



Virtuální asistent zubního lékaře při plánování léčby

DIAGNOCAT AI

Uživatelská příručka

Verze 3.2

Approved



Informace k uživatelské příručce	4
Symboly a značky použité v příručce a na etiketě.....	4
Kontakt.....	4
Informace o zařízení.....	4
Zákonné požadavky	5
Identifikace zařízení	5
Tištěná kopie.....	5
Upozornění pro zákazníka.....	6
Hlavní vlastnosti systému Diagnocat	7
Určené použití.....	7
kontraindikace.....	8
Varování, bezpečnostní opatření a omezení	8
KOMPATIBILITA.....	13
Systémové požadavky.....	13
1. První kroky se systémem Diagnocat.....	14
1.1 Registrace	14
1.2. Přihlášení	15
1.3 Obnova hesla	17
1.4 Tarify a ceny.....	18
1.5 Všichni pacienti	21
1.6 Vytvoření nového pacienta.....	22
1.7 Karta pacienta	23
1.8 Vytvoření nové studie.....	23
1.9 Objednávka analýzy.....	24
2.0 Radiologická zpráva.....	25

Informace uvedené v tomto dokumentu jsou výhradním vlastnictvím společnosti DGNCT LLC. Jakékoli neoprávněné použití a/nebo reprodukce obsahu tohoto dokumentu se přísně zakazuje. Všechna práva vyhrazena.



Diagnocat

2.1 Panoramatiké nástroje.....	27
2.2 Přehled zubů	28
2.3 Změna čísel zubů	28
2.4 Modul pro ortodontický screening.....	29
2.5 Režim stavů s nízkou pravděpodobností.....	29
2.6 Karta zubu.....	30
2.7 Režim všech průřezů.....	31
2.8 Zobrazení a úprava průřezů	32
2.9 3D prohlížeč	33
2.10 Závěr	34
2.11 Tisk podepsané zprávy	34
2.12 Tisk nepodepsané zprávy	36
2.13 Úprava zprávy před vytištěním.....	36
3.0 STL zpráva	38
3.1 Objednávka nové STL zprávy	38
3.2 Zobrazení STL zprávy	39
4.0 Překrytí	40
4.0 Panoramatiká zpráva	41
5.0 Intraorální analýza	42
5.1 Objednání a zobrazení intraorální analýzy	42
5.2 Zobrazení snímků a nalezených patologií a stavů.....	43
6.0 Další funkce	44
6.1 Sdílení pacienta.....	44
6.2 Nastavení účtu	46
6.3 Pomoc a poradenství	49

Diagnocat

Informace k uživatelské příručce

Tato uživatelská příručka slouží výhradně k vysvětlení používání systému Diagnocat.






Tento dokument nesmí být bez souhlasu držitele autorských práv tisknut ani reprodukován.

Uživatelům doporučujeme, aby se s touto příručkou důkladně seznámili ještě před zahájením používání systému Diagnocat.

Tato příručka může být navíc bez předchozího upozornění změněna. V příručce, která je dodávána společně s produktem, také nemusí být zohledněna nejnovější verze produktu.

V případě dotazů ohledně produktu a této příručky, prosím, využijte následující kontaktní údaje.

Symboly a značky použité v příručce a na etiketě

	Výrobce
	Postupujte podle pokynů pro použití
	Opatrnost
	Zdravotnický prostředek
	Device complies with the European Directive on Medical Devices 93/42/EEC

Kontakt

Webové stránky: <http://www.diagnocat.com>

Informace o zařízení

Název: Diagnocat AI

Příslušná verze systému Diagnocat: 3.2



Diagnocat

Zákonné požadavky

Software Diagnocat AI splňuje tyto zákonné požadavky:

- ISO 13485:2016
- Nařízení (EU) 2017/745
- Kanadské předpisy upravující zdravotnické prostředky SOR 98-282

Shoda – Tento zdravotnický software je v souladu s příslušnými mezinárodními a národními normami a zákony. Informace o shodě poskytneme na vyžádání, kontaktní údaje výrobce jsou uvedeny výše.

Tento zdravotnický software musí být nainstalován na vhodném IT vybavení, které je v souladu s příslušnými mezinárodními a národními normami a zákony upravujícími elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) a bezpečnost elektrických zařízení. Tyto zákony a normy definují jak přípustné úrovně elektromagnetického záření ze zařízení, tak i požadovanou odolnost vůči elektromagnetickému rušení z vnějších zdrojů.

Identifikace zařízení



DGNCT LLC

333 Southeast 2nd Avenue, 20th Floor#563,

Miami, Florida 33131, USA

Telefon: + 1 519 619 4212

<https://www.diagnocat.com/>



Tištěná kopie

Pokud máte zájem o tištěnou papírovou kopii této příručky, zašlete nám, prosím, e-mail na adresu support@diagnocat.com. Náš tým vám s radostí tištěnou kopii příručky zašle poštou zcela zdarma, a to do 7 dnů od vaší žádosti.



Diagnocat

Upozornění pro zákazníka

Tento návod k použití má uživatelům pomoci při bezpečném a efektivním používání zde popsaného zdravotnického softwaru. Pojmem „uživatel“ se zde rozumí nejen organizace, která má pravomoc nad zdravotnickým softwarem, ale i osoby, které zdravotnický software používají.

Tento návod k použití nepopisuje použití IT vybavení, na kterém je zdravotnický software nainstalován. Projděte si dokumentaci dotčeného IT vybavení.

Před pokusem o použití tohoto zdravotnického softwaru si musíte důkladně přečíst tento návod k použití a věnovat zvláštní pozornost všem VAROVÁNÍM a poznámkám, které obsahuje. Zvláštní pozornost musíte věnovat všem informacím a postupům popsaným v části BEZPEČNOST. Kromě toho musíte věnovat zvláštní pozornost zprávám na obrazovce a informacím online nápovědy obsahujícím VAROVÁNÍ a poznámky, které mohou souviset s prováděnou funkcí.



Pokyny, jejichž nedodržení by mohlo způsobit smrtelné nebo vážné zranění uživatele, pacienta nebo jiné osoby nebo by mohlo vést k nesprávné klinické diagnóze a/nebo ztrátě či poškození údajů týkajících se pacienta.

Dodatečné informace:

1. Společnost Diagnocat může zlepšit funkci a výkon produktu, aniž by o tom uživatele informovala.
2. Některé funkce produktu nemusí být dostupné ve všech zemích, jazycích a měnách.
3. Reprodukce a distribuce produktu bez souhlasu společnosti Diagnocat je nezákonná.
4. Před použitím tohoto produktu by se uživatelé měli důkladně seznámit s touto příručkou.
5. Pokud chcete využívat všechny funkce systému Diagnocat, dodržujte specifikace popsané v této příručce.
6. Zálohování – Za zálohování je zodpovědný uživatel a nikdy nesmí být předpokládáno, že zálohování probíhá, pokud jej uživatel aktivně nesleduje.



Diagnocat

Hlavní vlastnosti systému Diagnocat

Systém Diagnocat umožňuje uživatelům provádět následující funkce:

1. Správa informací o pacientech
2. Pořizování snímků ze zařízení a správa úložiště
3. Prohlížení snímků pacienta (nabízí nástroje pro zpracování a prohlížení snímků)
4. Pomoc s poradenstvím díky podpoře poradenského obsahu
5. Generování zpráv s využitím snímků ústní dutiny pacienta

Diagnocat je webová aplikace. Lze jej použít v síťovém prostředí. K informacím o pacientech, studiím a zprávám je možné přistupovat z několika pracovních prostorů.

Určené použití

Automatizovaný informační systém Diagnocat AI je určen pro cloudové ukládání a zpracování digitálních dentálních snímků s využitím umělé inteligence. Systém Diagnocat AI byl vyvinut za účelem automatizace činností stomatologických organizací při radiologických vyšetřeních, včetně nahrávání vyšetření, kontroly diagnostických snímků, jejich ukládání, sdílení, úprav a vyvozování závěrů.

Systém Diagnocat AI zpracovává soubory z kterékoli části maxilofaciální oblasti pacienta. Systém Diagnocat AI je určen pro použití zdravotnickými odborníky (zubaři, ortodontisty, radiology atd.) pro vzdělávací účely a zdůrazňuje anatomické oblasti, běžné stavy a dřívější léčbu.

Systém Diagnocat AI automaticky generuje radiologické zprávy pro snadnější prohlížení a záznam vyšetření konkrétního pacienta. Systém Diagnocat AI mohou používat také manažeři a správci klinik za účelem zaznamenání historie léčby pacientů a vedení osobních záznamů.

Jde o opakovaně použitelné neinvazivní zařízení pro zpracování a zaznamenávání snímků. Software nelze použít k učinění rozhodnutí ohledně diagnózy nebo přítomnosti či absenci onemocnění podle online screeningu bez dalšího vyšetření.

Software nelze použít k přímé diagnostice a klinickému rozhodování.

Úplný seznam detekovaných patologií:

Maxilofaciální snímky pomocí výpočetní tomografie s kuželovým svazkem (CBCT):

Umělá korunka, kanálky, známky kazu, defekt korunky nad 50 %, kořenové nástavby,



Diagnocat

endodonticky ošetřený zub, implantát, výplň, retence, implantát, chybějící kanálek, overfilling, rozšíření PDL kolem kořene zubu, periapikální projasnění, rozšíření PDL v periapikální oblasti, periapikální radiopacita, úbytek parodontální kosti, mezičlen, kořeny, short filling, dutinky ve výplni kořenových kanálků, zárodek zubu, fragment kořene, retence, zárodek zubu, fragment kořene, zub, chybějící zub.

Rentgenové snímky: Kámen na dřeni, zubní kámen, pulpotomie, periapikální radiopacita, overfilling, převisy, známky kazu, short filling, kořenové nástavby, open margin, nedostatek interproximálního kontaktu, implantát, umělá korunka, čep, výplň kanálku, výplň, dutinky ve výplni kořenových kanálků, furkační léze, úbytek parodontální kosti, sekundární kaz, mezičlen, zub, chybějící zub.

Panoramatické snímky: Zubní kámen, periapikální radiopacita, overfilling, převisy, známky kazu, short filling, kořenové nástavby, sekundární kazy, nedostatek interproximálního kontaktu, implantát, umělá korunka, čep, výplň kanálku, výplň, dutinky ve výplni kořenových kanálků, furkační léze, úbytek parodontální kosti, mezičlen, zárodek zubu, fragment kořene, zub, chybějící zub.

kontraindikace

Ačkoli se neuronové sítě systému Diagnocat učí na velkém souboru různorodých dat, je nutné pamatovat na to, že aby analýza fungovala správně, je nezbytné vyloučit nekvalitní studie.

Použití softwaru na nekvalitní dentální snímky je zakázáno. (Může vést k nesprávnému shromažďování dat.)



Software nelze použít k přímé diagnostice a klinickému rozhodování.

Varování, bezpečnostní opatření a omezení



Zakazuje se stahovat nebo přenášet jakékoli zprávy nebo jakýkoli obsah, který by mohl porušovat práva jakékoli strany nebo představovat jejich nerespektování.



Diagnocat



Zakazuje se používat tento software k jakýmkoli účelům, které porušují místní, státní, národní nebo mezinárodní zákony.



Tuto aplikaci nesmíte používat za účelem publikování nebo přenosu jakéhokoli materiálu, který je nezákonný, obscénní, výhružný, urážlivý, pomlouvačný, nenávistný nebo ponižující pro jakoukoli jinou osobu nebo organizaci



Společnost Diagnocat neposkytuje žádné záruky ohledně doby potřebné ke zpracování jakéhokoli požadavku. Pokud se bude jednat o stav nouze, neměli byste hledat pomoc v tomto průvodci, ale raději okamžitě zavolat záchrannou službu.



Lékaři by měli před konečným rozhodnutím o případu projít zprávy systému Diagnocat spolu s původními snímky.



Diagnocat je pomocný nástroj a nenahrazuje roli lékaře. Lékaři nesmí používat výstupy generované CAD systémem jako primární interpretaci.



Systém Diagnocat není určen ke zjišťování jiných nálezů než těch, které jsou uvedené v odstavci 2.2. Lékaři by měli u všech podezření na patologii projít i původní snímky.



Veškeré radiografické snímky musí mít odpovídající kvalitu. U nekvalitních snímků se může výkon systému Diagnocat snížit.



Systém Diagnocat je nutné používat dle příručky.

Požadované školení a kvalifikace

Informace uvedené v tomto dokumentu jsou výhradním vlastnictvím společnosti DGNCT LLC. Jakékoli neoprávněné použití a/nebo reprodukce obsahu tohoto dokumentu se přísně zakazuje. Všechna práva vyhrazena.



Uživatelé tohoto zdravotnického softwaru musí před pokusem o použití produktu popsaného v tomto návodu k použití projít řádným proškolením ohledně bezpečného a efektivního používání. Požadavky na školení pro tento typ produktu se v jednotlivých zemích liší. Je odpovědností uživatelů zajistit, že se jim dostane odpovídajícího školení v souladu s místními zákony nebo předpisy, které mají právní sílu zákona. Pokud potřebujete další informace ohledně školení k používání tohoto zdravotnického softwaru, obraťte se, prosím, na společnost Diagnocat.

Zabezpečení zařízení a ochrana osobních údajů

Role zákazníka v oblasti zabezpečení produktu

Zabezpečení produktu Diagnocat je důležitou součástí celkové strategie zabezpečení každé zdravotnické instituce. Těchto výhod však lze dosáhnout pouze v kombinaci s komplexní, několika vrstvou strategií, součástí které jsou zásady, postupy a technologie zajišťující ochranu informací a systémů před vnějšími i vnitřními hrozbami.

V souladu s osvědčenými postupy v oblasti zabezpečení a tohoto oboru by se strategie zabezpečení měly zabývat následujícím:

- Fyzické zabezpečení omezující neoprávněný přístup k serverům, na kterých je spuštěn produkt Diagnocat AI.
- Provozní zabezpečení, například řízení přístupu/oprávnění a řízení změn.
- Procedurální zabezpečení, například zamknutí pracovní stanice, která je bez dozoru, zákaz sdílení přihlašovacích údajů, kontrolní seznamy pro případy ukončení pracovního poměru atd.
- Průběžné sledování efektivity ochrany zabezpečení.
- Řízení rizik zabezpečení.
- Zásady zabezpečení, například zajištění, že klientské systémy budou v souladu se zásadami zabezpečení IT dané instituce.
- Školení na téma zvyšování povědomí.
- Plánování pro případy nouze.
- Zálohování.

Praktická implementace technických prvků zabezpečení se v jednotlivých institucích liší a může při ní být využita celá řada technologií, včetně firewallů, antivirového softwaru, technologií pro ověřování atd. Stejně jako u každého počítačového systému musí být



mezi zdravotnickým systémem a jakýmkoliv externě přístupnými systémy nebo uživateli nastavené firewally a další produkty zabezpečení.



