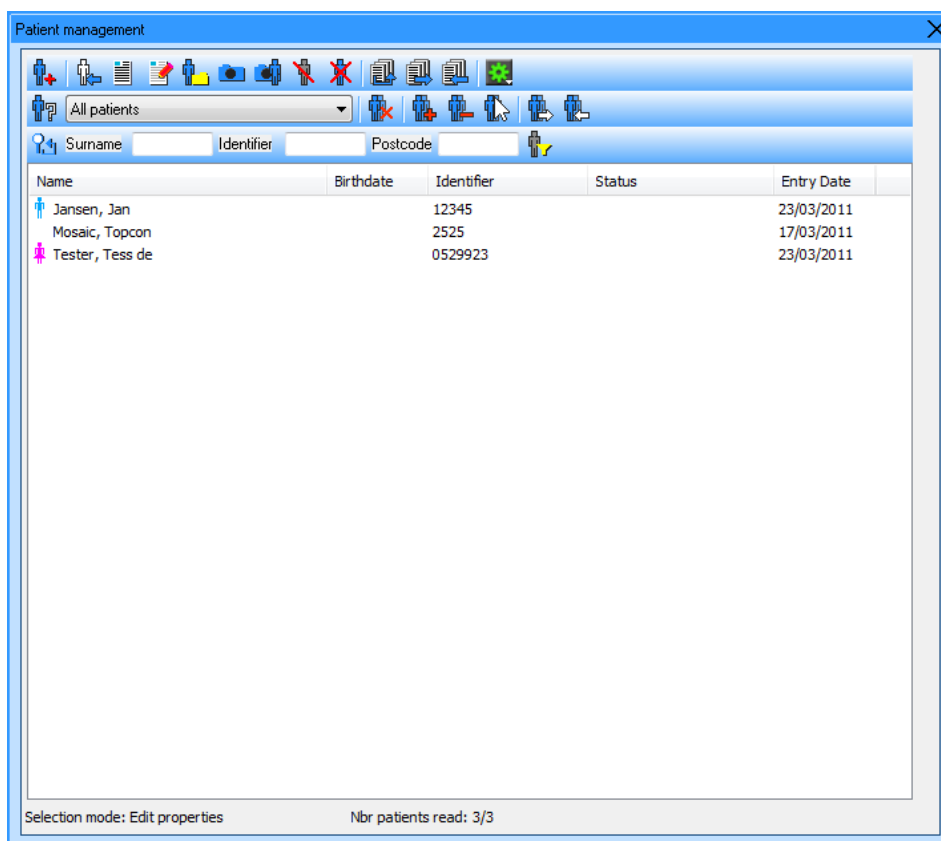
### **Přidání nového pacienta nebo volba pacienta**

Když spouštíte novou relaci záznamu, musíme přidat informace o pacientovi k tomuto záznamu. Okno správy pacienta v rámci IMAGEnet i-base se automaticky otevře při každém zahájení nové relace záznamu.

Můžeme přidat nového pacienta nebo zvolit stávajícího pacienta ze seznamu pacientů.

### **Přidání nového pacienta**

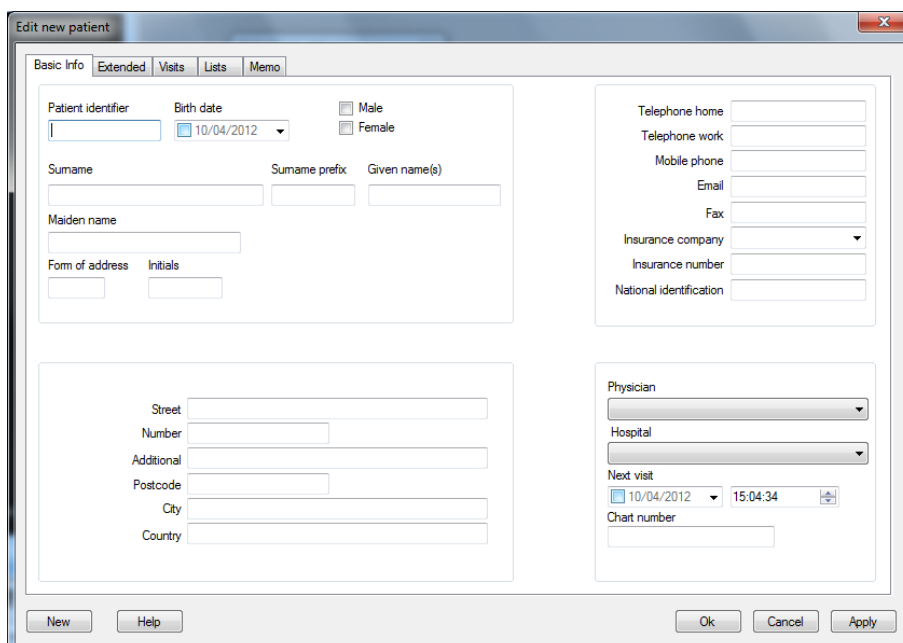
Z okna správy pacienta zvolíme tlačítko nového pacienta  z lišty akce.



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

Vyplňte všechny nezbytné informace o pacientovi, základní informace jako ID pacienta a příjmení jsou povinné.



Basic Info   Extended   Visits   Lists   Memo

Patient identifier:    Birth date:  10/04/2012   ☐ Male   ☐ Female

Surname:    Surname prefix:    Given name(s):

Maiden name:

Form of address:    Initials:

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

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

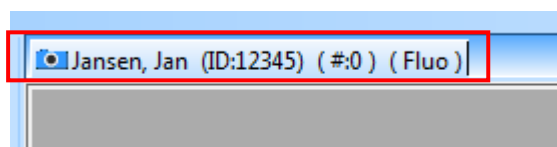
Physician:    Hospital:    Next visit:  10/04/2012 15:04:34   Chart number:

New   Help   Ok   Cancel   Apply

Stiskem OK se vrátíte k oknu relace záznamu.

Informace o pacientovi jsou nyní také dostupné ve vašem okně relace záznamu.



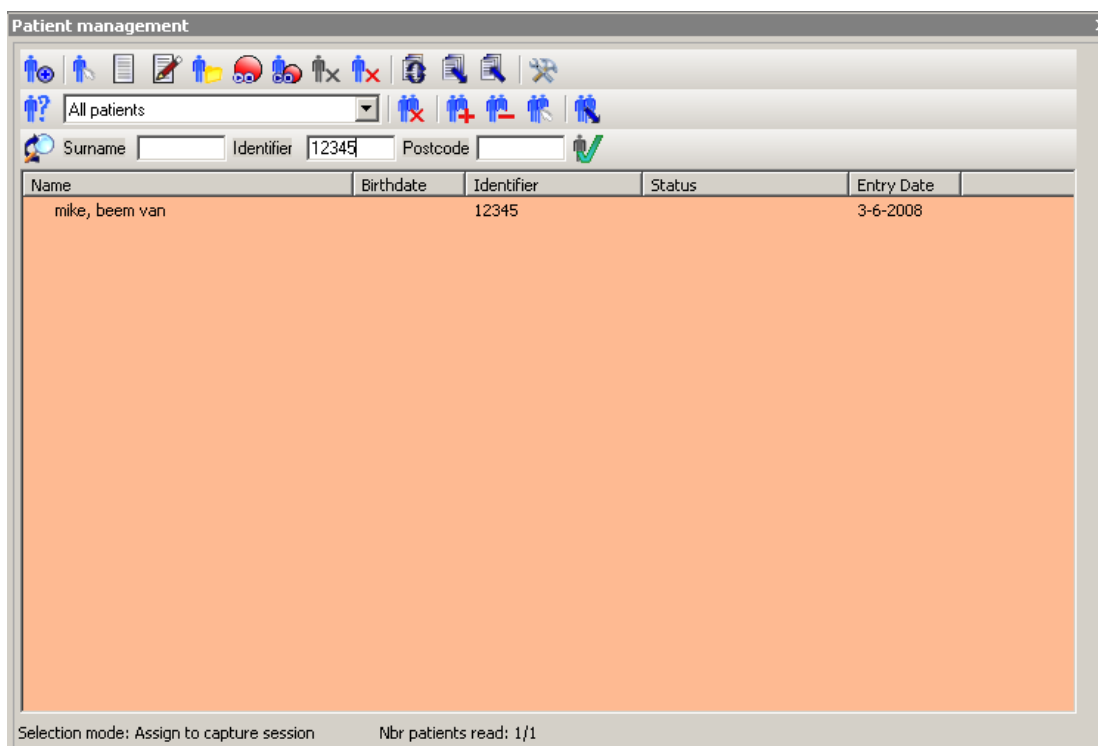


Jméno pacienta = Jan Jansen  
ID pacienta = 12345  
“#” počet pořízených obrázků  
FAG = název postupu

**Poznámka,** K dispozici je i jednoduché okno správy pacienta v nabídce možností → obecné → správa pacienta „minimal patient dialog“ [minimální dialog pacienta]

### Volba pacienta

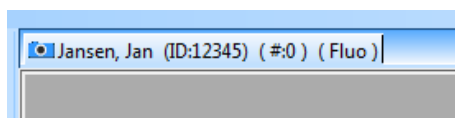
Okno správy pacienta se spustí automaticky po začátku nové relace záznamu. Nyní zvolíme pacienta ze seznamu pacientů. Z lišty dotazů můžeme filtrovat pacienta podle příjmení, ID pacienta a PSČ. Pro spuštění záznamu u tohoto pacienta, klepněte dvakrát na jméno pacienta.



#### Poznámka

Pozadí seznamu pacientů bude mít tmavou barvu, pokud je aktivní dotaz.

