

ZMLUVA O NÁJME LEKÁRSKEHO PRÍSTROJA

uzatvorená podľa § 262 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a v súlade s § 663 a nasl. a § 721 a nasl. zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov
(ďalej len „zmluva“)

Zmluvné strany:

Prenajíateľ: **3S DENT, s.r.o.**
Klemensova 7, 811 09 Bratislava
Štatutárny orgán: MUDr. Agata Stebel, konateľka
IČO: 44 431 198
DIČ: 2022705586
IBAN:
Bankové spojenie:
Zapísaná: v obchodnom registri OS Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č. 54779/B
Telefón:
e-mail:
(ďalej len „prenajíateľ“)

a

Nájomca: **Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica**
Nám. L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica
Štatutárny orgán: Ing. Miriam Lapuníková, MBA, riaditeľka
IČO: 00 165 549
DIČ: 2021095670
IBAN:
Bankové spojenie: Štátna pokladnica; BIC: SPSRSKBA
Zriadený: Zriaďovacia listina MZ SR č. 1842/90-A/II-I z 18.12.1990
v znení neskorších zmien
(ďalej len „nájomca“)

(ďalej spoločne len „zmluvné strany“)

Čl. I

Predmet a účel zmluvy

- 1.1 Prenajíateľ je výlučným vlastníkom prístroja počítačovej tomografie kúžeľovitého zväzku – CB CT (Cone Beam Computed Tomography), ktorého presný opis a zoznam vybavenia sú uvedené v Prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy (ďalej len „lekársky prístroj“). Prenajíateľ týmto vyhlasuje, že je oprávnený s lekárskeým prístrojom nakladať a prenechať ho do užívania nájomcovi.

- 1.2 Vzhľadom na skutočnosť, že prenajímateľ chce prenechať lekársky prístroj do užívania nájomcovi a že nájomca má záujem lekársky prístroj užívať, uzatvorili zmluvné strany túto zmluvu..
- 1.3 Predmetom tejto Zmluvy je záväzok prenajímateľa prenechať nájomcovi do dočasného užívania (nájomu) lekársky prístroj špecifikovaný v prílohe č. 1 tejto zmluvy a záväzok nájomcu platiť za užívanie lekárskeho prístroja nájomné, a to za podmienok uvedených v tejto zmluve.
- 1.4 Nájomca sa zaväzuje užívať lekársky prístroj výlučne v rozsahu a na účel dohodnutý v tejto zmluve a primerane jeho povahe a určeniu.
- 1.5 Predmet nájmu bude nájomca užívať za účelom poskytovania adekvátnej, modernej a plnohodnotnej zdravotnej starostlivosti pre dospelých a pediatrických pacientov na Klinike maxilofaciálnej chirurgie FNsP FDR BB.

Čl. II Doba nájmu

- 2.1 Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú, a to na 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia jej účinnosti.

Čl. III Cena nájmu a spôsob platby

- 3.1 Nájomca sa zaväzuje platiť za užívanie lekárskeho prístroja nájomné vo výške 800,- EUR bez DPH/mesiac. K nájomnému bude pripočítaná DPH v zákonom stanovenej výške.
- 3.2 Povinnosť nájomcu platiť dojednané nájomné vzniká dňom nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy. Splatnosť faktúry je 60 dní odo dňa jej doručenia nájomcovi. Zmluvné strany sa dohodli, že prenajímateľ doručí faktúru nájomcovi do 5. dňa nasledujúceho mesiaca po dodaní služby.
- 3.3 Zmluvné strany sa dohodli, že prenajímateľ bude nájomcovi vystavovať a doručovať faktúry elektronicky (ďalej len „elektronické faktúry“). Za elektronické faktúry sa pre účely tejto Zmluvy považujú faktúry, opravné doklady k faktúram (dobropisy, ťarchopisy, storná).
- 3.4 Zmluvné strany sa dohodli, že internými kontrolnými mechanizmami zabezpečia vierohodnosť a neporušenosť údajov uvedených v elektronických faktúrach vystavených a doručených na základe zmluvy. Žiadna zmluvná strana nie je oprávnená a nebude do už vystavenej a doručenej elektronickej faktúry zasahovať, ani meniť jej obsah.
- 3.5 Obe zmluvné strany sú povinné zabezpečiť riadne uchovávanie a archiváciu faktúr v zmysle § 76 zákona o DPH, zaručujúce vierohodnosť pôvodu, neporušiteľnosť obsahu a čitateľnosť elektronických faktúr po celú dobu úschovy.
- 3.6 Zmluvné strany sa dohodli, že prenajímateľ bude nájomcovi posielat' elektronické faktúry elektronickou poštou na e-mailovú adresu: z e-mailovej adresy:, a tiež vyhlasujú, že majú prístup k týmto e-mailovým adresám, ich

použitie nie je blokované u žiadnej zo zmluvných strán a že prístup majú iba oprávnení zamestnanci.