UPOZORNĚNÍ: Společnost Diagnocat neodpovídá za zabezpečení systémů spravovaných institucí (servery, včetně serverů hostujících aplikaci, stolní počítače, notebooky), které se používají pro provoz softwaru produktu a přístup k informacím spravovaným produktem.

Zákonné kontroly

Ochrana osobních údajů

Jedním z nejdůležitějších aktiv, která je zapotřebí chránit pomocí bezpečnostních opatření, jsou údaje o zdravotním stavu pacienta. Celá řada vlád požaduje zachování důvěrnosti těchto údajů. Proto je zapotřebí přijmout přísná bezpečnostní opatření a účelem ochrany těchto chráněných údajů. (Pokyny pro uživatele z USA jsou k dispozici na adrese <http://www.hhs.gov/ocr/hipaa/>).

Ochrana osobních údajů o zdravotním stavu

Ochrana osobních údajů o zdravotním stavu je základní součástí strategie zabezpečení. Vzhledem k povaze softwaru Diagnocat AI jsou zpracovávány údaje vysoce osobní a citlivé a měly by být chráněny v souladu s místními zákonnými požadavky (pravidla zabezpečení a ochrany osobních údajů podle zákona HIPAA pro USA nebo podle obecného nařízení o ochraně osobních údajů pro EU).

Software Diagnocat AI údaje o zdravotním stavu pacienta neukládá. Informace přenášené do produktu však nejsou šifrované. V přenášených datech DICOM a výsledcích analýzy algoritmů budou uvedené nezašifrované údaje o zdravotním stavu pacienta.

Proto je zapotřebí těmto údajům věnovat zvláštní pozornost, aby bylo zajištěno jejich maximální zabezpečení a důvěrnost při přenosu do produktu a z něj.

Pro účely přenosu a dlouhodobého uchování výsledků analýzy softwaru Diagnocat AI je možné použít přenosná média, například papír. Údaje pacientů zapsané na přenosná média jsou identifikovatelné. S přenosnými médii, které obsahují údaje o pacientech, nakládejte jako s důvěrnými a nastavte vhodná opatření na ochranu těchto informací, abyste zabránili nežádoucímu přístupu neoprávněných osob. Postupy pro údržbu přenosných médií musí být součástí zásad zabezpečení instituce.



Diagnocat



UPOZORNĚNÍ: Uživatel je zcela zodpovědný za to, že budou přenosná média, která obsahují citlivé soukromé údaje, neustále pod ochranou.



UPOZORNĚNÍ: Média, jako jsou tištěné kopie, které již nepotřebujete, skartujte bezpečně, protože mohou obsahovat citlivé soukromé údaje.

Prevence a odhalování malwaru

Servery, na kterých je software Diagnocat AI spuštěný, musí být umístěné v zabezpečené místní počítačové síti, která je chráněná proti virům a jiným škodlivým narušením počítačového systému.

Ujistěte se, že je zařízení připojené k místní síti využívající odpovídající ochranu, například antivirový program.

Při používání přenosných médií, jako jsou paměťová USB média, CD a DVD disky, pamatujte, že při připojení přenosného média může dojít k zavlečení viru do zdravotnického produktu.

Prevence neoprávněných úprav produktu

Společnost Diagnocat musí dodržovat postupy pro zajištění kvality, které jsou regulovány vládou, a ověřovat a validovat úpravy softwaru Diagnocat AI.

Uživatelé a majitelé tohoto zdravotnického vybavení musí dovolit, aby provádění změn tohoto produktu prováděl pouze autorizovaní zaměstnanci společnosti Diagnocat nebo aby se tak dělo pouze na základě výslovných pokynů společnosti Diagnocat.

Logické řízení přístupu

Běžní uživatelé nemají k softwaru Diagnocat AI přímý přístup. Přístup k produktu mají pouze autorizovaní odborníci (např. IT specialisté / správci instituce, správci softwaru Diagnocat AI). Mají však privilegovaný přístup, pro který je nutná přísná kontrola.

Implementace přísné kontroly přístupu do systému:

- Povolení přístupu pouze pracovníkům, kteří jsou odpovědní za servis a správu produktu.
- Zajištění, aby uživatelé používali silná hesla.



- Zajištění, aby uživatelé uchovávali svá hesla v tajnosti.
- Zajištění pravidelné obměny hesel.

Prostředí produktu

Dostupnost produktu a jeho provoz mohou ovlivnit vnější okolnosti, např. výpadky sítě, výpadky napájení, přírodní katastrofy atd.

Přijměte vhodná opatření pro zajištění spolehlivosti prostředí, ve kterém se produkt používá.

Hlášení incidentů týkajících se zabezpečení údajů

Přestože software Diagnocat AI obsahuje nejmodernější zabezpečení a ochranu osobních údajů, existuje minimální možnost, že může dojít k narušení zabezpečení nebo důvěrnosti.

Doporučte uživatelům produktu a výsledků analýzy, aby neprodleně kontaktovali společnost Diagnocat a události související se zabezpečením, ke kterým došlo, nahlásili, aby společnost Diagnocat mohla na incident neprodleně reagovat.

KOMPATIBILITA

Zdravotnický software popsáný v tomto návodu k použití by neměl být používán v kombinaci s jiným softwarem, vybavením nebo komponentami, pokud tento software, vybavení nebo komponenty nebyly výslovně uznány jako kompatibilní společností Diagnocat AI.

Změny a/nebo doplnění zdravotnického softwaru může provádět pouze společnost Diagnocat AI nebo třetí strany, které k tomu společnost Diagnocat AI výslovně zmocnila. Tyto změny a/nebo doplnění musí být v souladu se všemi platnými zákony a předpisy, které mají v dotčené jurisdikci právní sílu, musí být provedeny s využitím osvědčených technických postupů.

Systemové požadavky

Požadavky na software systému Diagnocat:

- Každý operační systém, kde je možné systém spustit, musí mít verzi prohlížeče Google Chrome.
- Prohlížeč: Google Chrome 75+ a měl by být aktuální

Požadavky na hardware systému Diagnocat:

- Minimálně procesor s alespoň 2 CPU jádry



- 2 GB RAM nebo více
- Doporučené: Procesor: 4 jádra. Paměť: 4 GB RAM.
- Ethernetové rozhraní k síti DICOM vaší instituce o rychlosti 50 Mb/s nebo vyšší

Kompatibilní zdroje radiologických dat:

- DICOM
- JPEG
- TIFF
- PNG

Konfigurace

Diagnocat AI lze nakonfigurovat ve 2 možnostech:

1. Studie pacientů můžete nahrávat manuálně pomocí webového prohlížeče, u kterého není nutná žádná specifická konfigurace. Pro další informace se, prosím, obraťte na svého obchodního zástupce nebo e-mailem na adresu Sales@diagnocat.com.
2. Integrace desktopu. DC Desktop App je aplikace, která dokáže zaznamenat dentální snímky ze zobrazovacího softwaru a nahrát je do webové aplikace Diagnocat. Pro další informace se, prosím, obraťte obchodního zástupce nebo e-mailem na adresu Sales@diagnocat.com.

1. První kroky se systémem Diagnocat

1.1 Registrace

Účet v systému Diagnocat si můžete vytvořit dvěma hlavními způsoby.

1. Obchodní tým

- Přejděte na stránku <https://diagnocat.com/> a klikněte na „Book a Demo“ (Rezervovat ukázkou).
- Vyberte svůj region a přejděte na možnost „Sign up for a free trial or book a demo“ (Zaregistrujte se k bezplatné zkušební verzi nebo si objednejte ukázkou).
- Budete přesměrováni na kontaktní formulář. Vyplňte, prosím, všechna povinná pole.

*Pro urychlení procesu si také můžete rezervovat telefonický hovor s naším obchodním manažerem.



- Náš přátelský obchodní tým se s vámi brzy spojí. Může vám pomoci s vytvořením účtu a výběrem toho správného předplatného pro vaši společnost.

2. Registrační formulář

Přejděte na stránku diagnocat.com a klikněte na tlačítko „Sign up“ (Zaregistrovat se).

Zobrazí se obrazovka pro vytvoření účtu, kde je zapotřebí zadat údaje o účtu a kliknout na tlačítko „Create Account“ (Vytvořit účet).

A screenshot of the account creation form on Diagnocat.com. The form is titled "Let's get going!" and contains several input fields: "First Name", "Last Name", "Email", "Language" (with a globe icon and a dropdown arrow), and "Location". Below these fields is a prominent purple button labeled "Create account". At the bottom of the form, there is a link that says "Already have an account? [Log in](#)". A large, semi-transparent "Approved" watermark is overlaid diagonally across the entire screenshot.

POZNÁMKA: Je důležité upozornit, že uvedení země je nanejvýš důležité. Má to dva hlavní důvody:

1. Služby Diagnocat nenabízíme v zemích, kde nemáme oficiální svolení zdravotnických úřadů.
2. Každá země má svůj vlastní soubor produktů a cenovou politiku.

1.2. Přihlášení

Otevřete prohlížeč Chrome a přejděte na stránku www.diagnocat.com.

Vyberte svůj region.



Products ▾

Research

Reviews

Price

Contact

[Select Region](#)

DIAGNOCAT AI

Dentist's virtual assistant in treatment planning

AI service analyzing dental images: 3D CBCT's, Panoramic X-rays, bitewing, and periapical radiographs

[BOOK A DEMO](#)


Vyberte svůj region nebo zemi.

Welcome to Diagnocat!

Please select your region or country

Europe

 DACH Countries

 Other EU-countries

Non-Europe

 USA

 Canada

 Oceania

 Mexico

 Israel

 CIS

Klikněte na tlačítko „Login“ (Přihlásit).

[Products](#) ▾[Research](#)[Reviews](#)[Price](#)[Contact](#)[in](#)[European Countries](#)[Sign up](#)[Login](#)

DIAGNOCAT AI

Dentist's virtual assistant in treatment planning

AI service analyzing dental images: 3D CBCT's, Panoramic X-rays, bitewing, and periapical radiographs

[BOOK A DEMO](#)

Do aplikace Diagnocat se budete moci přihlásit zadáním e-mailu a hesla.

Diagnocat

Email

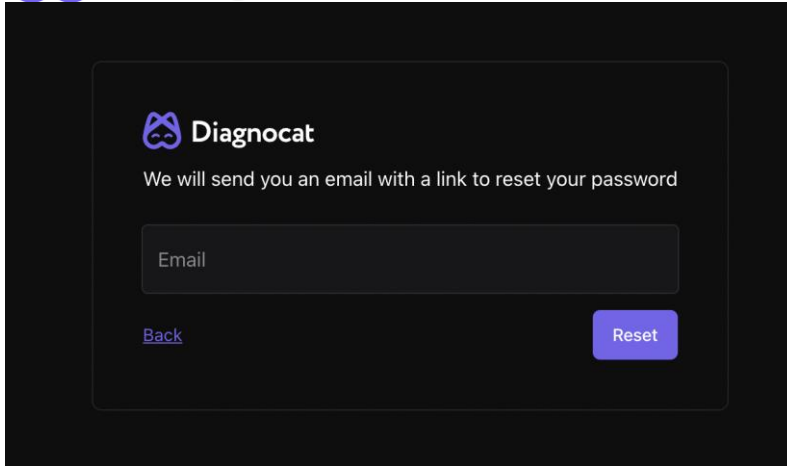
Password

[Reset password](#)

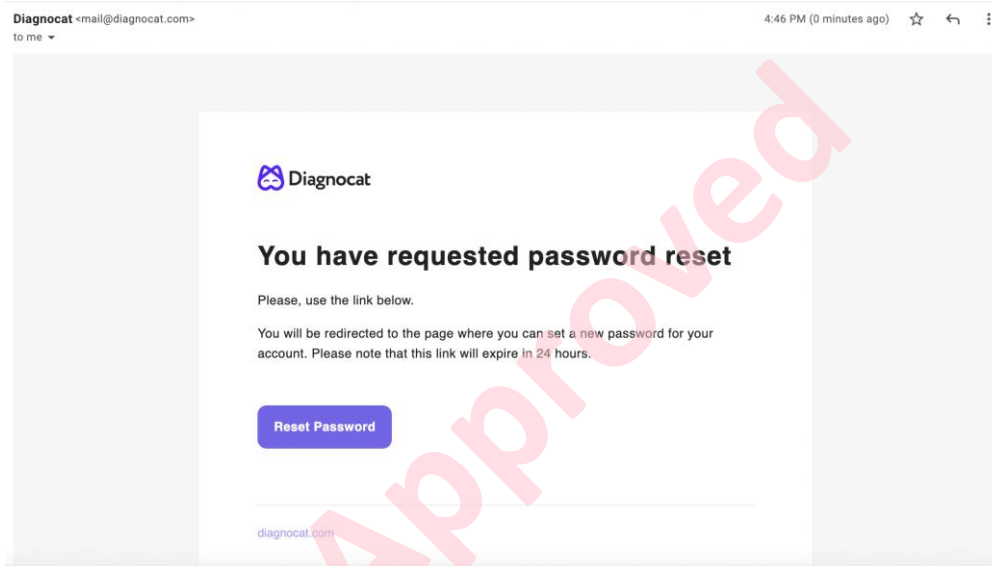
Login

1.3 Obnova hesla

Pokud potřebujete heslo obnovit, klikněte na odkaz pro obnovu hesla a zadejte e-mailovou adresu, kterou jste použili při registraci účtu Diagnocat.



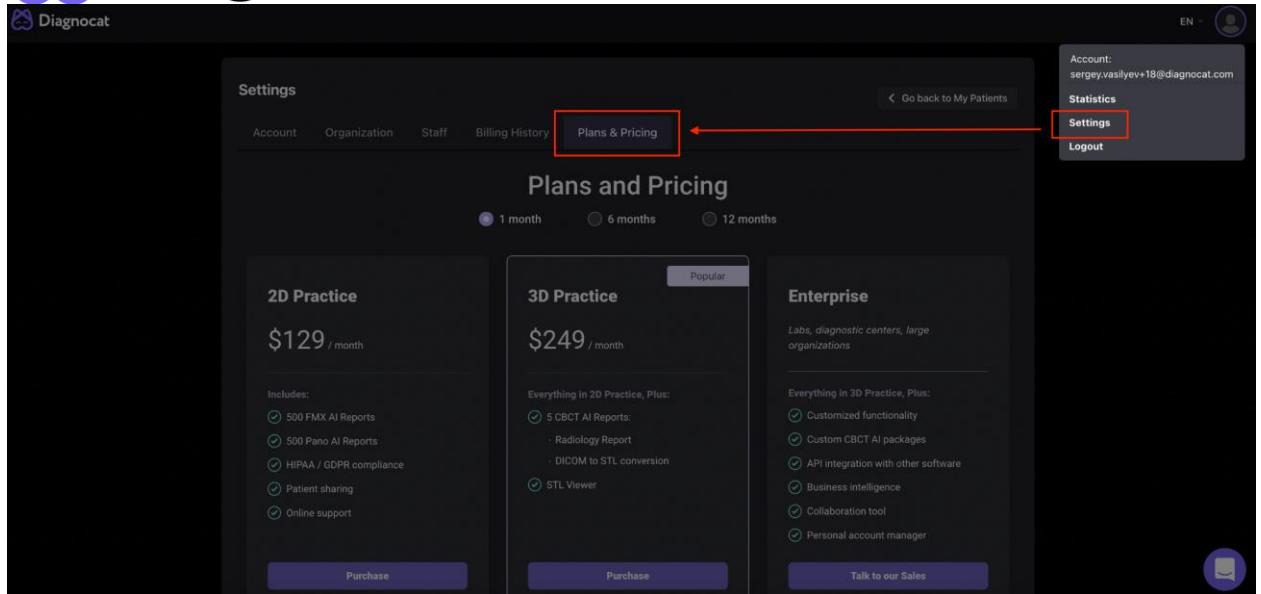
Obdržíte e-mail s pokyny, jak heslo obnovit.