### Okno záznamu připraveno k pořizování snímků



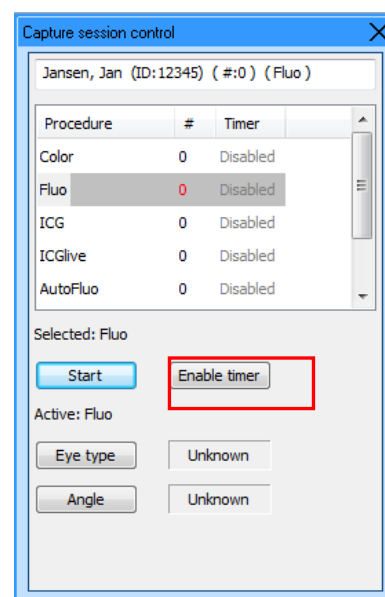
Zkontrolujte, zda je správný postup a informace pacienta, když je otevřené okno relace záznamu.  
Nyní můžete začít pořizovat obrázky.

## Spuštění časovače

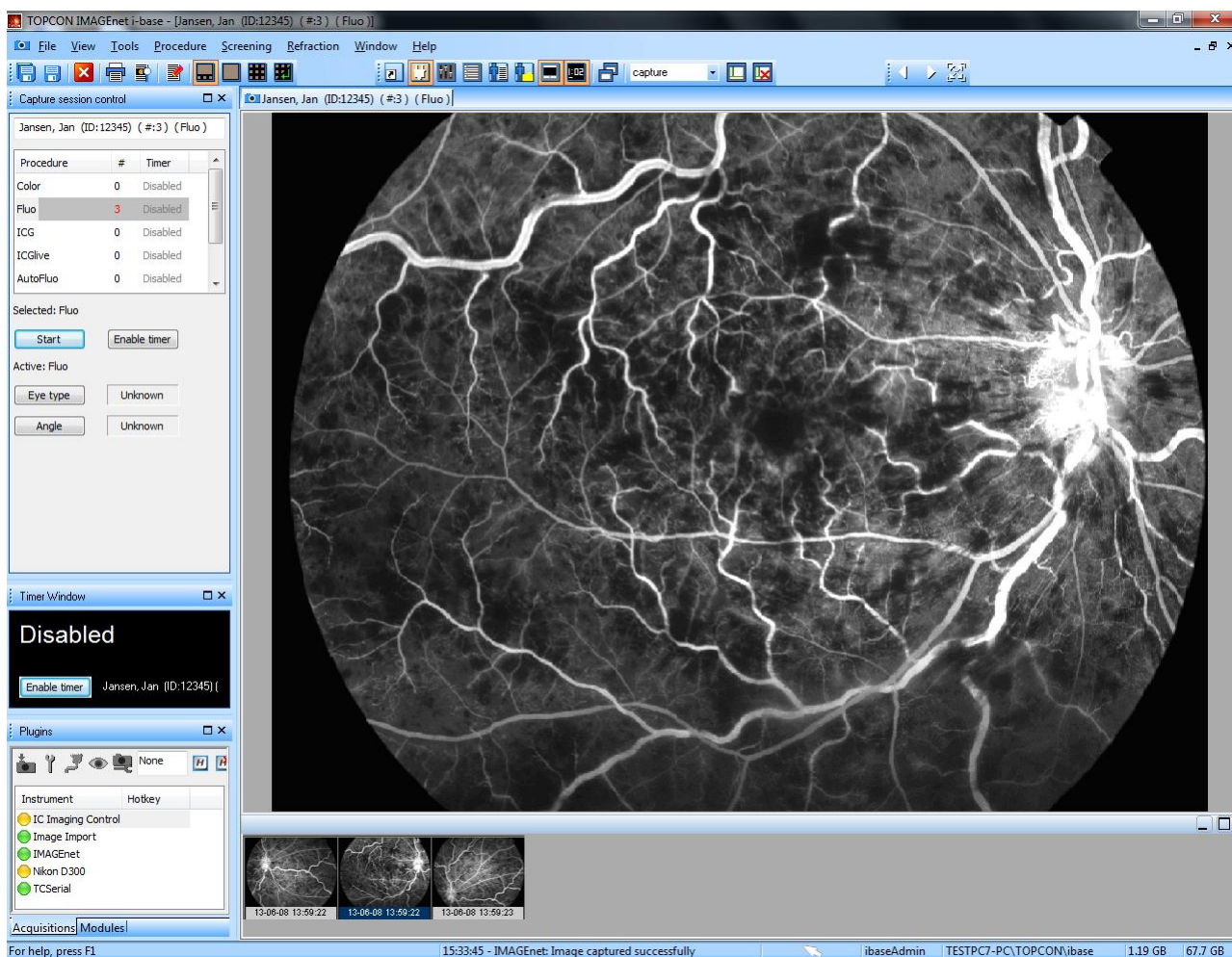
Pokud chcete spustit časovač, stiskněte tlačítko „Enable timer“ [Povolit časovač].

Informace časovače se zbarví červeně a zařízení se přepne do pohotovostního režimu.

Po automatickém pořízení prvního obrázku se spustí časovač. Pokud chcete raději spustit časovač manuálně, stiskněte tlačítko „Start timer“ [Spustit časovač]. Tlačítko „Start timer“ [Spustit časovač] se zobrazí, pokud časovač povolíte.



## Mazání obrázků během záznamu

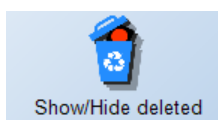


Během záznamu můžete procházet zpět mezi miniaturami a zobrazit pořízené snímky tím, že miniatura je aktivní. Obrázky, které nejsou správné, můžete smazat, pokud zvolíte 1 nebo více (pomocí tlačítek shift

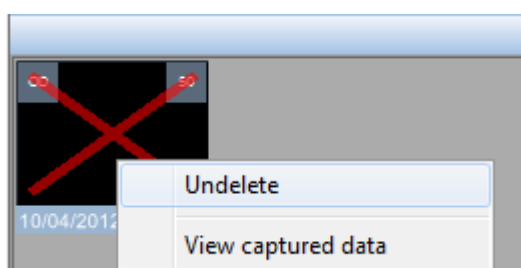
nebo ctrl) miniatur a stisknete tlačítko delete nebo pravé tlačítko myši na miniatuře a stisknete „delete selected“ [smazat zvolené]

### Rušení smazání obrázků během záznamu

Smazané obrázky můžete obnovit pomocí okna zkratk →pořízení a pomocí tlačítka koše „show/hide deleted“ [zobrazit/skrýt smazané].

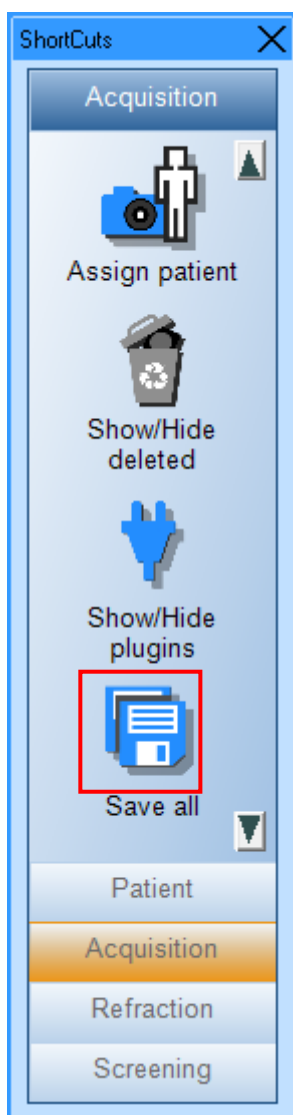


Klepněte pravým tlačítkem na miniaturu a použijte možnost zrušení smazání.



✓	<b>Poznámka</b>	<i>obrázky, které jsou smazané, můžete obnovit jen tehdy, je-li aktivní relace záznamu.</i>
---	-----------------	---

### Ukládání pořízených obrázků



Pokud chcete uložit všechny pořízené obrázky, můžete použít tlačítko „Save all“ [Uložit vše] z okna zkratk nebo tlačítko „Save all“ [Uložit vše] na standardní nástrojové liště.



Tlačítko pro ukládání všech obrázků




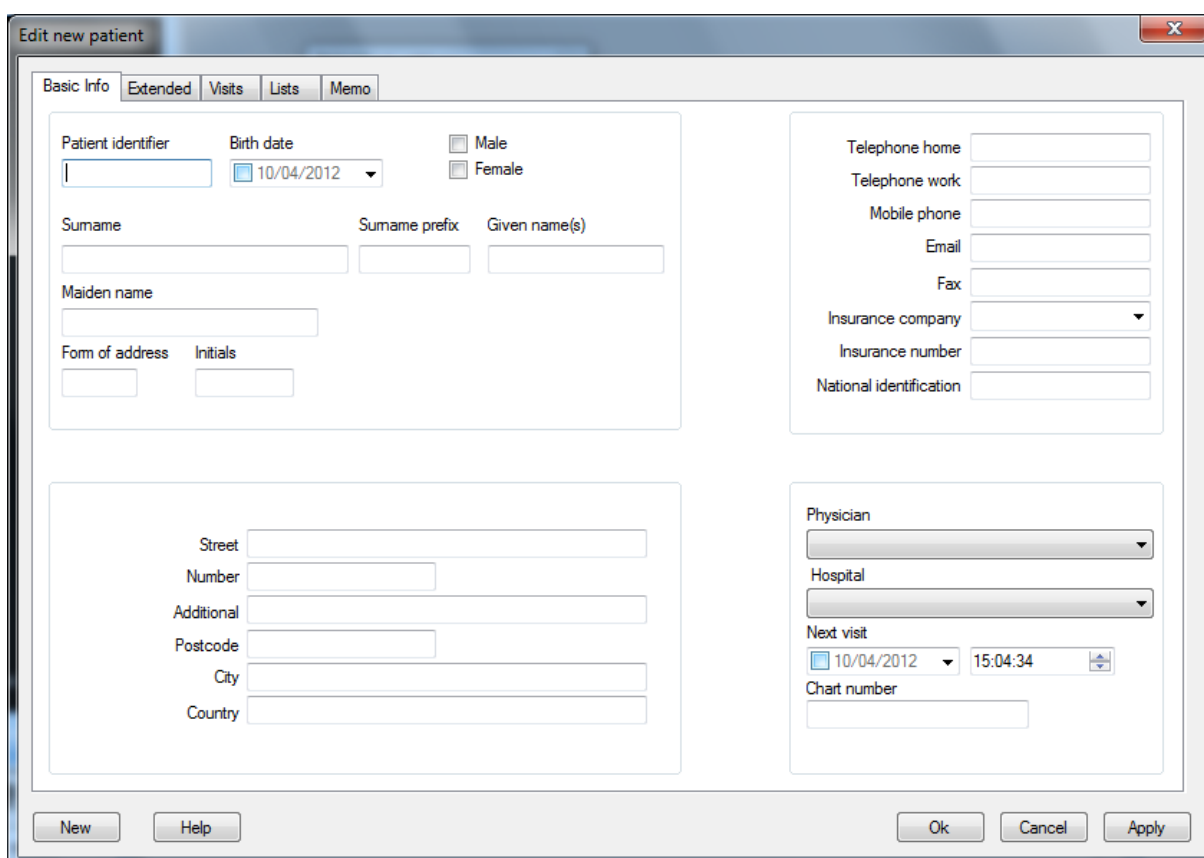
Tlačítko pro ukládání zvolených obrázků

## Data/správa pacienta

Z lišty zkratk → Pacient, můžete přidat nového pacienta, upravit pacienta a zobrazit údaje pacienta.