1.4 Tarify a ceny

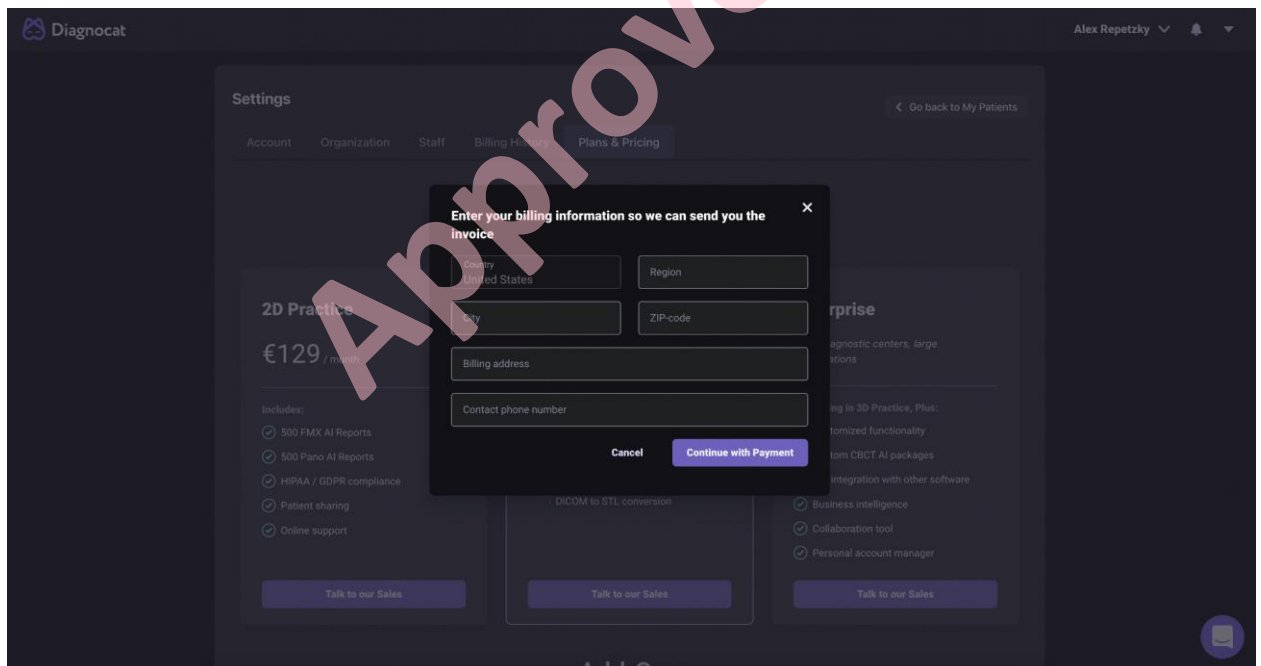
Pokud chcete systém Diagnocat začít používat, musíte si zakoupit předplatné tarifu, díky kterému budete mít přístup k hlavním funkcím.

1. krok: Přejděte do nabídky Account Setting (Nastavení účtu) a vyberte kartu Plans & Pricing (Tarify a ceny).



2. krok: Vyberte požadovaný tarif a klikněte na tlačítko Purchase (Koupit).

3. krok: Při první platbě vás požádáme o uvedení fakturačních údajů a telefonního čísla, abychom si je mohli uložit do záznamů.



4. krok: Po zadání fakturačních údajů budete vyzváni pro přechod k platební bráně Stripe, kde můžete dokončit nákup.



CA\$249.00
Due 12 July 2022

To: cau745lt4uo08dci86g
From: Diagnocat

Memo: If paying by bank transfer, please remit to:
DIAGNOCAT INC,
account # 779003661
JPMORGAN CHASE BANK
SWIFT: CHASUS33
ABA routing number for domestic wire:
021000021
ABA routing number for ACH: 322271627

[View invoice details >](#)

Pay with card

Card information

4242 4242 4242 4242

12 / 23 123

[Pay CA\\$249.00](#)

Po dokončení se váš nákup zobrazí na kartě Billing History (Fakturační historie), kde si také můžete stáhnout fakturu a prohlédnout si využití.

Settings [Go back to My Patients](#)

Account Organization Staff **Billing History** Plans & Pricing

Current plan

3D Practice

500 FMX AI Reports
0 out of 500 used [Cancel](#)

500 Pano AI Reports
0 out of 500 used

5 CBCT AI Reports:
0 out of 5 used

\$249

Active

7/5/2022 – 8/5/2022

Current Add-ons

5 CBCT AI Reports: \$195

2 out of 5 used

[Buy](#)

Invoice #80 Paid 7/5/2022 3D Practice

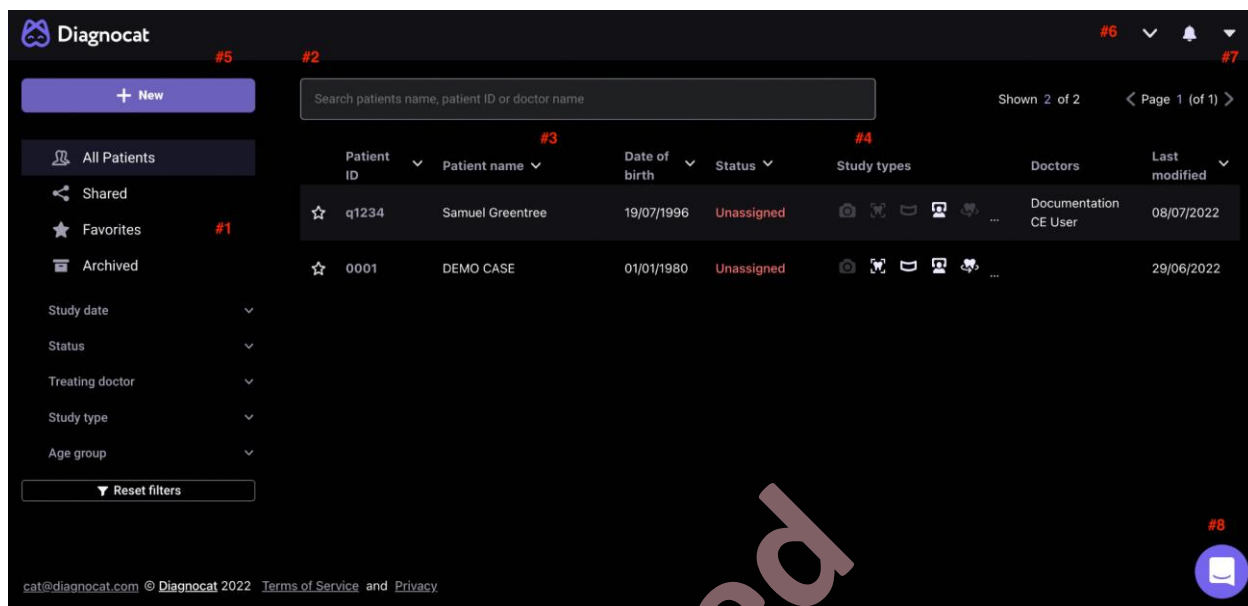
\$249 [Download](#)

POZNÁMKA: Bez aktivního předplatného nebo balíčku (pouze pro firemní klienty) si budete moci zobrazit pouze ukázkou. Nebudete moci vytvářet pacienty, nahrávat nové studie ani objednávat zprávy.

Diagnocat

1.5 Všichni pacienti

Po úspěšném přihlášení se zobrazí obrazovka „All Patients“ (Všichni pacienti).



#1: Hlavní složky:

Prostřednictvím složky „All Patients“ (Všichni pacienti) můžete přistupovat ke všem svým pacientům.

Prostřednictvím složky „Shared“ (Sdílené) můžete přistupovat ke všem studiím, které sdílíte s ostatními uživateli.

Díky složce „Favorites“ (Oblíbené) budete mít rychlý přístup ke svým oblíbeným studiím.

Složka „Archive“ (Archiv) obsahuje archivované pacienty.

#2: Pomocí pole „Search“ (Vyhledávání) můžete vyhledávat studie podle jména pacienta, ošetřujícího lékaře nebo ID.

#3: Zobrazí se vám seznam všech vašich pacientů.

#4: Zobrazuje stávající typy studií.

#5: Pomocí možnosti „New“ (Nový) můžete vytvořit nového pacienta.

#6: Umožňuje vám změnit jazyk rozhraní.

#7: Umožňuje vám přístup k nastavení účtu.

#8: Můžete přistupovat k zákaznickému týmu.



1.6 Vytvoření nového pacienta

Nového pacienta vytvoříte kliknutím na tlačítko „New“ (Nový) na hlavní obrazovce.

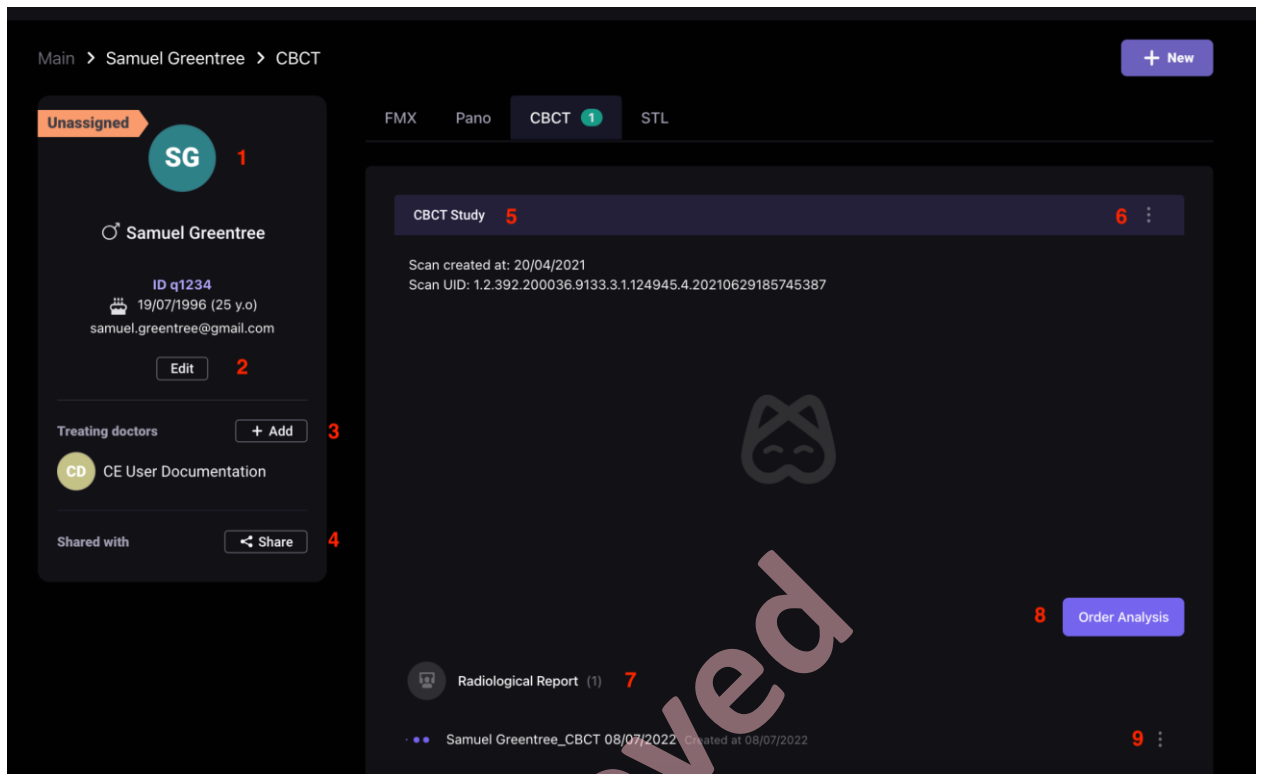
A screenshot of the "Create patient" form in the Diagnocat application. The form is displayed in a dark-themed window with a close button (X) in the top right corner. It contains several input fields: "Last name *", "First name *", "E-mail", "Patient ID *", and "Date of birth" (with a date picker showing "13/05/2022" and an asterisk). Below these is a dropdown menu for "Treatment doctor" and two radio buttons for "Male" and "Female". At the bottom of the form is a large blue button labeled "Create". A large, semi-transparent "Approved" watermark is overlaid diagonally across the form.

Vyplňte krátký formulář a klikněte na tlačítko „Create“ (Vytvořit).

V seznamu pacientů se zobrazí nový pacient.

Diagnocat

1.7 Karta pacienta



#1: Údaje o pacientovi

#2: Upravit údaje o pacientovi.

#3: Přidání ošetřujícího lékaře.

#4: Sdílení pacienta s jiným lékařem.

#5: Podrobnosti o studii.

#6: Zobrazení informací o studii, stažení, obnovení studie, odstranění studie.

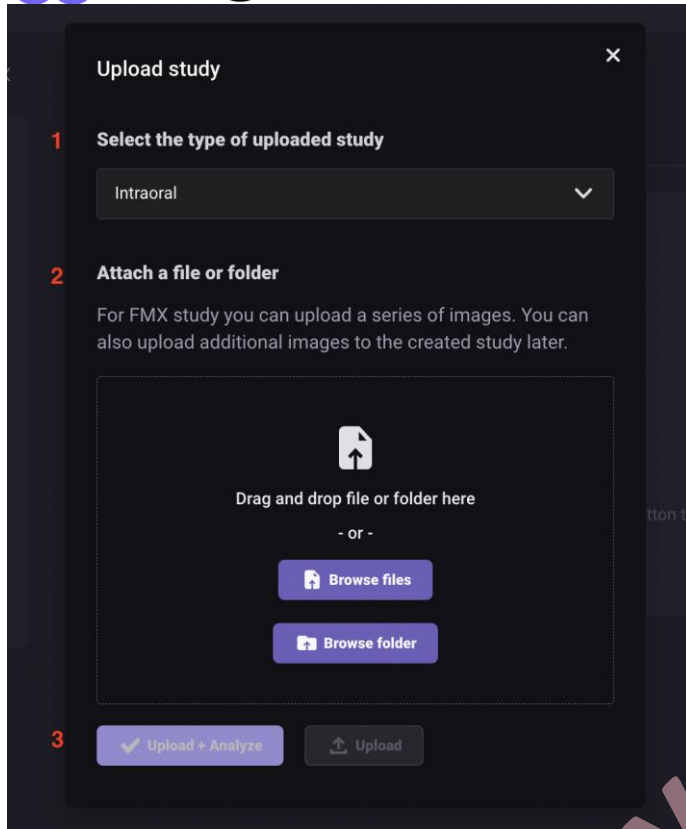
#7: Podrobnosti o zprávě.