### Přidání nového pacienta

Z okna správy pacienta zvolíme tlačítko nového pacienta  z lišty akce nebo z nabídky souboru z nástrojové lišty Windows zvolte „new patient“ [nový pacient] a vyplňte všechny nezbytné informace o pacientovi.

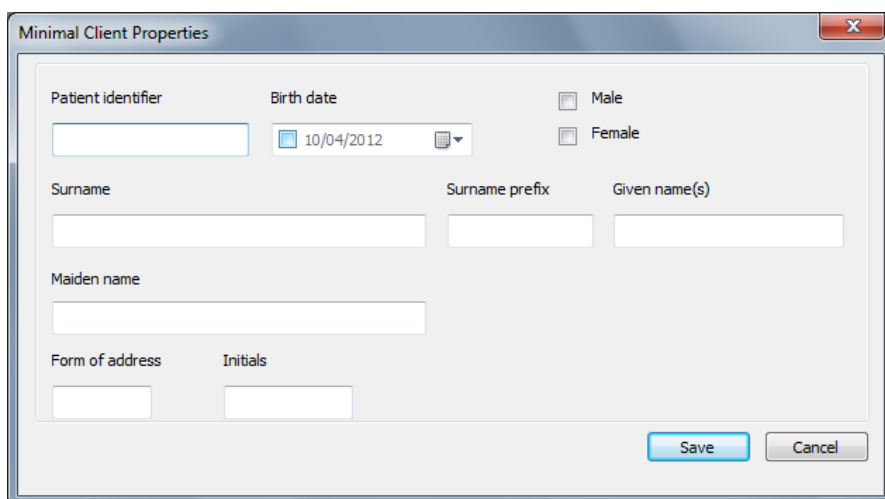


Základní informace jako ID pacienta a příjmení jsou nezbytné, stiskněte „OK“ a pacient se přidá na seznam pacientů a okno správy pacienta se zavře.

Stiskněte „New“ [Nový] a váš pacient se přidá na seznam pacientů, ale vy můžete pokračovat s přidáváním nového pacienta.

Stiskněte „Apply“ [Použít] a váš pacient se přidá na seznam pacientů, nyní můžete přidat i další informace z různých karet v okně vlastností pacientů.

✓	<b>Poznámka</b>	<i>K dispozici je i jednoduché okno správy pacienta v nabídce možností → obecné → správa pacienta „minimal patient dialog“ [minimální dialog pacienta].</i>
---	-----------------	---



Minimal Client Properties

Patient identifier:

Birth date:

☐ Male ☐ Female

Surname:

Surname prefix:

Given name(s):

Maiden name:


Form of address:

Initials:

Save Cancel

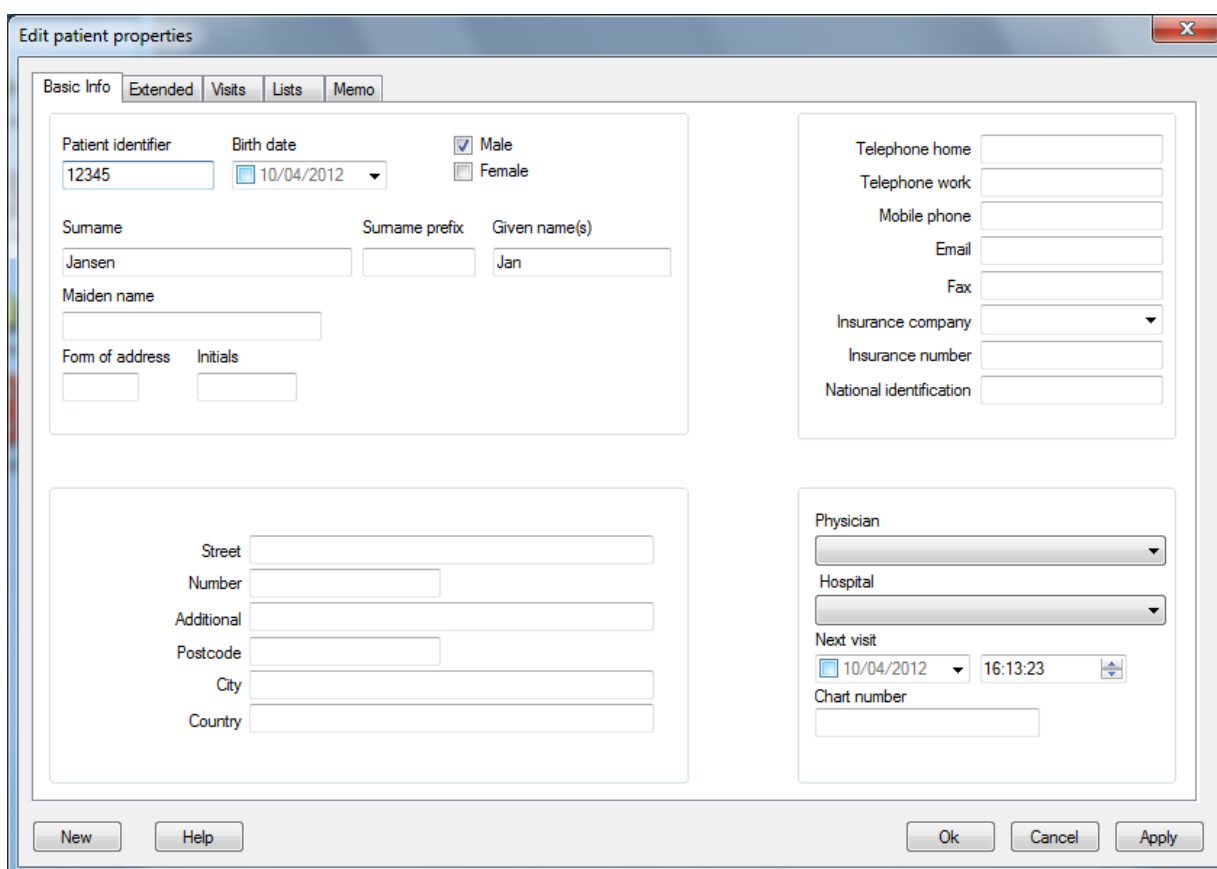
## Úprava (správa) informací pacienta

Z lišty zkratk zvolte „Manage Patient“ [Správa pacienta] a vstoupíte do režimu úpravy pacienta.

Zvolte pacienta a stiskněte tlačítko „edit properties“ [upravit vlastností]  nebo dvakrát klepněte na jméno pacienta.

Otevře se okno úprav vlastností, a můžete upravovat informace o pacientovi.

Stiskem tlačítka OK uložíte své změny.



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:

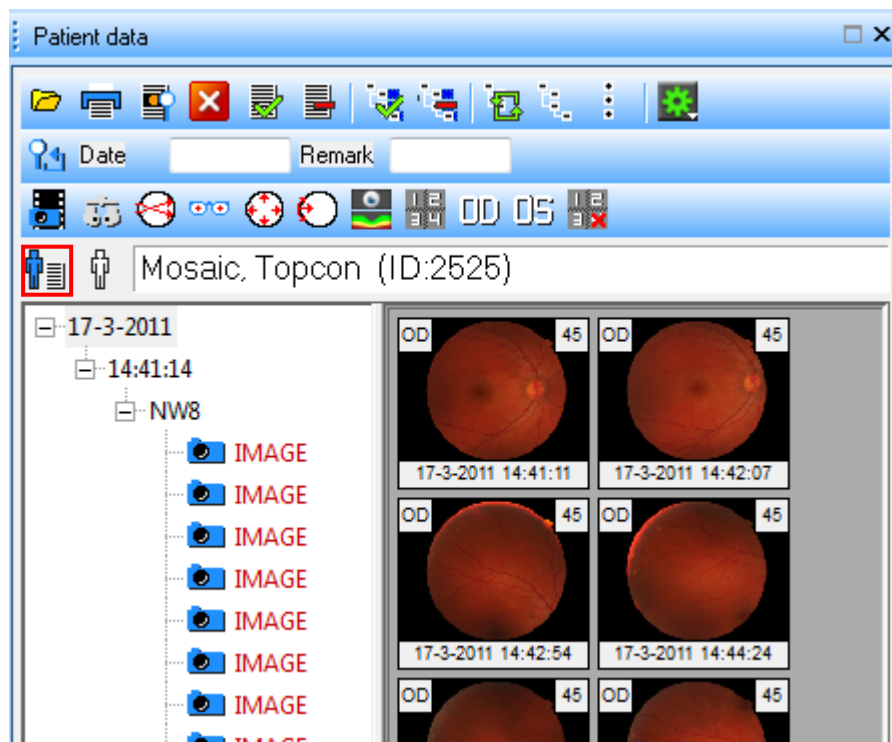
New Help Ok Cancel Apply

## Zobrazení údajů o pacientovi

Z lišty zkratk zvolte „Show patient data“ [Zobrazit údaje o pacientovi]

Zvolte pacienta a stiskněte tlačítko „show data“ [zobrazit údaje]  nebo dvakrát klepněte na jméno pacienta.