#8: Objednávka nové analýzy.

#9: Stažení zprávy (jako soubor PDF) nebo její odstranění.

1.8 Vytvoření nové studie

Po otevření údajů o pacientovi budete moci vytvořit novou studii kliknutím na tlačítko „New“ (Nová).



1. Vyberte typ studie, kterou chcete nahrát.
2. Přiložte soubor nebo složku procházením svého počítače.
3. Klikněte na tlačítko „Upload“ (Nahrát) nebo „Upload+Analyze“ (Nahrát + analyzovat).

Diagnocat podporuje následující formáty souborů: *.dcm, *.jpg, *.png, *.tiff

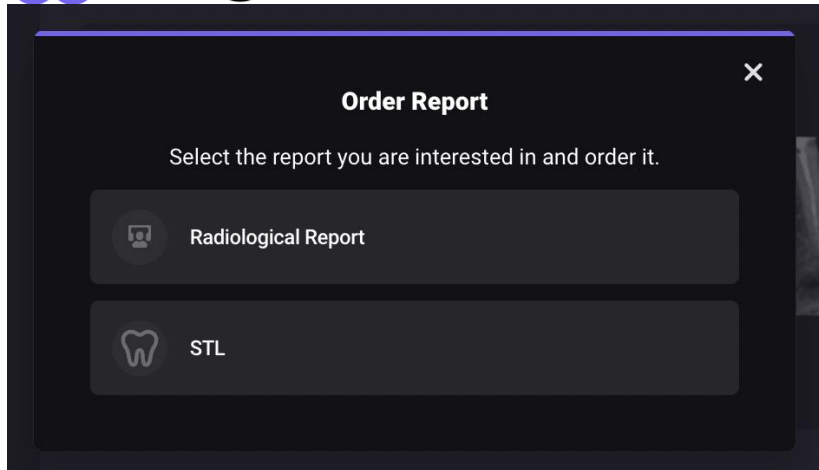
1.9 Objednávka analýzy

Když objednáte 2D zprávy (FMX a Pano), vygeneruje systém Diagnocat zprávy automaticky.

U 3D zpráv je možné při nahrávání CBCT souborů automaticky vygenerovat pouze radiologickou zprávu.

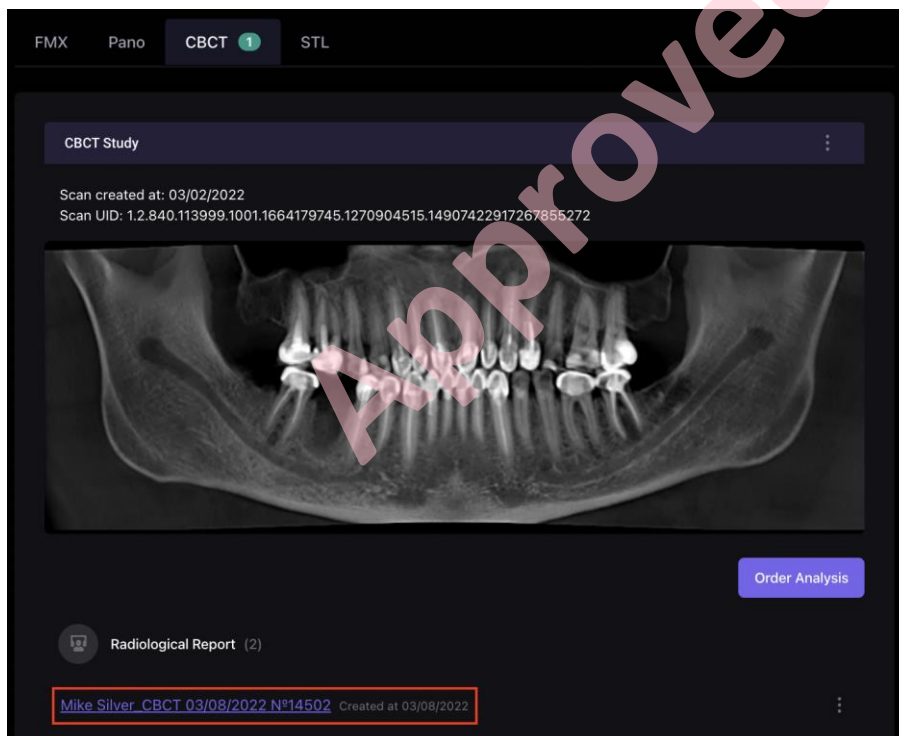
Pokud chcete objednat další zprávy, přejděte na kartu pacienta, vyberte typ studie a objednejte zprávu kliknutím na tlačítko „Order report“ (Objednat zprávu).

Typ zpráv dostupných ve CBCT studii:



2.0 Radiologická zpráva

Radiologickou zprávu můžete otevřít kliknutím na odkaz.



Níže je uvedeno, co v radiologické zprávě najdete:



Diagnocat Mike Silver > Radiological Report 03/08/2022

Close Print EN

#1 Patient name: Mike Silver Patient ID: 1234WE Age: 26
Date of birth: 11/08/1995 Scan date: 03/02/2022 Gender: Male

#2 Panoramic CBCT scan

#4 Referral recommendations:
Periodontist: 14, 21, 26, 27, 47 Endodontist: 11, 12, 16, 17, 21, 23, 24, 26, 36, 37, 47

#5 Orthodontic screening
Dental discrepancies
Overbite: normal
Skeletal discrepancies
No discrepancies found

#6 Conditions with low probability

#7 Tooth 17
2 roots: 43%, 3 canals: 100%, Artificial crown: 99%, Endodontically treated tooth: 99%, Short filling: 94%, Voids in the root canal filling: 65%, Cast Post and Core: 95%, PDL space widening in periapical region: 89%. + Add diagnosis
Add comment

#8 Tooth chart
Edit teeth numbers Choose region of interest
Healthy Treated Unhealthy Missing

#1: Údaje o pacientovi

#2: Panoramatický snímek odvozený z CBCT

#3: Přehled zubů

#4: Doporučení

#5: Ortodontický screening

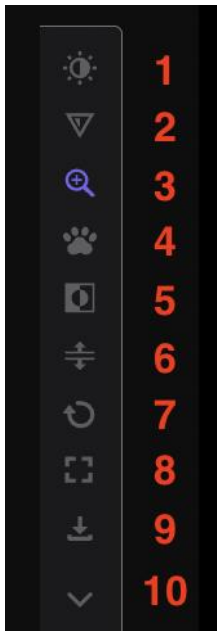
#6: Režim stavů s nízkou pravděpodobností

#7: Karta zubu

#8: Panoramatické nástroje



2.1 Panoramatické nástroje



#1: Jas a kontrast

#2: Ostrost

#3: provést přiblížení

#4: Potažení uchopením

#5: Invertování

#6: Vytvoření panoramatu pro každou čelist

#7: Obnovení všech změn

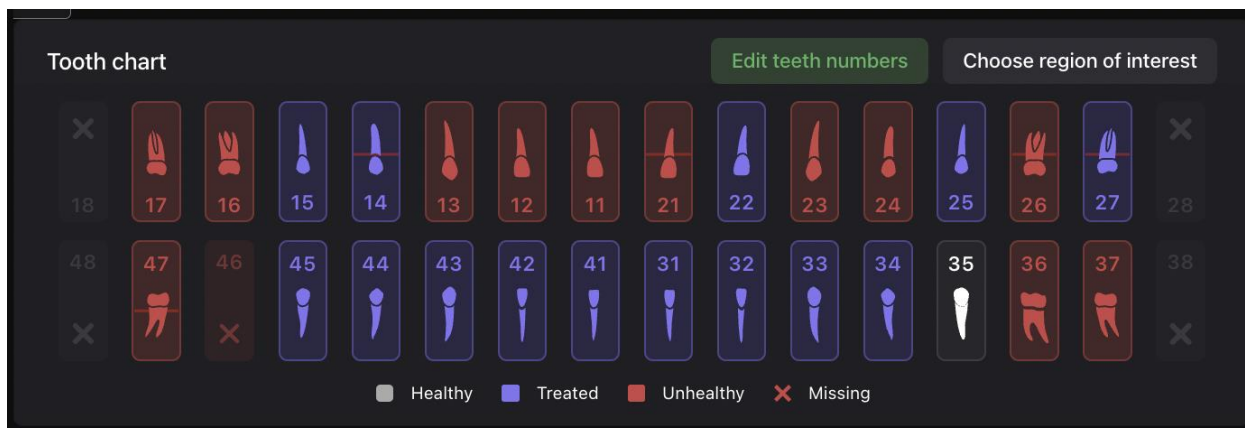
#8: Režim celé obrazovky

#9: Stažení snímku jako souboru jpeg

#10: Sbalení panoramatických nástrojů



2.2 Přehled zubů



Bílá – zdravé zuby

Červená – zuby s patologií

Modrá – ošetřené zuby bez patologií

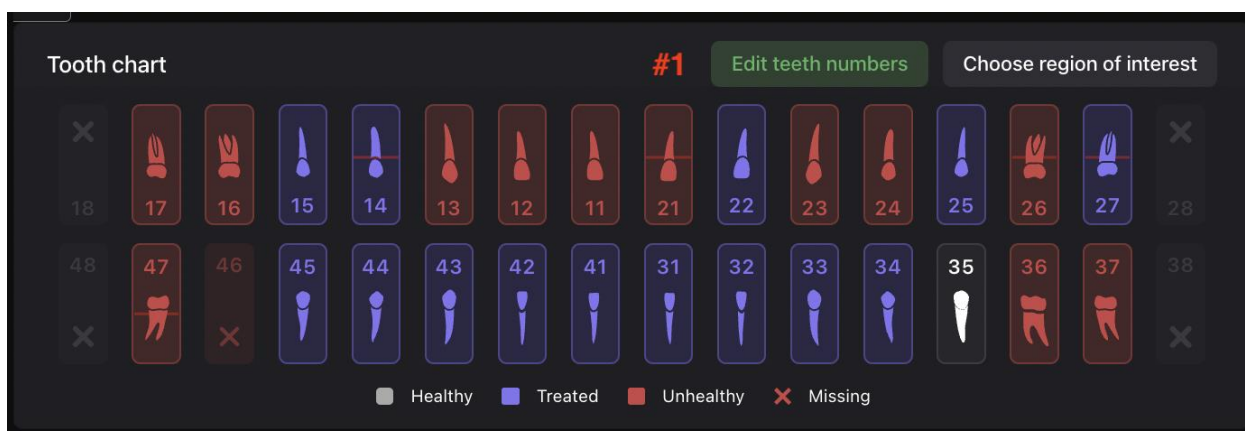
Žlutá – detekce s nízkou pravděpodobností

Ikona křížku – chybějící zuby

Červené čáry (jedna, dvě nebo tři) – parodontologický screening (ztráta parodontální kosti v mírném, středním nebo těžkém stadiu)

POZNÁMKA: Ve výchozím nastavení jsou aktivní všechny zuby a pro každý zub je k dispozici karta zubu. Některé zuby můžete deaktivovat. Pomocí možnosti „Choose region of interest“ (Vybrat oblast zájmu) vyberte, které zuby si přejete ve zprávě zobrazovat.

2.3 Změna čísel zubů

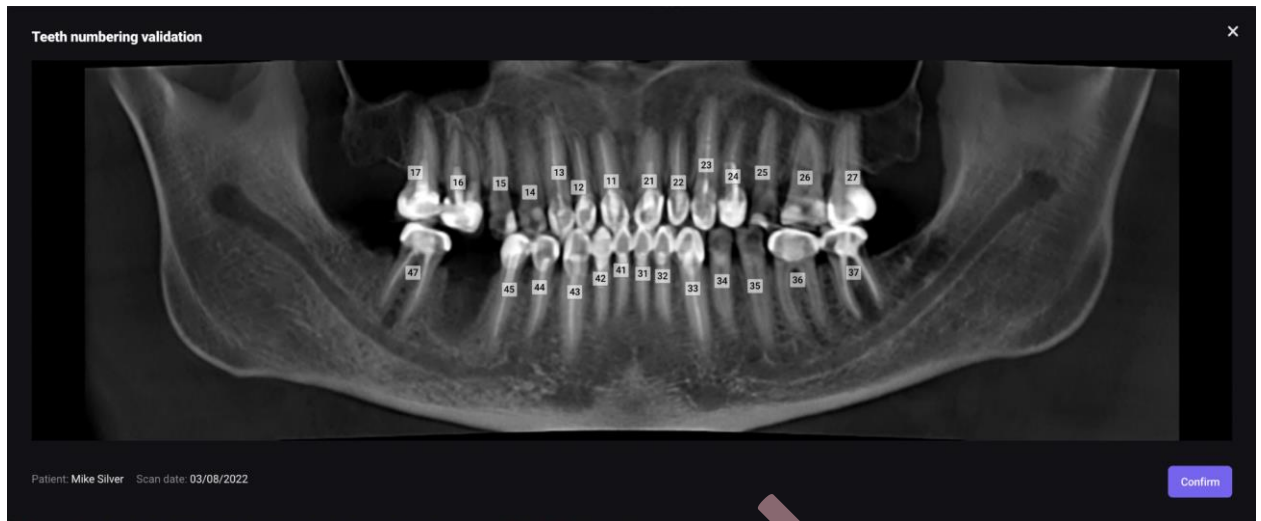


Pokud jsou čísla zubů nesprávná, použijte možnost „Edit teeth number“ (Upravit číslo zubu).

Informace uvedené v tomto dokumentu jsou výhradním vlastnictvím společnosti DGNCT LLC. Jakékoli neoprávněné použití a/nebo reprodukce obsahu tohoto dokumentu se přísně zakazuje. Všechna práva vyhrazena.



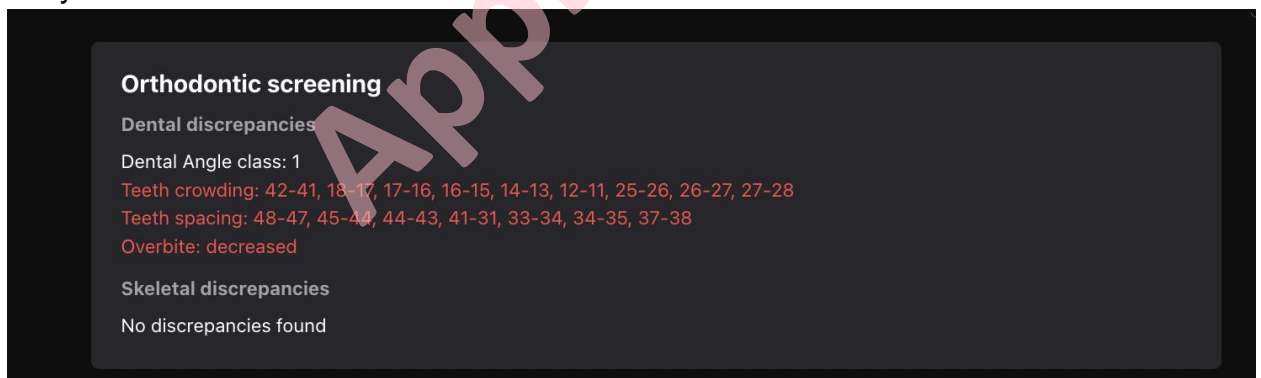
Jakmile budete hotoví, klikněte na tlačítko „Confirm“ (Potvrdit).



2.4 Modul pro ortodontický screening

Tento modul slouží k detekci dentálních a skeletálních nesrovnalostí.

Pro dosažení co nejpřesnějších indikátorů doporučujeme provést studii se zavřenými zuby.



2.5 Režim stavů s nízkou pravděpodobností

Tento režim zapíná atributy „sign of caries“ (známky kazu) a „periapical lesion“ (periapikální léze) s pravděpodobností 30–50 %.

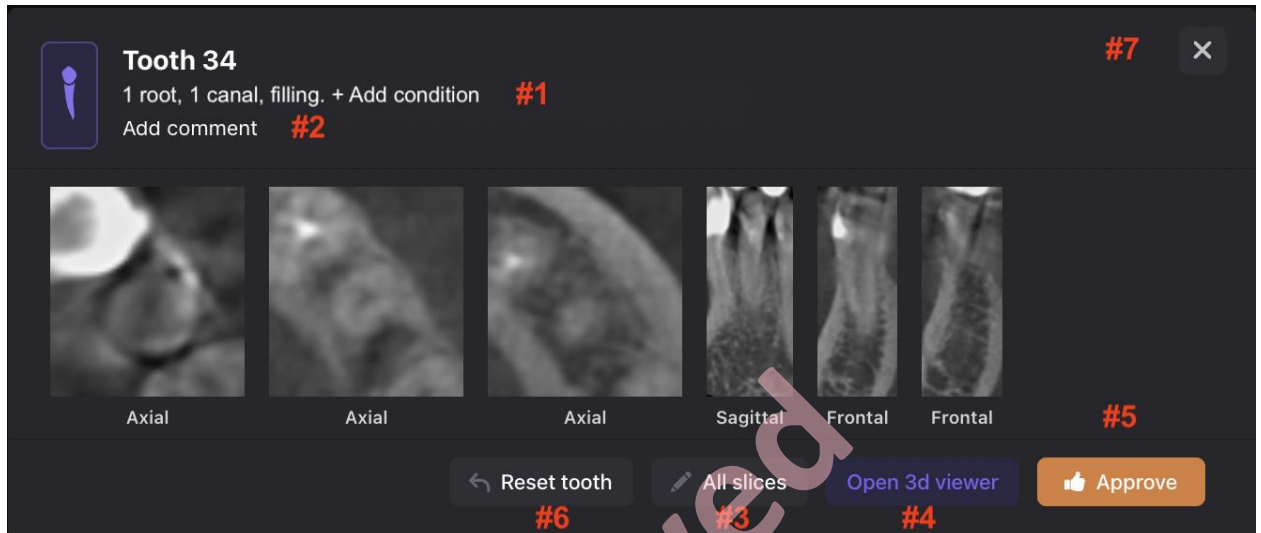


Informace uvedené v tomto dokumentu jsou výhradním vlastnictvím společnosti DGNCT LLC. Jakékoli neoprávněné použití a/nebo reprodukce obsahu tohoto dokumentu se přísně zakazuje. Všechna práva vyhrazena.



POZNÁMKA: Žluté atributy se ve zprávě nezobrazují. Pokud kliknete na tlačítko „Approve“ (Schválit), žluté atributy se změní na červené. Pak se zobrazí ve zprávě.

2.6 Karta zuby



Podrobné informace o konkrétním zubu najdete uvnitř karty zuby.

#1: Přidání patologie nebo stavu

#2: Přidání komentáře

#3: Zobrazení všech průřezů zuby

#4: Použití 3D prohlížeče

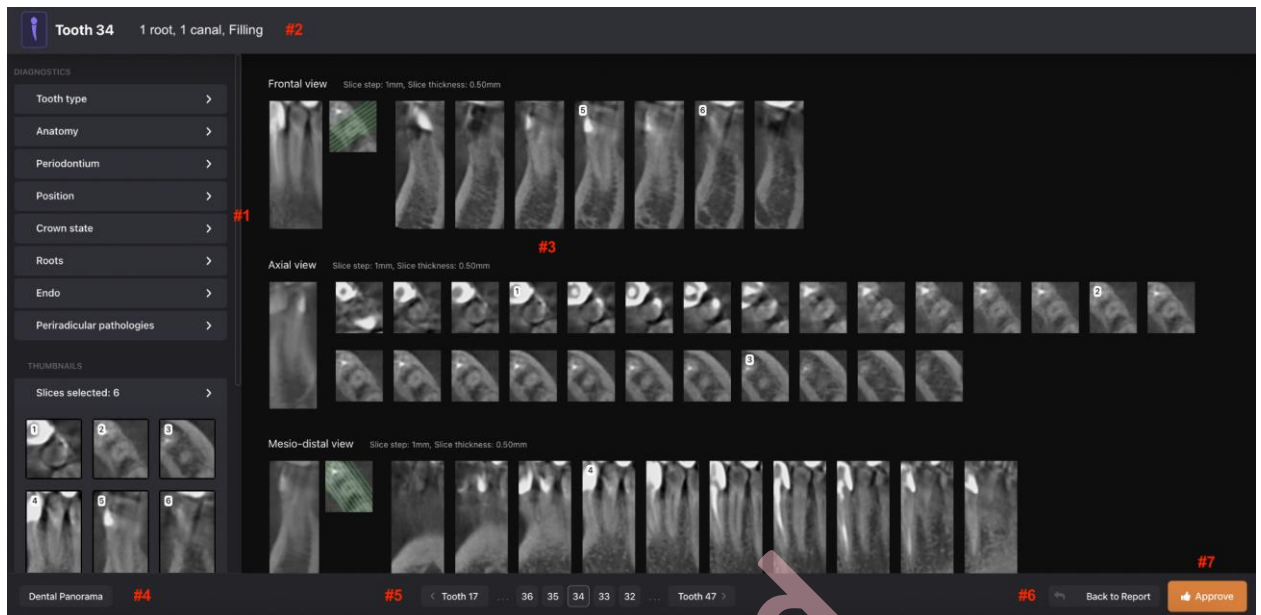
#5: Schválení změn

#6: Obnovení původního stavu zuby

#7: Odebrání karty zuby ze zprávy

Diagnocat

2.7 Režim všech průřezů



#1: Hlavní panel, který vám umožňuje zobrazovat a upravovat zjištěné patologie a stavy. Všechny patologie a stavy jsou seskupené podle anatomických a topografických charakteristik do záložek.

#2: Seznam zjištěných patologií a stavů. Zub můžete změnit kliknutím na číslo zubu.

#3: Soubor průřezů. Diagnocat automaticky vytvoří soubor průřezů ve třech projekcích: axiální, mezio-distální a vestibulo-orální.

#4: Tlačítko „Panorama“. Toto tlačítko zobrazí panorama a přehled zubů na stávajících průřezech.

#5: Navigace umožňující výběr různých zubů v režimu úprav

#6: Návrat zpět ke kartě zubu

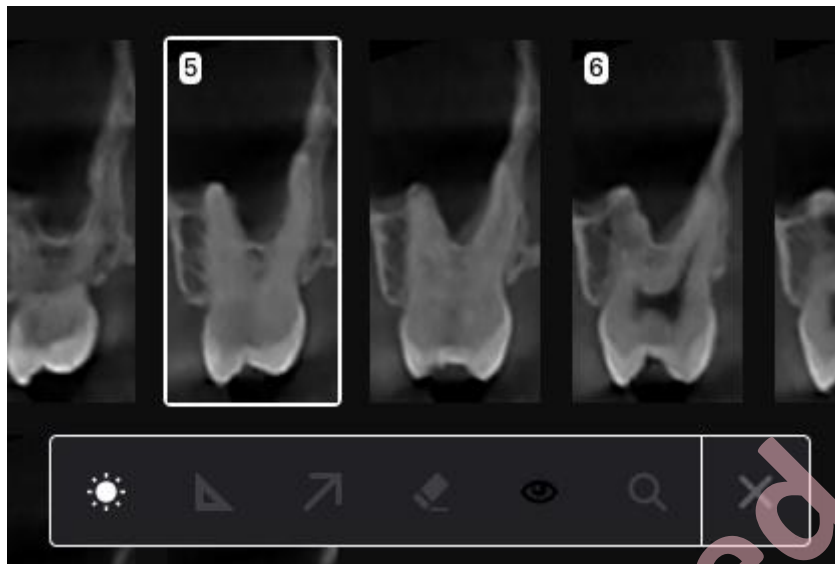
#7: Tlačítko „Approve“ (Schválit). Po kliknutí na toto tlačítko dostává systém informaci, že uživatel nic nezměnil, a schválí detekované patologie a stavy. Nebo že uživatel provedl úpravy a změny potvrdil.

POZNÁMKA: Každá patologie má %. Jde o úroveň spolehlivosti platformy Diagnocat, pokud jde o zjištěnou patologii. Pokud je pravděpodobnost patologie menší než 50 %, systém ji ve zprávě nezobrazí. Uživatel si může tuto patologii na průřezech přesto zobrazit.

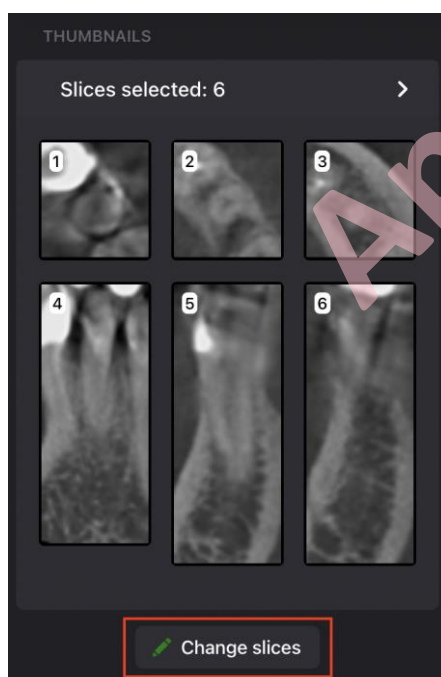


2.8 Zobrazení a úprava průřezů

Po kliknutí na libovolný průřez se zobrazí panel nástrojů: jas, pravítko, šipka, guma, tlačítko skrýt „překryvy“ a lupa.



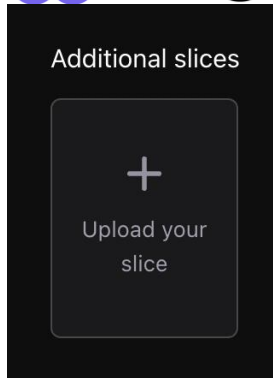
Ve výchozím nastavení systém přidá na kartu zuby 6 průřezů v různých projekcích. Tyto průřezy můžete měnit a vytvořit novou sadu, která se přidá do závěrečné zprávy.



Klikněte na tlačítko „Change slices“ (Změnit průřezy) a poté klikněte na průřez, který chcete odstranit. Pokud chcete odebrat všechny průřezy, klikněte na tlačítko „Remove all“ (Odebrat vše).

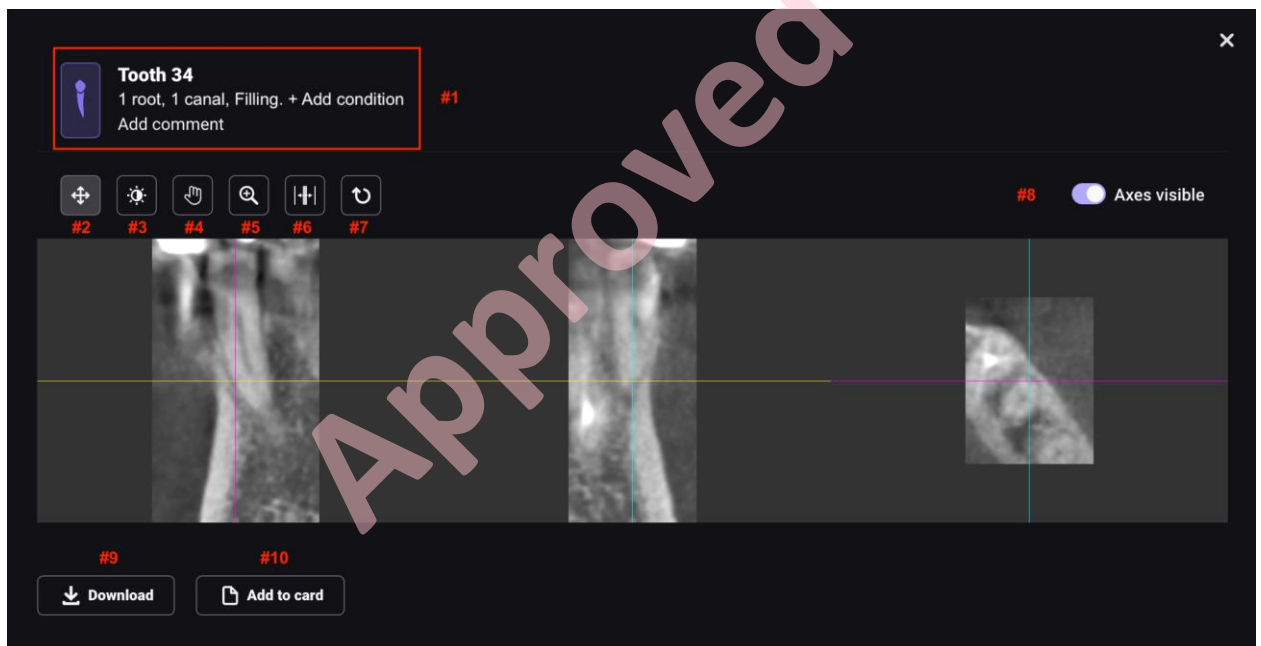
Pokud chcete přidat svůj snímek, použijte možnost „Additional slices“ (Další průřezy).