Zobrazí se okno údajů o pacientovi a vy můžete zobrazit údaje o pacientovi.

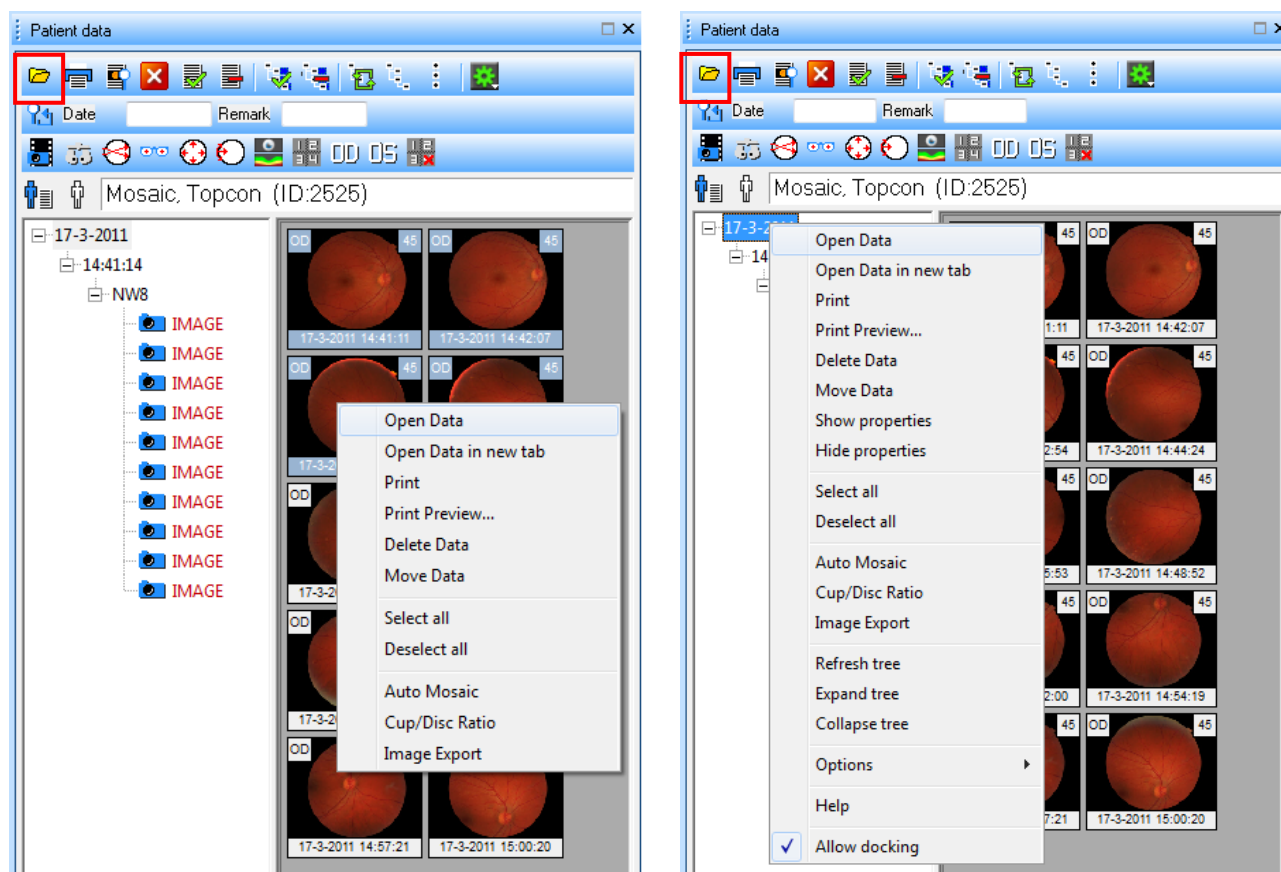



#### Poznámka


*z okna správy pacienta můžete také zvolit nové údaje, upravovat a zobrazovat pomocí pravého tlačítka.*

### Otevření údajů o pacientovi

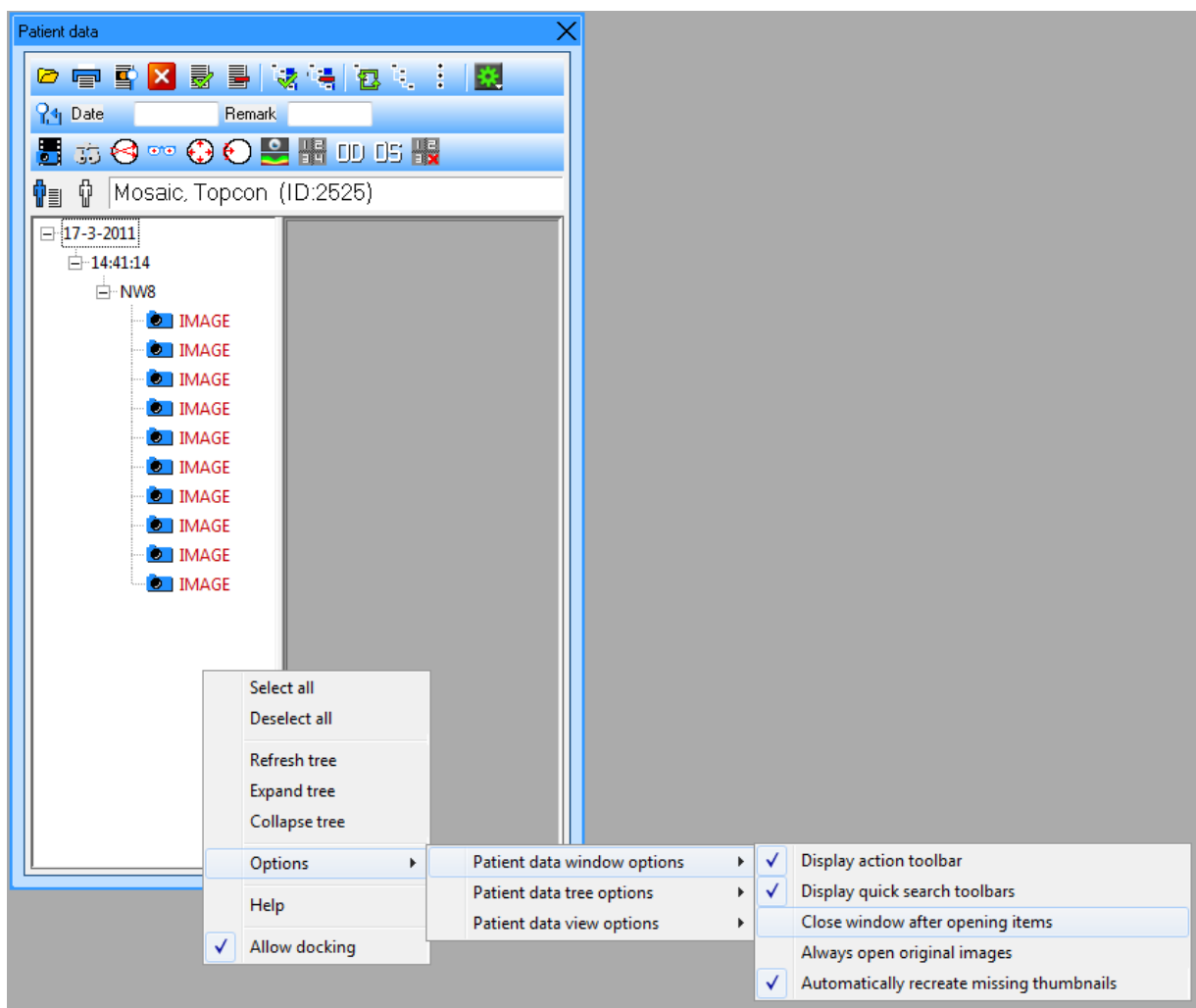
Pokud chcete otevřít „open data“ [údaje nebo obrázky], použijte tlačítko otevření údajů  nebo zvolte návštěvu či postup a použít pravé tlačítko myši k volbě otevření údajů. Pokud chcete otevřít jen jeden obrázek, můžete na obrázek dvakrát klepnout.



Můžete také volit obrázky (ctrl + levé tlačítko myši) a použít tlačítko otevření údajů  nebo použít pravé tlačítko myši pro volbu otevření údajů.