Informace uvedené v tomto dokumentu jsou výhradním vlastnictvím společnosti DGNCT LLC. Jakékoli neoprávněné použití a/nebo reprodukce obsahu tohoto dokumentu se přísně zakazuje. Všechna práva vyhrazena.



Jakmile budete s odebráním/přidáváním průřezů hotoví, klikněte na tlačítko „Save slices“ (Uložit průřezy).

2.9 3D prohlížeč



#1: V této části můžete upravovat informace. Změny budou k dispozici na kartě zubu.

#2: Režim zobrazení

#3: Jas/kontrast

#4: Potažení uchopením

#5: Přiblížení

#6: Hloubka průřezu

#7: Obnovení všech změn

Informace uvedené v tomto dokumentu jsou výhradním vlastnictvím společnosti DGNCT LLC. Jakékoli neoprávněné použití a/nebo reprodukce obsahu tohoto dokumentu se přísně zakazuje. Všechna práva vyhrazena.



#8: Aktivace/deaktivace os Pokud chcete ukončit průřez na kartě zubu, deaktivujte osy.

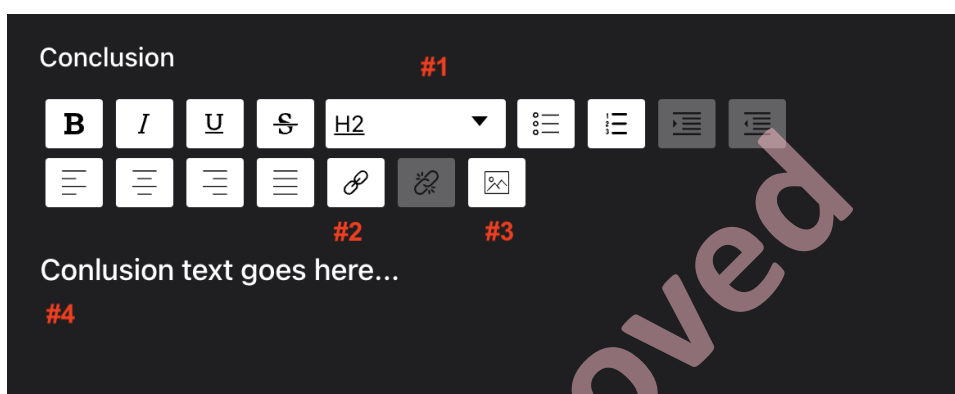
#9: Stažení průřezů jako souborů JPEG

#10: Přidání průřezů na kartu zubu

#11: Návrat zpět ke zprávě

2.10 Závěr

Přidejte do zprávy závěr, přiložte odkaz nebo snímek.



#1: Nastavení písma

#2: Přidání odkazu

#3: Přiložení snímku

#4: Hlavní textové pole

2.11 Tisk podepsané zprávy

Pokud chcete vytištěnou zprávu podepsat, zadejte jméno lékaře do pole „Doctor“ (Lékař). Po přidání lékaře se aktivuje tlačítko „Sign“ (Podepsat).




Sign this study

Select doctor to add signature:

Select date
03/08/2022

Doctor

Add at least one signature


[Print report without signature](#) 


Aby bylo možné zprávu podepsat, musíte také schválit všechny detekce všech vybraných zubů. Pokud některou detekci neschválíte, systém vám zobrazí varování.


Not approved ×

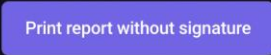
You didn't approve all of the teeth to be included in the report. The following text will be added to the printed version of the report:
"The conditions and pathologies in this report can not be considered a medical diagnosis and must be interpreted by the attending dentist." To change the text to "Approved by a doctor", click Cancel and approve the remaining teeth or change the region of interest in the Tooth chart.

NOT APPROVED TEETH (27)

 **Tooth 11**
+ Add condition
Add comment

 **Tooth 12**
+ Add condition
Add comment

 **Tooth 13**
+ Add condition

[Cancel](#) 

Po schválení všech zubů, klikněte na tlačítko „Sign“ (Podepsat) a poté na tlačítko „Print“ (Tisknout).



Diagnocat

2.12 Tisk nepodepsané zprávy

Pokud chcete vytisknout nepodepsanou zprávu, klikněte na tlačítka „Print“ (Tisknout) a „Print report without signature“ (Tisknout nepodepsanou zprávu). Systém vygeneruje zprávu bez podpisu a závěru lékaře.

Poznámka na konci každé stránky zprávy: „This report was generated with Diagnocat using Artificial Intelligence. The conditions and pathologies in this report can not be considered a medical diagnosis and must be interpreted by the attending dentist.“ (Tato zpráva byla vygenerována s využitím aplikace Diagnocat s využitím umělé inteligence. Stavů a patologií uvedených v této zprávě nelze považovat za lékařskou diagnózu a musí být interpretovány ošetřujícím zubním lékařem.)

2.13 Úprava zprávy před vytištěním

V režimu náhledu můžete ve zprávě před vytištěním provést konečné úpravy.

Approved



Select clinic: #1

Not selected

Select report version #2

Full

Inverted #3

Probabilities #4

Dental chart #5

Show upper jaw #6

Show lower jaw #7

Show conditions #8

Show slices #9

Referral recommendations #10

Orthodontic screening #11

Study meta info #12

Select print type #13

Color

Black & White

Not signed by doctor #14

#15

Download PDF

Print

#1: Výběrem kliniky přidáte do zprávy informace o klinice a její značku.

#2: Vyberte typ zprávy (Full (Úplná) nebo Motivation (Motivační)). Ve verzi Motivation (Motivační) bude k dispozici pouze panoramatický snímek a přehled zubů.

#3: Invertování barev na panoramatickém snímku a průřezech zubů.

#4: Aktivace/deaktivace pravděpodobnosti patologií a stavů ve zprávě.

#5, #6, #7: Aktivace/deaktivace zobrazení přehledu zubů a horní a dolní čelisti ve zprávě.

#8: Aktivace/deaktivace zjištěných patologií a stavů ve zprávě.

#9: Aktivace/deaktivace průřezů zubů ve zprávě.

#10: Aktivace/deaktivace doporučení ve zprávě.

#11: Aktivace/deaktivace výsledků ortodontického screeningu ve zprávě.

#12: Aktivace/deaktivace metainformací studie.

#13: Výběr typu tisku (barevně nebo černobíle).

Informace uvedené v tomto dokumentu jsou výhradním vlastnictvím společnosti DGNCT LLC. Jakékoli neoprávněné použití a/nebo reprodukce obsahu tohoto dokumentu se přísně zakazuje. Všechna práva vyhrazena.



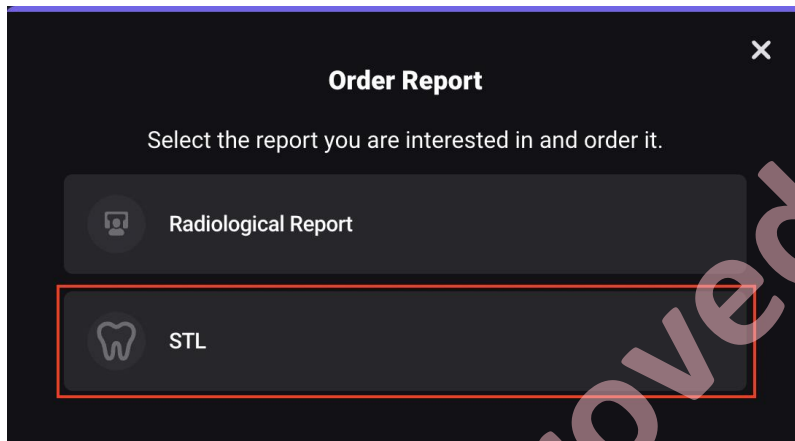
#14: Stažení zprávy ve formátu PDF.

#15: Vytisknutí zprávy.

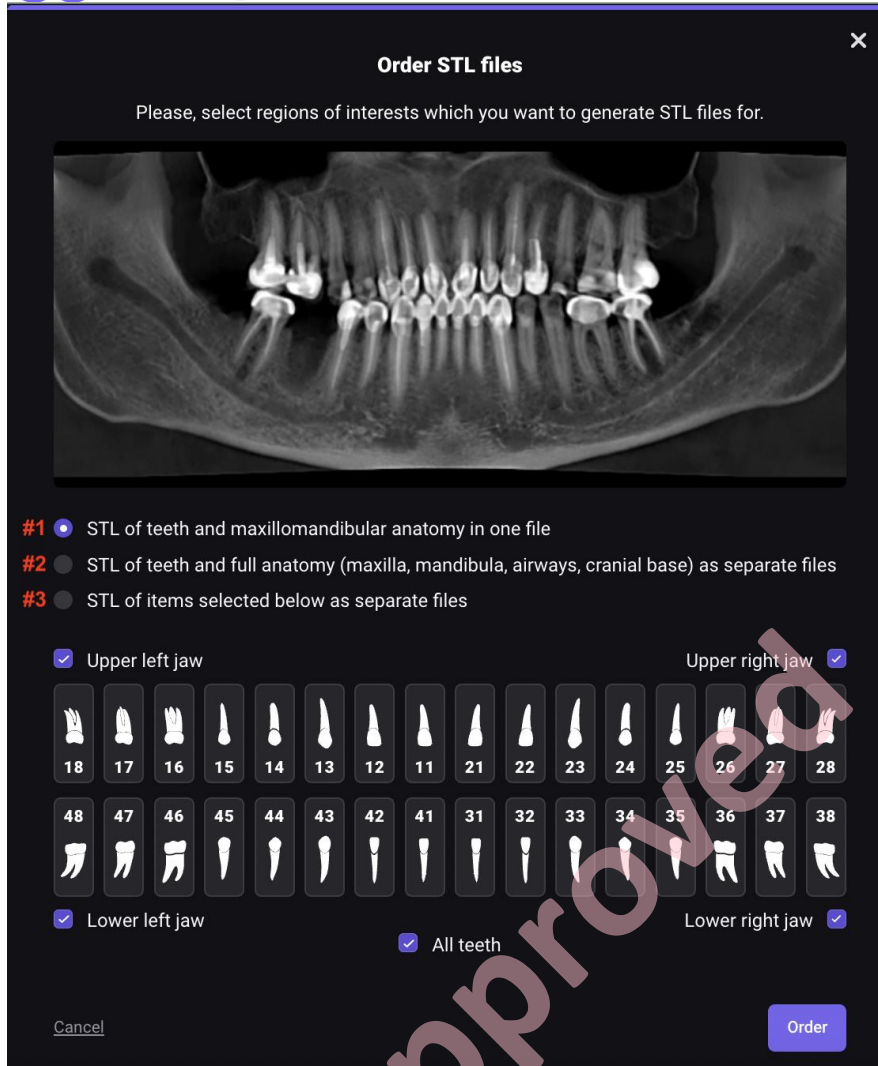
3.0 STL zpráva

3.1 Objednávka nové STL zprávy

Klikněte na tlačítko „Order Analysis“ (Objednávka analýzy) pod požadovanou studií.



Vyberte výstupní soubory.



#1: STL zubů a maxilomandibulární anatomie v jednom souboru

#2: STL zubů a kompletní anatomie (maxilla, mandibula, dýchací cesty, spodina lebky) jako samostatné soubory

#3: STL níže vybraných položek jako samostatné soubory

Jakmile kliknete na tlačítko „Order“ (Objednat), systém začne generovat novou zprávu. Generování zabere několik minut. Po dokončení se v seznamu zobrazí nová zpráva.

3.2 Zobrazení STL zprávy

V seznamu klikněte na STL zprávu, kterou chcete zobrazit.

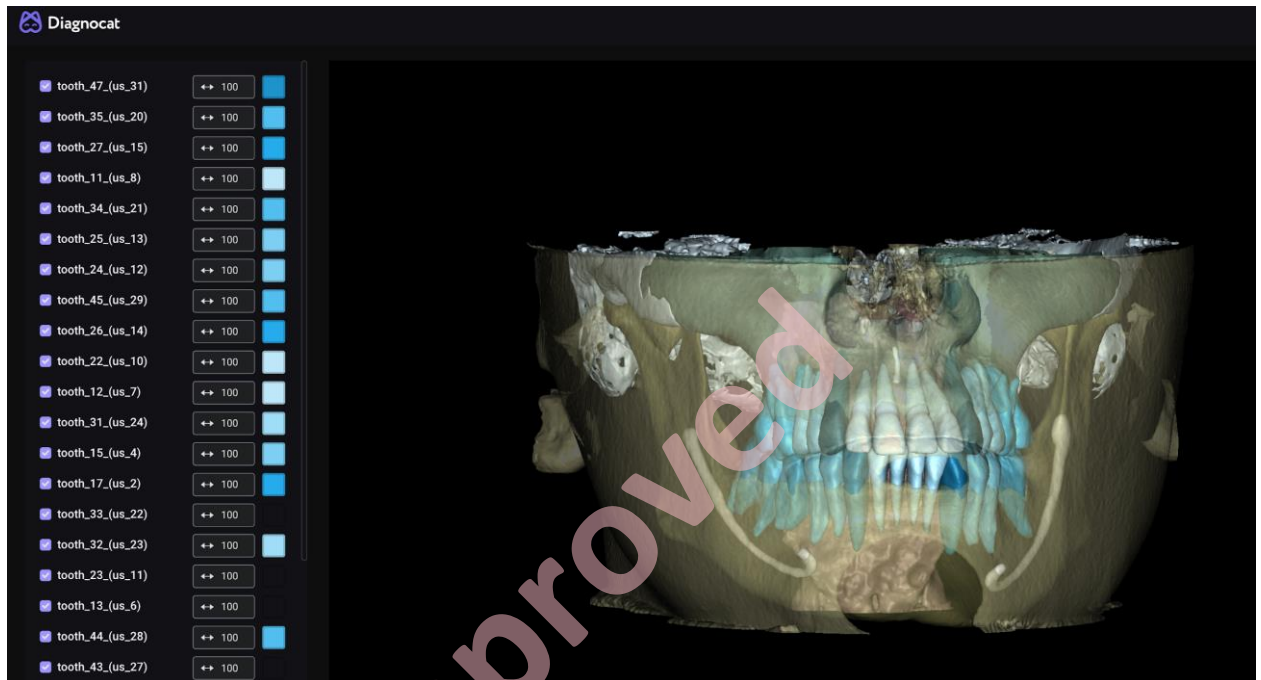
V STL prohlížeči můžete pomocí navigačního panelu vlevo:

- aktivovat/deaktivovat různé prvky modelu

Informace uvedené v tomto dokumentu jsou výhradním vlastnictvím společnosti DGNCT LLC. Jakékoli neoprávněné použití a/nebo reprodukce obsahu tohoto dokumentu se přísně zakazuje. Všechna práva vyhrazena.