✓	<b>Poznámka</b>	<p>pokud chcete uzavřít okno údajů o pacientovi po otevření obrázků nebo údajů, zvolte v možnostech  z okna údajů o pacientovi možnost „Close Windows after opening items“ [Zavřít okno po otevření položek] nebo klepněte pravým tlačítkem myši a přejděte na možnosti.</p>
---	-----------------	--





✓	<b>Poznámka</b>	aby se údaje nebo obrázky otevřely v okně více zobrazení, zvolte z nabídky Soubor→ možnosti → obecné → otevřené údaje, „Present open data always in multi-up“ [Zobrazovat otevřená data vždy ve více zobrazeních]
---	-----------------	---

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

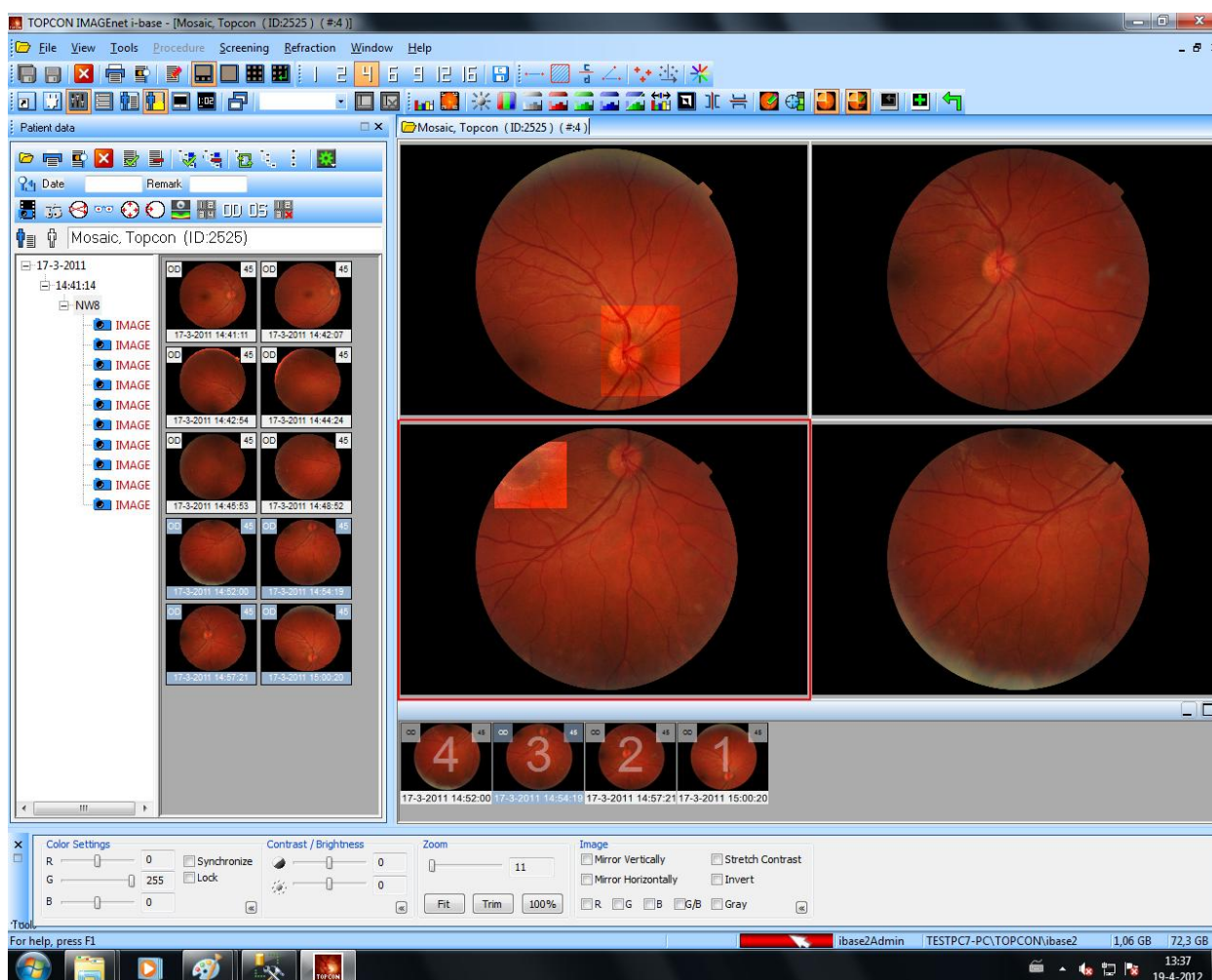
☒ Present opened data always in a multi-up

Max items

### Práce v režimu více otevření

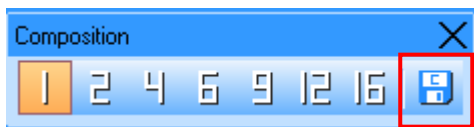
Otevření údajů v „working in a multi up“ [režimu více zobrazení] je standardně zakázané, můžete postupovat ručně tak, že otevřete obrázky a dvakrát klepnete na první obrázek, zobrazí se 4 zobrazení. Pokud zvolíte obrázky z lišty miniatur, můžete přidávat, odebírat nebo přemisťovat obrázky (přidržení klávesy ctrl).

Dvakrát klepnete do 4 zobrazení a můžete znovu přepnout na jednoduché zobrazení

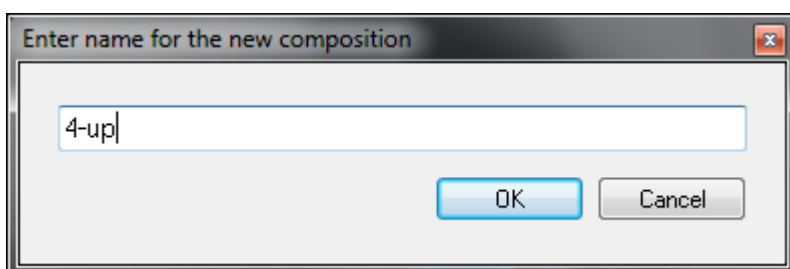


## Nástrojová lišta kompozice

„The composition toolbar“ [ Nástrojová lišta kompozice] poskytuje rychlý přístup k několika funkcím kompozice.



Pokud chcete uložit aktuální zobrazení ve zvolené kartě pořizování nebo náhledu jako kompozici, zvolte tlačítko „Save button“ [Uložit]. Zobrazí se dialogové okno, kde můžete zadat název kompozice, stiskněte OK pro uložení








✓	<b>Poznámka</b>	aby se údaje nebo obrázky otevřely v okně více zobrazení, zvolte z nabídky Soubor→ možnosti → obecné → otevřené údaje, „Present open data always in multi-up“ [Zobrazovat otevřená data vždy ve více zobrazeních]
---	-----------------	---

## Úprava velikosti obrázků pomocí zvětšení

Nástrojová lišta zvětšení obrázku poskytuje rychlý přístup k několika funkcím zvětšení.



	Normální velikost:	zvětší obraz nebo film na původní velikost.
	Oříznutí:	zvětší obrázek tak, aby bylo skryté černé pozadí.
	Zvětšit podle velikosti:	zvětší obraz nebo film na velikost obrazovky.
	Pravouhlé zvětšení:	když je tato možnost povolena, můžete nakreslit obdélník na obrázku pro zvětšení
	Lupa:	touto možností získáte lupu, kterou můžete využít ke zvětšení obrázku (tato možnost je dostupná jen v modulech EyeDoctor a EyeViewer ).

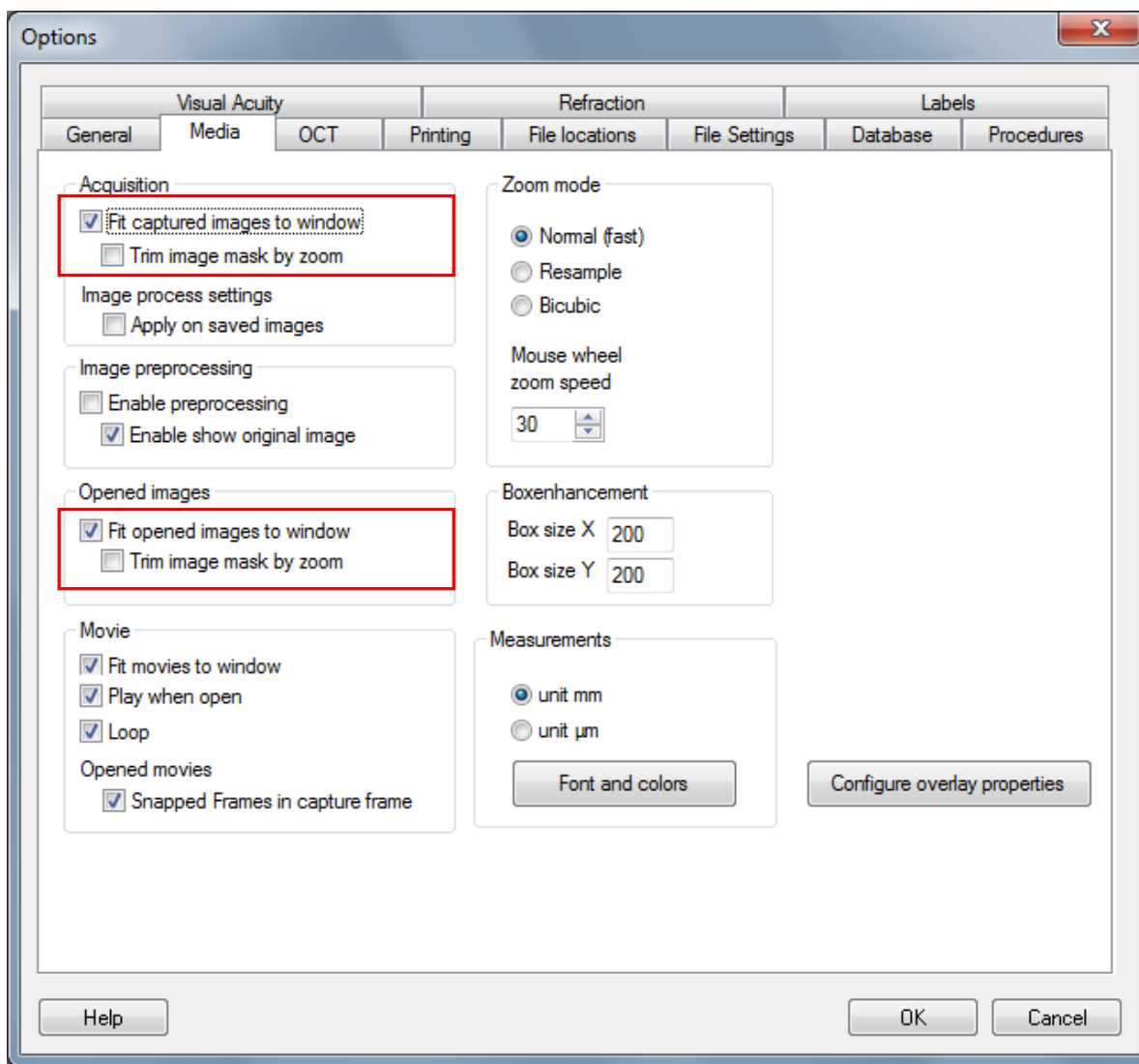


Okno skoseného náhledu:

zobrazí okno se záložkou aktuálně sledovaného obrázku a aktuálního „Pravoúhlé zvětšení“. Pomocí tohoto skoseného okna můžete přetáhnout myší Zvětšení obdélníku přes obrázek.