Diagnocat

- změnit barvy prvků modelu
- změnit průhlednost prvků modelu
- otočit model
- provést přiblížení/oddálení

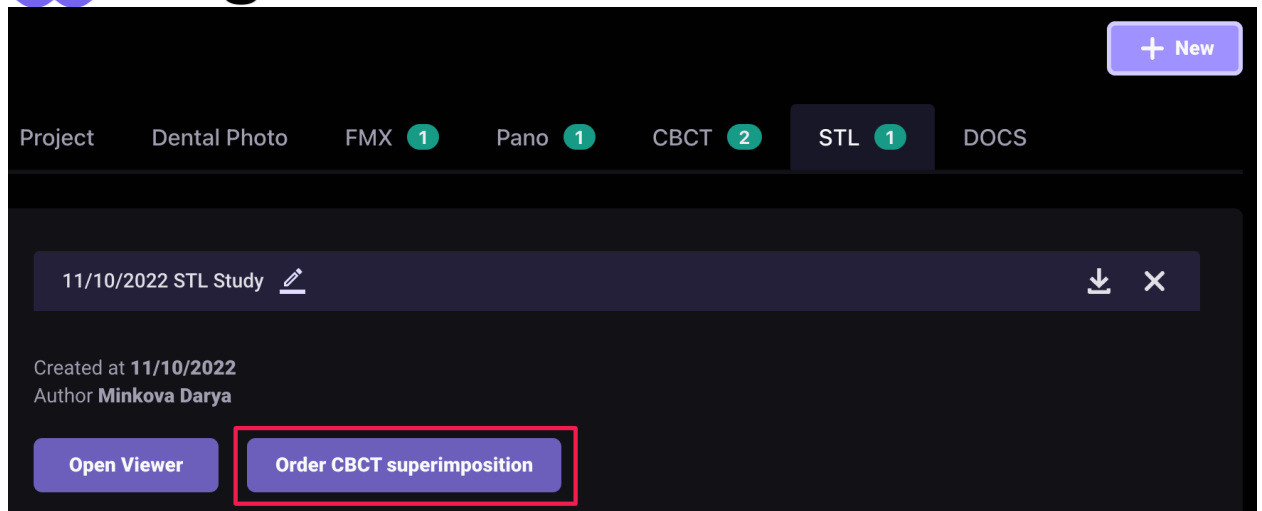


4.0 Překrytí

Systém Diagnocat umožňuje vytvořit překrytí IOS-CBCT. Ve studii vyberte STL, klikněte na „New“ (Nové) a nahrajte soubor nebo složku.

*Poznámka: Musíte nahrát jeden z následujících typů souborů: *STL, *OBJ, *PLY, *DRC.

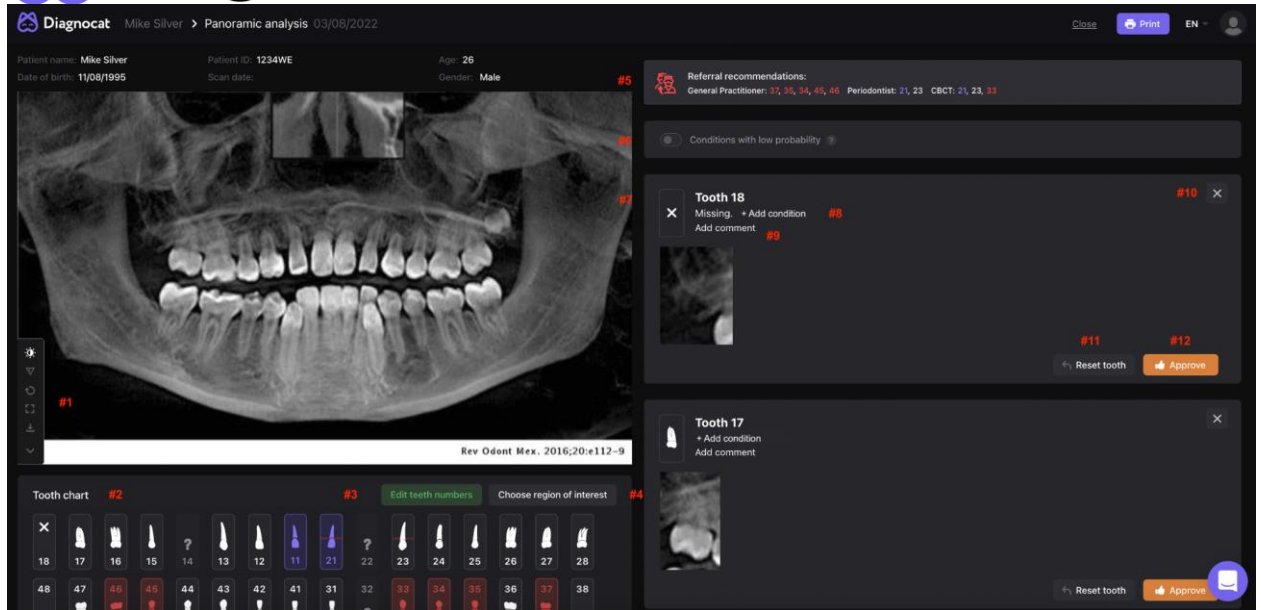
Poté klikněte na tlačítko „Order CBCT superimposition“ (Objednat překrytí CBCT).



4.0 Panoramatická zpráva

Při prvním otevření panoramatické zprávy systém požádá o potvrzení čísel zubů.

Po potvrzení budete moci se zprávou začít pracovat. Panoramatická zpráva má stejné nástroje a funkce jako radiologická zpráva.



#1: Panel nástrojů

#2: Přehled zubů

#3: Úprava čísel zubů

#4: Výběr oblasti zájmu

#5: Doporučení

#6: Stav s nízkou pravděpodobností

#7: Karta zuby

#8: Přidání patologie nebo stavu

#9: Přidání komentářů na kartu zuby

#10: Odebrání zuby z oblasti zájmu

#11: Obnovení stavu zuby do původního stavu

#12: Schválení zuby

5.0 Intraorální analýza

5.1 Objednání a zobrazení intraorální analýzy

Po nahrání intraorálního skenu provede systém analýzu a připraví zprávu.

Informace uvedené v tomto dokumentu jsou výhradním vlastnictvím společnosti DGNCT LLC. Jakékoli neoprávněné použití a/nebo reprodukce obsahu tohoto dokumentu se přísně zakazuje. Všechna práva vyhrazena.



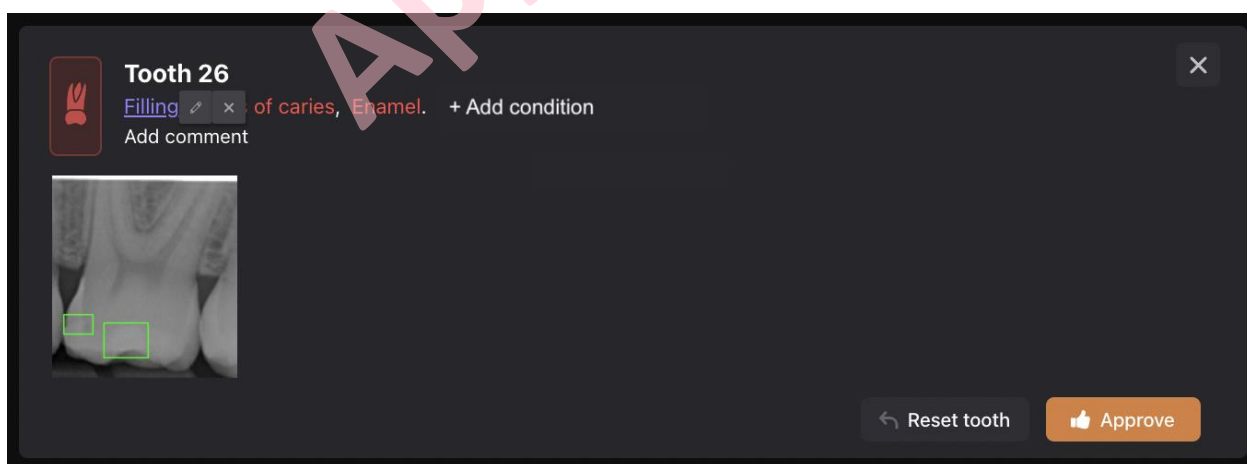
Intraorální zpráva má stejné nástroje a funkce jako radiologická zpráva.

POZNÁMKA: V případě, že dojde ke konfliktu ověření. Systém vás vyzve ke kontrole čísel zubů. Na červeně označených snímcích jsou duplikáty zubů. Systém nedovolí úplné ověření, dokud tento stav nenapravíte.



5.2 Zobrazení snímků a nalezených patologií a stavů

Po najetí myší na zjištěné patologie nebo stavy systém zobrazí umístění nalezených patologií nebo stavů pomocí obdélníků. Umístění a velikost detekce můžete upravit a také vytvářet nové.

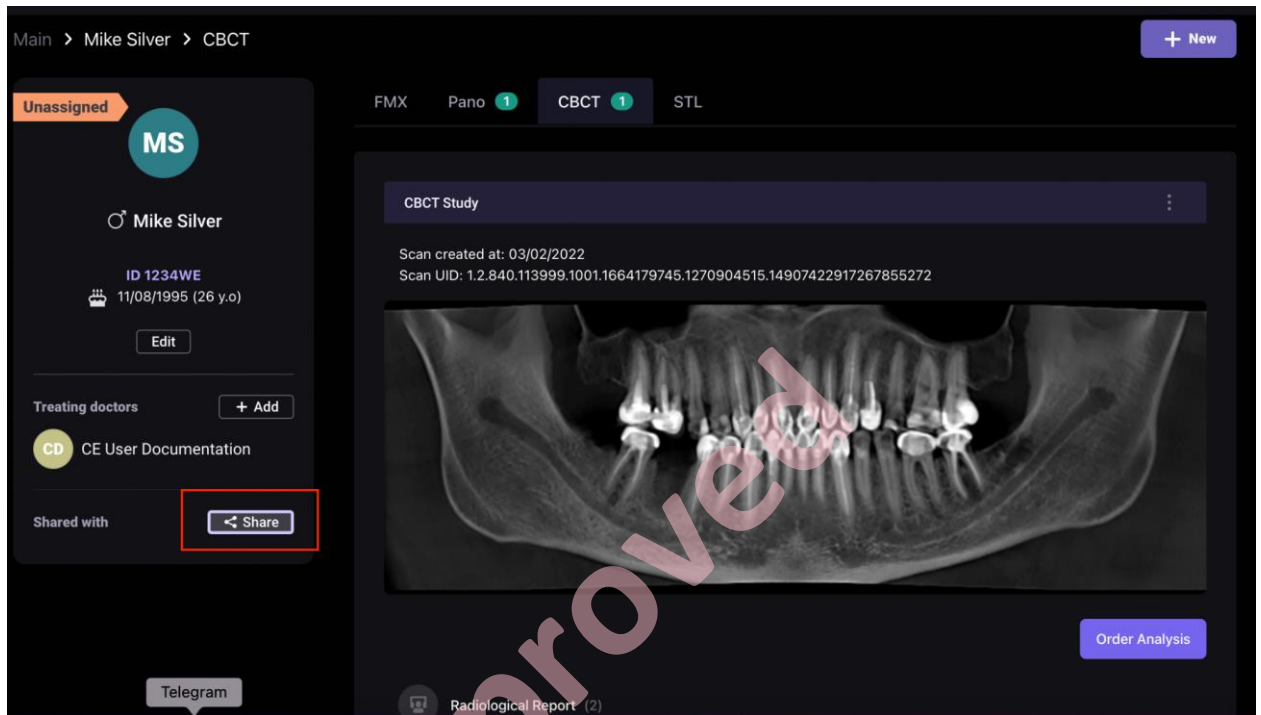


Diagnocat

6.0 Další funkce

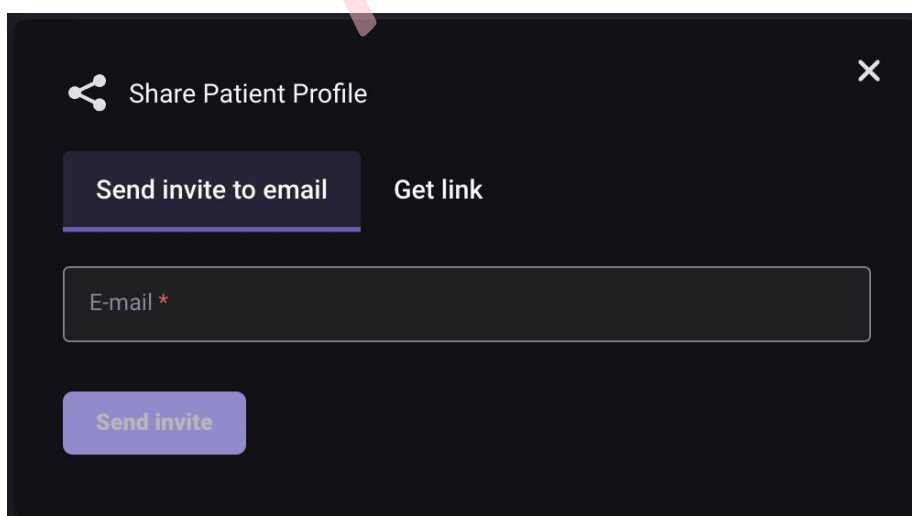
6.1 Sdílení pacienta

Pomocí této funkce můžete umožnit přístup ke studii pacienta jiným specialistům, kteří nepracují ve vaší ordinaci.



Klikněte na tlačítko „Share“ (Sdílet). Studii pacienta můžete sdílet dvěma způsoby:

1. Možnost „Send invite to email“ (Odeslat pozvánku na e-mail)



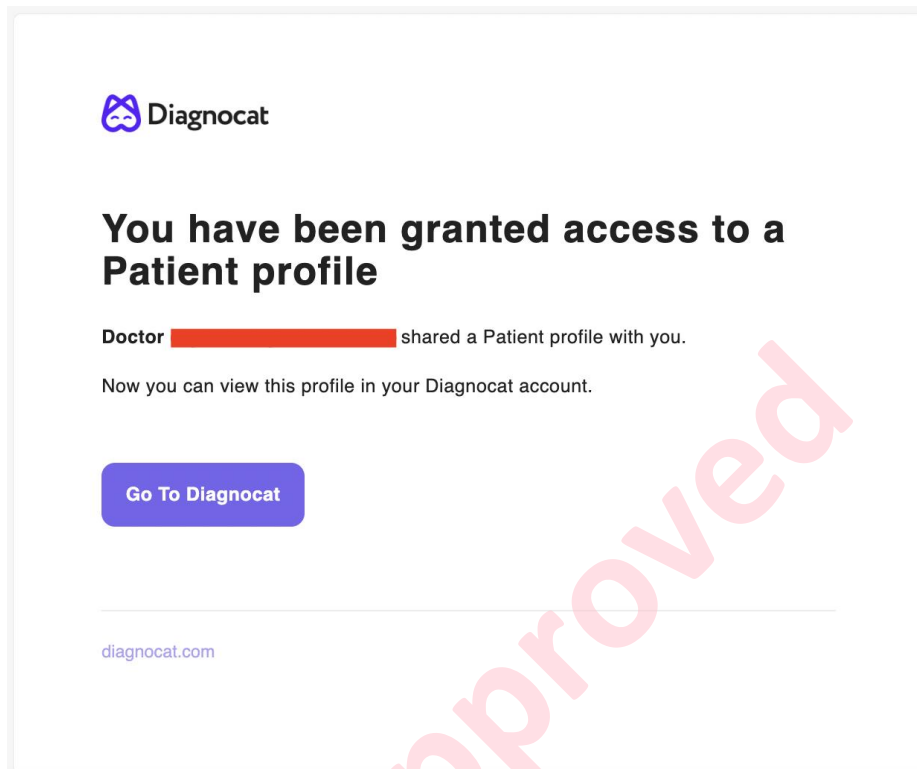
Zadejte e-mailovou adresu příjemce a klikněte na tlačítko „Send invite“ (Odeslat pozvánku).