Pokud chcete standardně otevírat své obrázky v okně v plném zobrazení, musíte nastavit některé možnosti médií.

„Select file“ [Zvolte Soubor] → „Options“ [Možnosti] → „Media“ [Média] → a vyplňte podle obrázku



## Zpracování obrázku

Když zvolíte obrázek, můžete jej manuálně nebo automaticky nastavit pomocí lišty „image process“ [zpracování obrázku].



Zobrazí historii barev



Zobrazí vlastnosti obrázku (můžete také použít klávesu F8)



Nastavení kontrastu a jasu



Úprava vyvážení barev



Oddělení barev - 8-bitová šedá, červená, zelená a modrá.



Zobrazuje obraz bez červené



Kontrast automatického roztažení



Převrátit



Zrcátko



Komentáře



Zaostření



Zlepšení rámečku



Zobrazit / skrýt zlepšení rámečku



Otevření původního obrázku



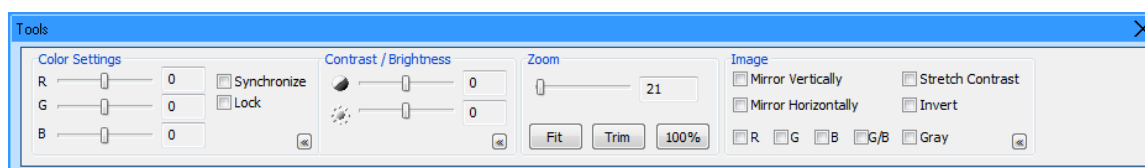
Použít nastavení v novém obrázku



Zpět

## Okno nástrojů

Pro zobrazení tohoto „tools window“ [okna nástroje] přejděte na zobrazení a pak zvolte nástroje.



Tento nástroj lze použít jako snadný a rychlý způsob zpracovat otevřené nebo pořízené obrázky. Pro pořízené obrázky lze tento nástroj používat jen pro prohlížení. Pořízené obrázky nikdy nelze změnit. U

otevřených obrázků lze tento nástroj použít k prohlížení, ale podle potřeby můžete použít změny i v novém obrázku pomocí ☐ Použít v novém obrázku" z nabídky Nástroje nebo pomocí tlačítka ☐ Použít v novém obrázku" v nástrojové liště zpracování obrázku. Nyní se vytvoří a uloží nový obrázek. Originální pořízené obrázky nikdy nelze změnit.

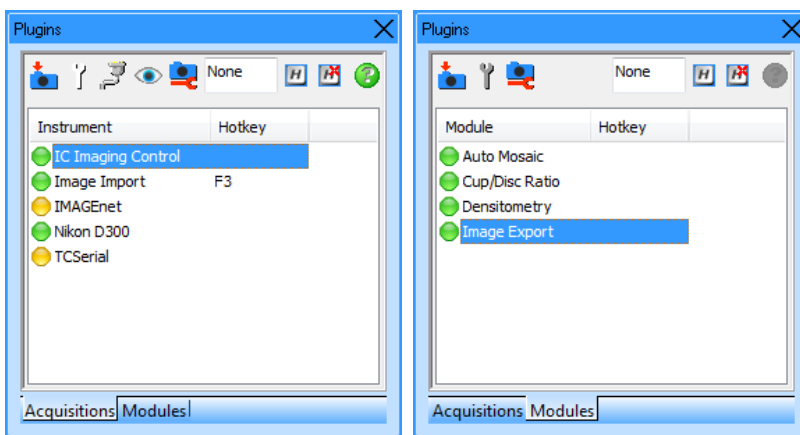
## Okno zásuvných prvků

Z „Plugin window“ [okna zásuvných prvků] lze spravovat nainstalované zásuvné prvky.

V rámci IMAGEnet i-base jsou dostupné dva typy zásuvných prvků: ☐ Pořizování' a ☐ Modul'. Oba typy jsou odděleny v okně zásuvného prvku pomocí dvou karet. Když zvolíte kartu, objeví se seznam nainstalovaných zásuvných prvků tohoto typu.

Zásuvné prvky Pořizování mohou odesílat data z externích zdrojů (například digitálního fotoaparátu) do IMAGEnet i-base.

Zásuvné prvky Modulu mohou přijímat data a informace o pacientech z IMAGEnet i-base a volitelně odesílat data zpět do IMAGEnet i-base.



**Poznámka,** Zásuvný prvek může mít tři stavy:

zelená: k dispozici  
žlutá: není k dispozici  
červená: není nahráno

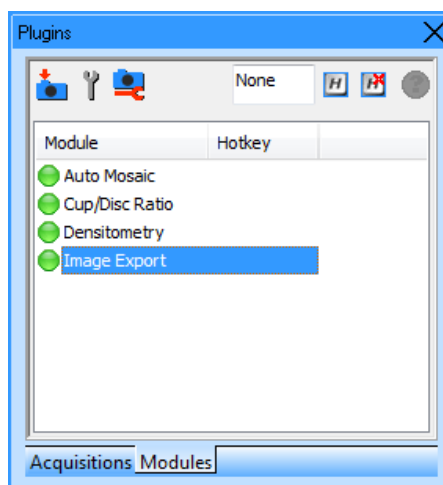
spustíte zvolený zásuvný prvek; u zásuvných prvků pořizování to obvykle znamená spouštět fotoaparát; u zásuvných prvků modulu to obvykle znamená spuštění modulu s položkami zvolených dat.

Pro nastavení zásuvného prvku na něm stačí klepnout pravým tlačítkem.

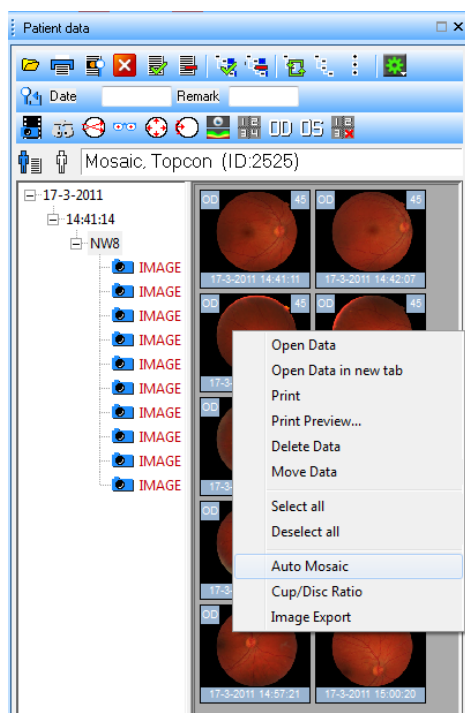
Moduly můžete spustit dvojítm klepnutím, modul můžete také spustit pomocí zobrazení miniatur v okně údajů pacienta nebo zvolte údaje z okna správy pacienta.

Moduly lze spustit následovně:

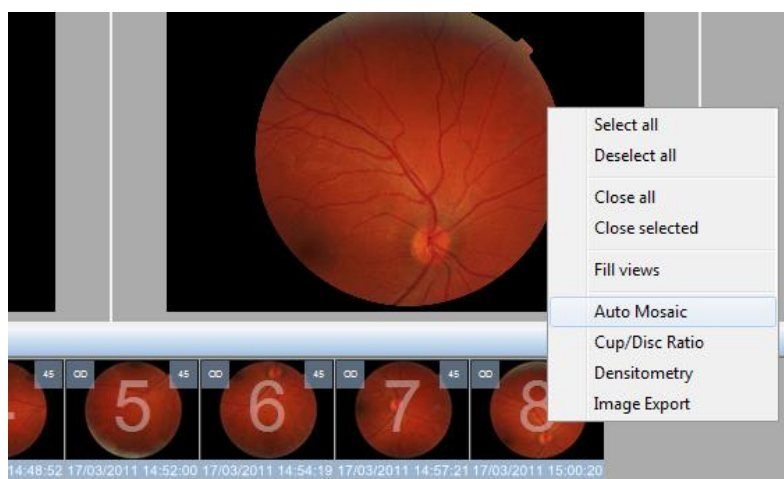
dvojitým kliknutím na okno zásuvných prvků



výběrem miniatur(y) v okně údajů o pacientovi a kliknutím pravým tlačítkem myši



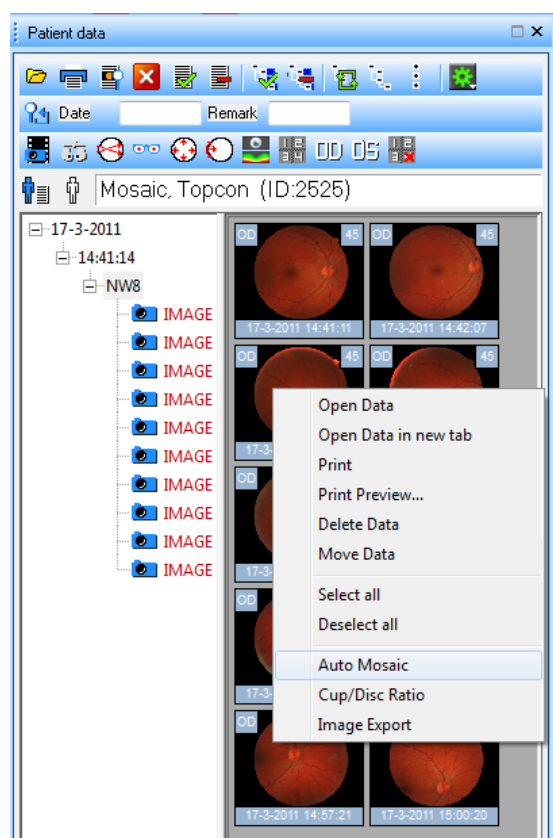
výběrem miniatur(y) v otevřeném snímku (snímcích) a kliknutím pravým tlačítkem myši