Na levé straně se v nabídce „Shared with“ (Sdíleno s) zobrazí seznam lékařů, se kterými byla studie pacienta sdílena.

Přístup zrušíte kliknutím na ikonu křížku.

Lékař, s nímž studii pacienta sdílíte, obdrží e-mailem oznámení s pozvánkou, aby přešel do systému Diagnocat.



Pokud lékař nemá účet Diagnocat, může si vytvořit nový zadáním bezpečného hesla. Po dokončení bude lékař vyzván, aby se připojil ke svému účtu, kde si může prohlédnout zprávy o sdíleném pacientovi.

2. Možnost „Get link“ (Získat odkaz)

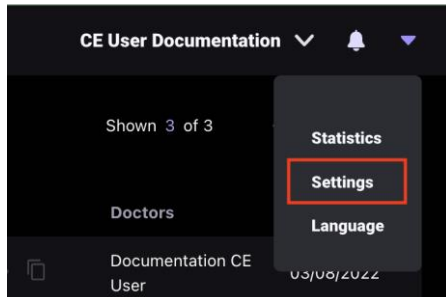
Chcete-li tuto možnost použít, zadejte e-mailovou adresu příjemce a klikněte na tlačítko „Get link“ (Získat odkaz). Systém vygeneruje jedinečný odkaz, který můžete odeslat příjemci.

POZNÁMKA: Nový účet Diagnocat, který si lékař vytvoří, je plnohodnotným účtem Diagnocat, který může používat z jiných zařízení. Tento účet bude mít omezené funkce. Dokud si lékař nezakoupí vlastní licenci, bude moci prohlížet a upravovat pouze stávající data a zprávy.

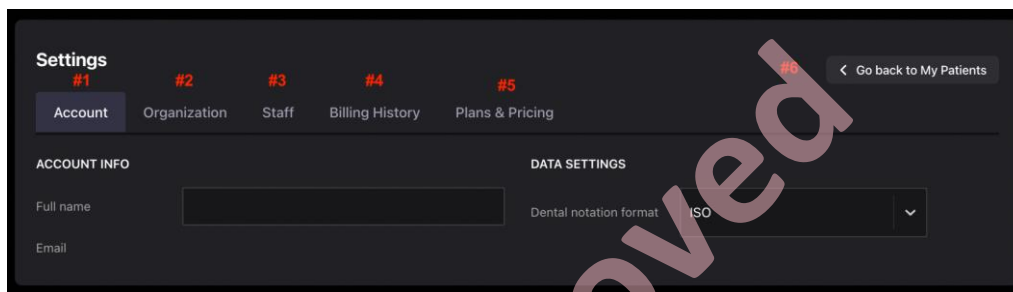


6.2 Nastavení účtu

Pokud chcete přistupovat k nastavení účtu, klikněte na ikonu šipky v pravém horním rohu.

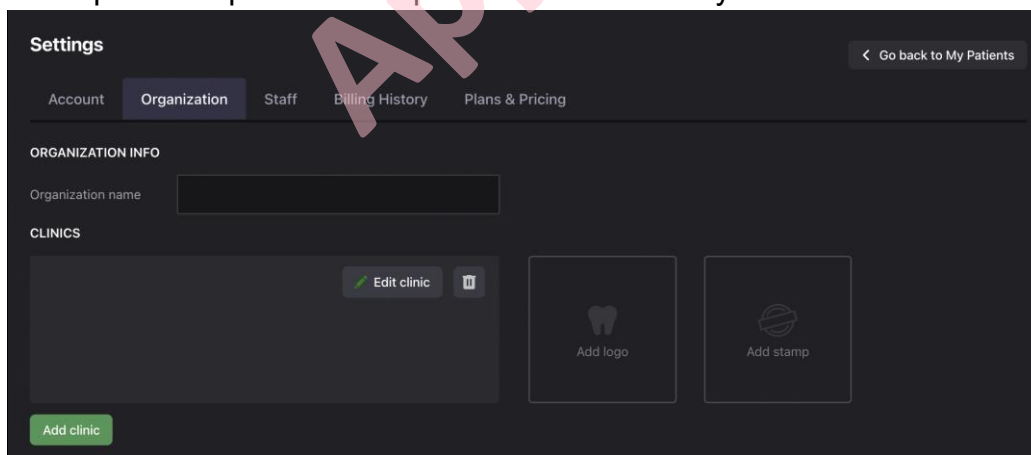


Zde najdete 5 hlavních karet:



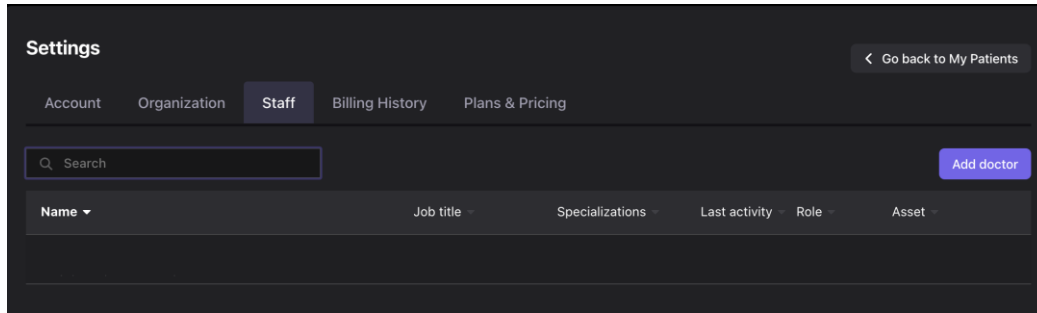
#1: Account (Účet). Můžete změnit jméno vlastníka účtu a formát přehledu zubů.

#2: Organization (Organizace). Můžete přidávat, odstraňovat a upravovat kliniky, takže při tisku zpráv můžete používat různé značky.

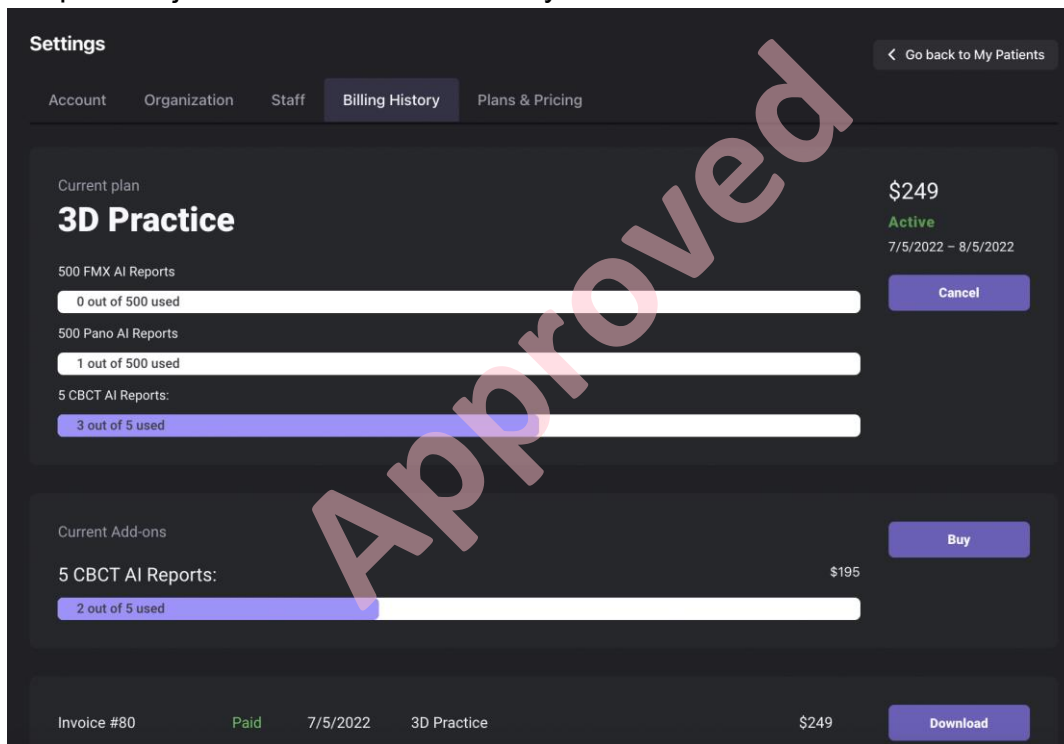




#3: Staff (Zaměstnanci). Můžete přidávat, odebírat a upravovat zaměstnance a také znovu odesílat pozvánky.



#4: Billing History (Fakturační historie). Můžete si zobrazit svůj aktuální tarif, balíčky, čerpání a faktury. Můžete také hradit a stahovat své faktury. Kromě toho můžete zrušit svůj stávající tarif. Co se týče zrušení opakované platby, váš tarif bude i nadále aktivní, ale po zahájení nového zúčtovacího cyklu se neobnoví.



#5: Plans & Pricing (Tarify a ceny). Můžete si zobrazit tarify a balíčky dostupné ve vašem regionu, které si můžete zakoupit.



Settings < Go back to My Patients

Account Organization Staff Billing History **Plans & Pricing**

Plans and Pricing

1 month 6 months 12 months

2D Practice

\$129 / month

Includes:

- 500 FMX AI Reports
- 500 Pano AI Reports
- HIPAA / GDPR compliance
- Patient sharing
- Online support

[Talk to our Sales](#)

3D Practice

Popular

\$249 / month

Everything in 2D Practice, Plus:

- 5 CBCT AI Reports:
 - Radiology Report
 - DICOM to STL conversion
- STL Viewer

[Talk to our Sales](#)

Enterprise

Labs, diagnostic centers, large organizations

Everything in 3D Practice, Plus:

- Customized functionality
- Custom CBCT AI packages
- API integration with other software
- Business intelligence
- Collaboration tool
- Personal account manager

[Talk to our Sales](#)

#6: Po kliknutí na tlačítko „Go back to my patients“ (Návrat zpět k mým pacientům) budete vyzváni k návratu na seznam pacientů.

Jak si koupit možnosti nahrání navíc:

V případě, že chcete rozšířit počet nahrání, postupujte, prosím, následovně:

- Přihlaste se ke svému účtu.
- Klikněte na ikonu s týmem podpory v pravém dolním rohu.
- Sdělte nám, kolik nahrávek si chcete zakoupit.
- Naš manažer prodeje vás neprodleně kontaktuje a sdělí vám veškeré informace a přidá k vašemu účtu možnosti nahrání navíc.



The screenshot shows the Diagnocat web application interface. At the top, there is a search bar and a '+ New' button. Below the search bar is a table with columns: Patient ID, Patient name, Date of birth, Status, Study types, Doctors, and Last modified. The table contains five rows of patient data. On the left side, there is a sidebar with navigation options: All Patients, Shared, Favorites, Archived, Study date, Status, Treating doctor, Study type, and Age group. At the bottom right corner, there is a help icon (a speech bubble) highlighted with a red box and a red arrow pointing to it.

Patient ID	Patient name	Date of birth	Status	Study types	Doctors	Last modified
0005	Test Rare Pathologies	22/10/1976	Unassigned		Minkova Darya	20/10/2022
0001	DEMO CASE	01/01/1980	Unassigned			19/10/2022
0004	Test Nikulin Danil	13/10/1995	Unassigned		Minkova Darya	14/10/2022
cbct_s3_archive_	Kulas Gregoria	04/12/2012	Unassigned			11/10/2022
0002	New Patient	06/10/2022	Unassigned		Minkova Darya	06/10/2022

6.3 Pomoc a poradenství

KONTAKTNÍ ÚDAJE

V případě obecných připomínek, dotazů nebo obav ohledně produktu se, prosím, obraťte na místního distributora.

VÝROBCE

DGNCT LLC

333 Southeast 2nd Avenue

20th Floor#563

Miami,

Florida 33131,

USA

<https://www.diagnocat.com/>

Telefon: + 1 519 619 4212

E-mail: support@diagnocat.com

Jakoukoli závažnou událost, ke které došlo v souvislosti s úrazem nebo nežádoucí příhodou, prosím, nahláste místně příslušnému orgánu a společnosti DGNCT LLC. V případě potřeby naleznete aktualizované kontaktní údaje na webových stránkách výrobce: <https://www.diagnocat.com>.

ZÁSTUPCE PRO EVROPU

AFINA s.r.o. Kaprova 42/14, 110 00, Praha

Informace uvedené v tomto dokumentu jsou výhradním vlastnictvím společnosti DGNCT LLC. Jakékoli neoprávněné použití a/nebo reprodukce obsahu tohoto dokumentu se přísně zakazuje. Všechna práva vyhrazena.



Česká republika

Tel.: +420 608 049 029

Email: info@getce.eu

Jakoukoli závažnou událost, ke které došlo v souvislosti s úrazem nebo nežádoucí příhodou, prosím, nahláste místně příslušnému orgánu a na adresu sales@diagnocat.com

Approved

Document Signatures

Participant Name	Participant Type	Action	Task Performed On
Sergey Vasilyev (Product Manager)	Reviewer	Approve Review	2023-06-29 08:05 GMT
Sergey Vasilyev (Product Manager)	Approver	Approve Document	2023-06-29 08:18 GMT
Anastasya Melnikov (Quality assurance and Regulatory affairs manager)	Approver	Approve Document	2023-06-29 09:23 GMT

Revision History

Version	Effective Date	Prepared by	Summary of Changes/Justifications
1.0	2022-08-23	Sofia Bulgakova	Initial Version
2.0	2022-12-13	Sofia Bulgakova	Update User Manual due to new software version 3.2
3.0	2023-05-02	Sofia Bulgakova	Changed address manufacturer and add chapter - for help and assistance (6.3), add information about paper copy - "Our team will be happy to provide you with a paper copy of the manual to you via the postal service at no additional cost, within 7 days from requesting."
3.3		Sofia Bulgakova	Added chapter "Symbols and marks used in the manual and in the labeling" and CE symbol - according to SUKL's request