## Moduly

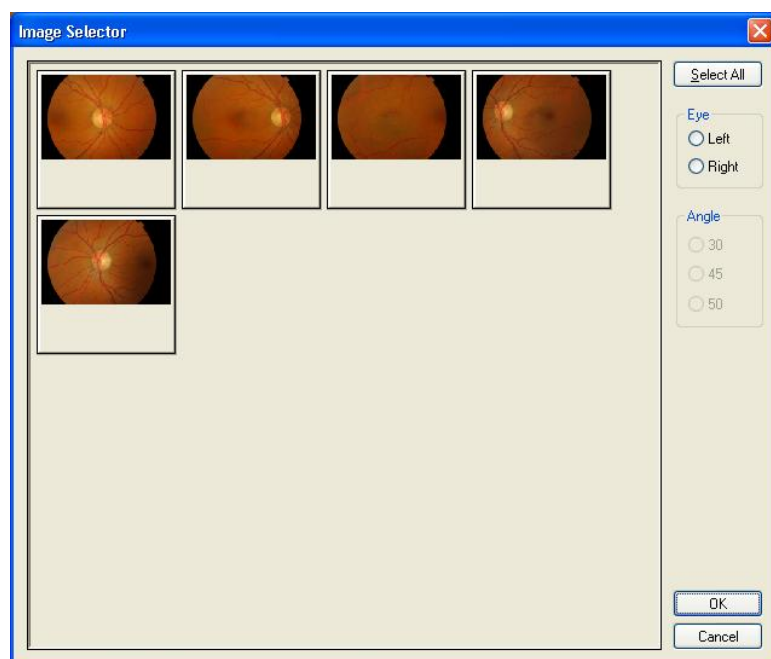
### Příklad Automosaic:

Zvolte všechny mozaikové obrázky v okně údajů pacienta a klepněte pravým tlačítkem na jednom obrázku, nyní zvolte automosaiku a zobrazí se okno automatické tvorby mozaiky



Zde můžete volit různé informace ohledně oka a úhlu ve vybraných náhledech. Tento náhled se otevře jako první:





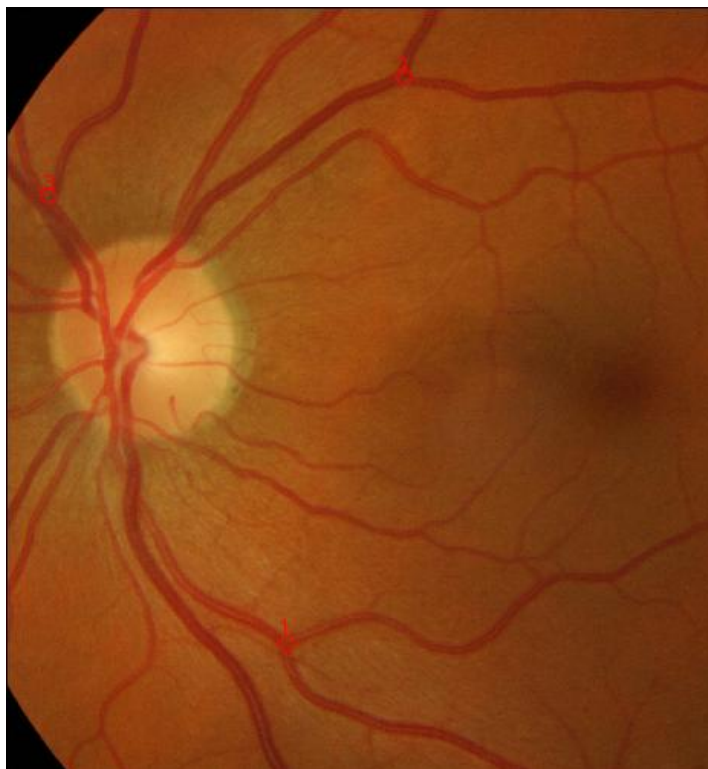
Zde můžete volit oko a úhel. Do modulu Automosaic budou přesunuty pouze náhledy splňující výběrová kritéria.

### Příklad porovnání obrázků:

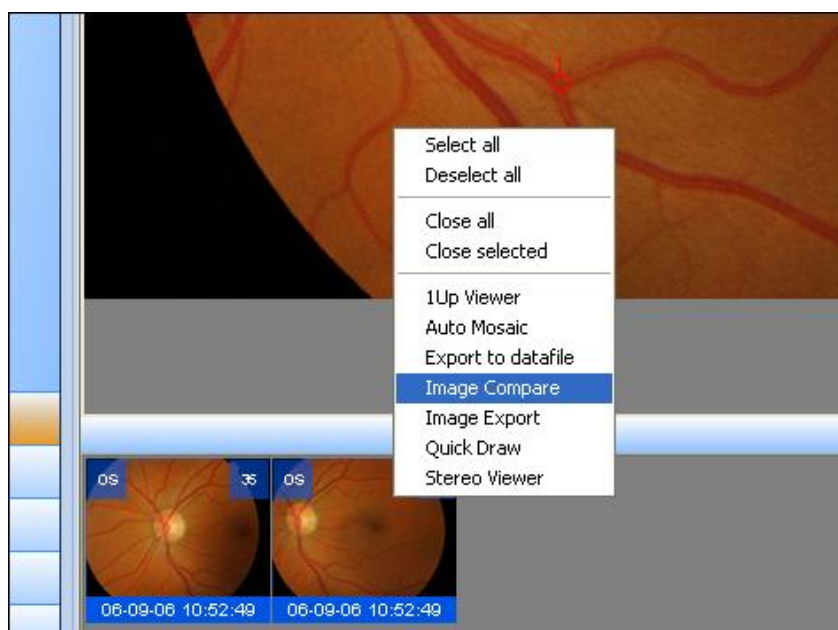
Pokud chcete použít porovnání obrázků, musíte poprvé provést určité registrační body na obou obrázcích. Musíte nastavit nejméně 3 registrační body a uložit obrázky s registračními body.



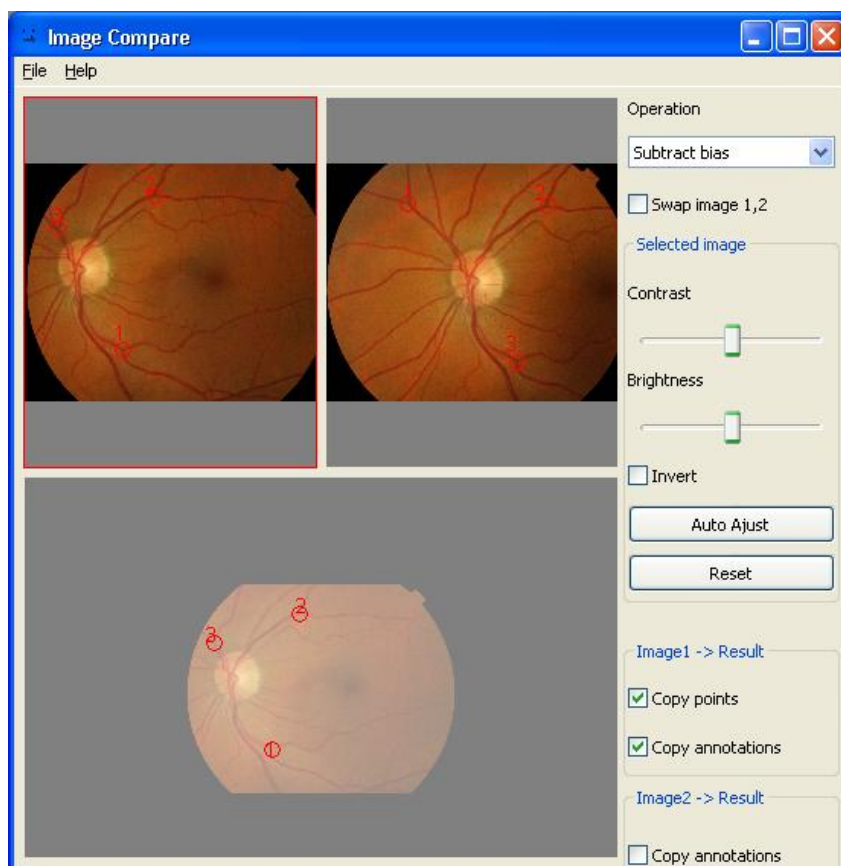
registrační body najdete na nástrojové liště měření obrázku.



Až uložíte obrázky, musíte zvolit obě miniatury a klepnout na nich pravým tlačítkem a zvolit porovnání obrázků nebo dvakrát klepnout na porovnávání obrázků v okně zásuvných prvků.

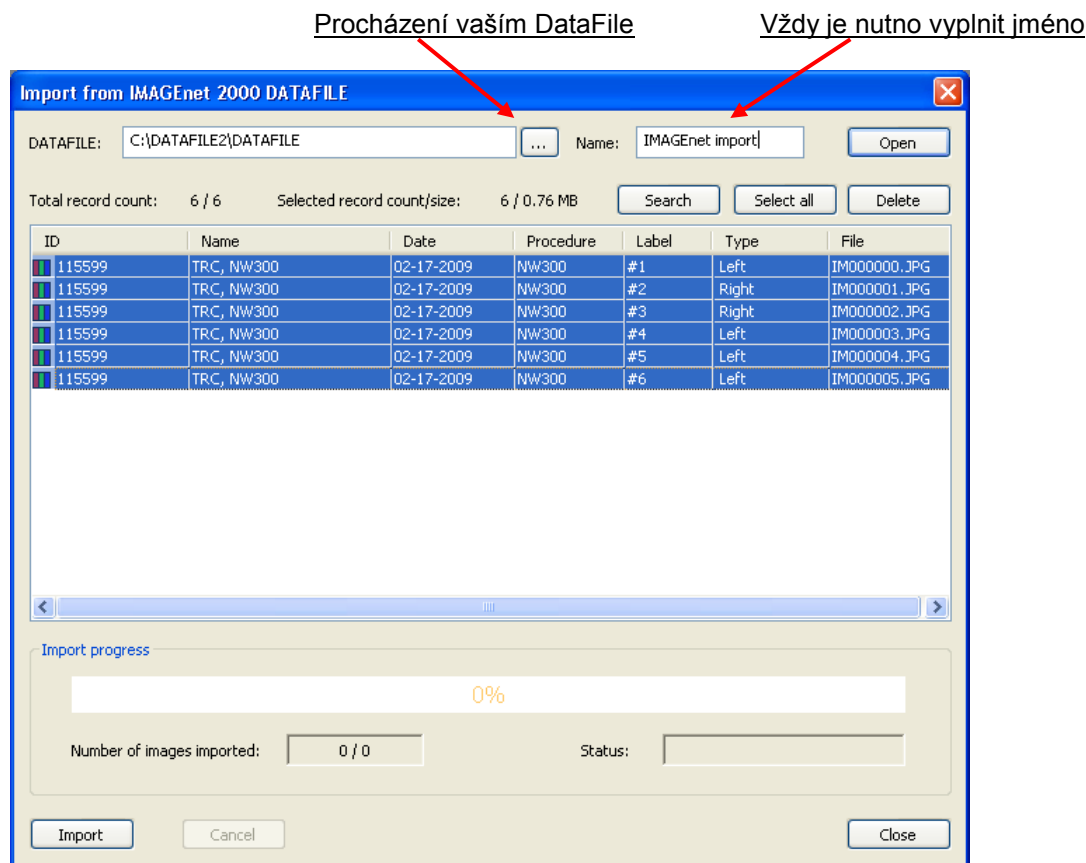


Nyní se toto okno zobrazí a vy můžete začít porovnávat:



### Příklad DataFile:

Pro importování datového souboru dvakrát klepněte na modul DataFile v okně zásuvných prvků nebo klepněte pravým tlačítkem myši a zvolte spuštění. Nyní se otevře toto okno:



Nyní klepněte na Import a zvolené pacienty a dojde k importování obrázků.

### Měření

Pokud chcete provést „measurements“ [měření] obrázků, zvolte nástrojovou lištu měření:



Měření přímky



Oblast měření



Měření poměru C/D



Měření I-torze

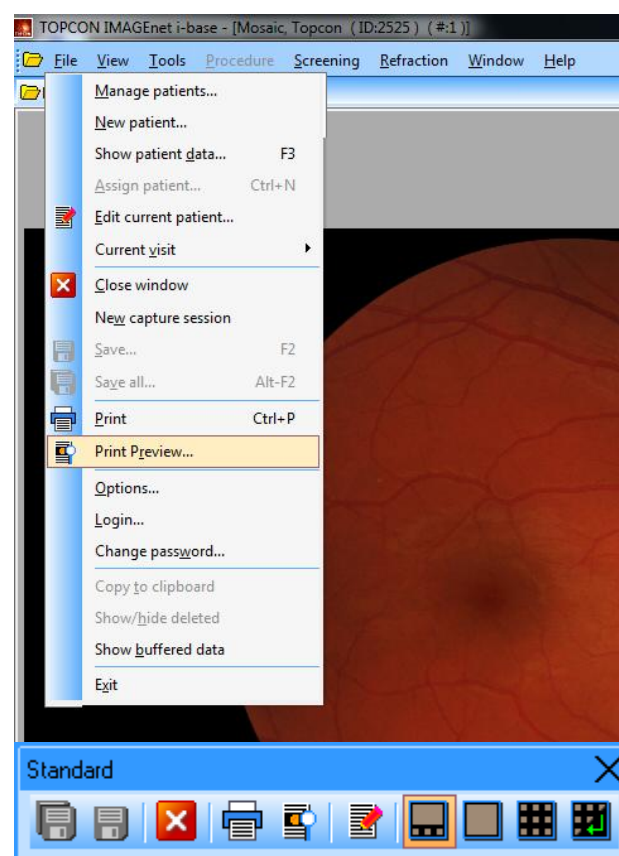
✓	<b>Poznámka</b>	<i>Nástrojová lišta měření obrázku je aktivní jen s otevřenými údaji.</i>
---	-----------------	---

### Tisk údajů pacienta

Funkce tisku pro „print patient data“ [ tisk údajů a vlastností pacientů] v rámci IMAGEnet i-base je založena na šablonách. Je nainstalována výchozí šablona zobrazení na výšku a na šířku.

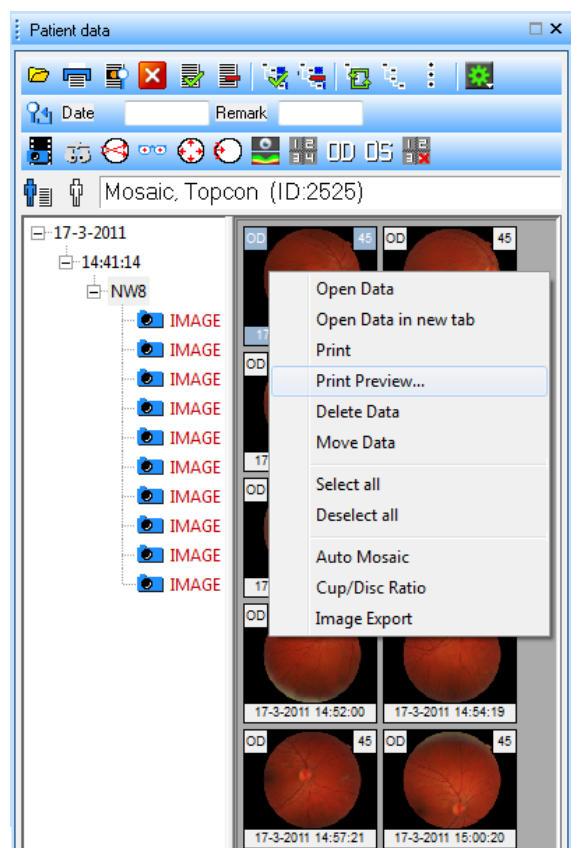
K tisku údajů o pacientovi existuje několik způsobů:

*Soubor – „Print and print review“ [Tisk a náhled tisku]*



*Tlačítko tisk a náhled tisku ze standardní nástrojové lišty*

## Z okna údajů o pacientovi



## Náhled tisku

„Print preview“ [Náhled tisku] zobrazuje náhled tisku zvolené karty pořízení nebo zobrazení. Okno náhledu se nastaví s výchozími nastaveními tisku podle nastavení v možnostech tisku. Tato nastavení lze změnit v tomto okně.



Obrázek masky: Zamaskuje zvolené obrázky



Roztažení obrázku: Roztáhne zvolené obrázky



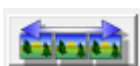
Oříznutí: Ořízne zvolené obrázky



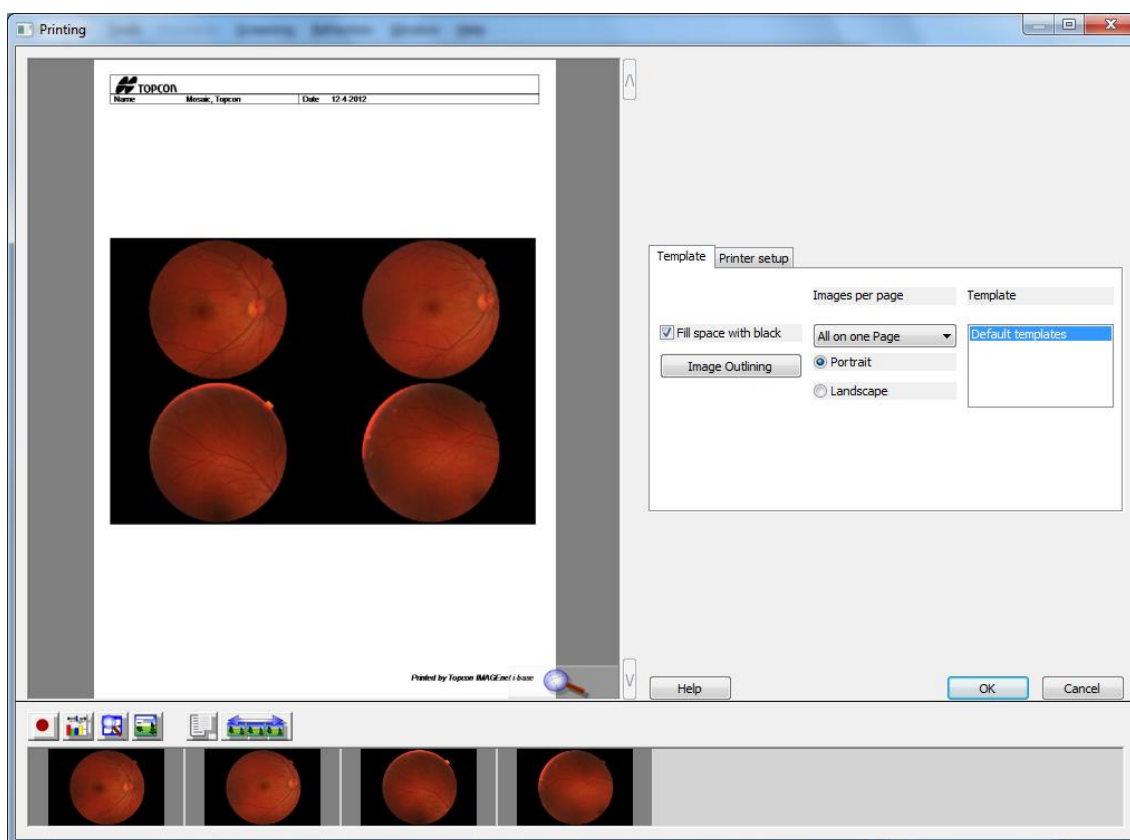
Zobrazit/skrýt vlastnosti: Umístí vlastnosti překrytí ve zvolených obrázcích



Konfigurovat "zobrazit/skrýt vlastnosti": Zde nastavíte vlastnosti překrývání. Pomocí tlačítka 'Překrýt' umístíte vlastnosti překrývání do zvolených obrázků.



Volba všech obrázků v seznamu miniatur



Stiskněte OK pro tisk, náhled tisku se zavře po zahájení tiskové úlohy.