- 3.7 Elektronická faktúra sa bude považovať za doručení zmluvnému partnerovi v okamihu zaslania emailovej správy.
- 3.8 Zmluvné strany vyhlasujú, že postup podľa tejto zmluvy považujú za dostatočný na to, aby nebolo možné zmeniť obsah žiadnej vystavenej elektronickej faktúry
- 3.9 Faktúra musí byť vystavená v súlade s platnými právnymi predpismi, musí obsahovať všetky náležitosti účtovného a daňového dokladu. Faktúra musí obsahovať aj odvolávku na číslo tejto zmluvy
- 3.10 Platba bude realizovaná bezhotovostným platobným prevodom. Faktúra sa považuje za zaplatenú dňom pripísania jej sumy na účet prenajímateľa.
- 3.11 Ak faktúra obsahuje formálne, vecné alebo číselné chyby, alebo ak faktúra nemá náležitosti daňového dokladu podľa platnej legislatívy a nájomca na túto skutočnosť upozorní prenajímateľa, ten je povinný zaslať nájomcovi opravený doklad. Lehota splatnosti faktúry, ktorá je 60 dní, začína v tomto prípade plynúť až okamihom doručenia opravenej faktúry, resp. faktúry, ktorá spĺňa náležitosti daňového dokladu.
- 3.12 V prípade omeškania nájomcu s platením nájomného má prenajímateľ právo požadovať od nájomcu popri plnení úroky z omeškania v zmysle ustanovenia § 369 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.

Čl. IV

Postúpenie a započítanie pohľadávok

- 4.1 Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek pohľadávky, ktoré eviduje prenajímateľ voči nájomcovi, nie je možné v zmysle § 525 ods. 2 zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka postúpiť na tretiu osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu nájomcu.
- 4.2 Na platnosť súhlasu nájomcu s postúpením pohľadávky na tretiu osobu sa, v zmysle Príkazu ministra zdravotníctva SR č. 7/2017 zo dňa 25.septembra 2017, vyžaduje predchádzajúci písomný súhlas Ministerstva zdravotníctva SR.
- 4.3 V prípade ak prenajímateľ postúpi pohľadávky na tretiu osobu v rozpore s týmto ustanovením Zmluvy, je takéto postúpenie podľa ustanovenia § 39 zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka neplatné.
- 4.4 Prenajímateľ berie na vedomie, že započítanie pohľadávok štátu je možné len na základe písomnej dohody o započítaní pohľadávok štátu a to v zmysle § 8 zákona č. 374/2014 Z.z. o pohľadávkach štátu v znení neskorších zmien a doplnení.

Čl. V

Práva a povinnosti zmluvných strán

- 5.1 Prenajímateľ ostáva po dobu trvania nájmu lekárskeho prístroja jeho vlastníkom, pričom nájomcovi nevzniká akékoľvek právo na nadobudnutie lekárskeho prístroja do vlastníctva. Prenajímateľ na základe tejto zmluvy prenecháva nájomcovi do dočasného užívania

lekársky prístroj vymedzený v Prílohe č. 1 tejto zmluvy po dobu účinnosti tejto zmluvy a za podmienok stanovených v tejto zmluve.

- 5.2 Všetky zmeny ohľadne lekárskeho prístroja, najmä pokiaľ ide o miesto inštalácie a pripojenie na iné prístroje a zariadenia, si vyžadujú predchádzajúci písomný súhlas prenajímateľa.
- 5.3 Nájomca je oprávnený predmet nájmu užívať len v rozsahu určenom zmluvou, je povinný s odbornou starostlivosťou lekársky prístroj chrániť pred poškodením, odcudzením, znehodnotením, stratou alebo zničením. Nájomca nesmie bez predchádzajúceho súhlasu prenajímateľa uskutočniť na lekárskom prístroji žiadne zmeny alebo zásahy.
- 5.4 Nájomca je povinný zabezpečiť, aby lekársky prístroj obsluhovali a mali k nemu prístup len oprávnené osoby, ktoré boli zodpovedajúcim spôsobom zaškolené.
- 5.5 Nájomca je povinný bezvýhradne dodržiavať pokyny prenajímateľa a/alebo výrobcu lekárskeho prístroja ohľadne údržby a používania lekárskeho prístroja.
- 5.6 Nájomca je povinný umožniť prenajímateľovi na požiadanie kedykoľvek prístup k lekárskeму prístroju.
- 5.7 Nájomca nie je oprávnený prenechať lekársky prístroj na užívanie inej osobe, ani ho zaťažiť, dať ako záloh či záruku bez predchádzajúceho písomného súhlasu prenajímateľa. Pri porušení tohto zákazu je prenajímateľ oprávnený od zmluvy odstúpiť.
- 5.8 V prípade, že sa pri odovzdaní resp. počas trvania tejto zmluvy vyskytne vada na lekárskom prístroji, ktorá bráni dohodnutému užívaniu, nájomca bez zbytočného odkladu oznámi túto skutočnosť prenajímateľovi. Prenajímateľ je povinný bez zbytočného odkladu a bezplatne túto vadu odstrániť, a to buď opravením alebo výmenou lekárskeho prístroja.
- 5.9 Nájomca je povinný oznámiť vadu lekárskeho prístroja alebo potrebu vykonať iný servisný úkon na lekárskom prístroji bez zbytočného odkladu prenajímateľovi. Nájomca oznámi prenajímateľovi popis a dôvod vzniku vady alebo potreby vykonať servisný úkon.
- 5.10 Prenajímateľ je povinný zabezpečiť servisného technika do 2 pracovných dní od nahlásenia vady alebo potreby vykonať servisný úkon. Servisný technik je povinný odstrániť vadu alebo uskutočniť iný servisný úkon na lekárskom prístroji v primeranej lehote v závislosti od závažnosti vady alebo servisného úkonu s odbornou starostlivosťou. Ak nedôjde k odstráneniu vady alebo vykonaniu servisného zásahu do 3 pracovných dní od nástupu servisného technika, bude prenajímateľ v nasledujúcom mesiaci fakturovať nájomcovi nájomné znížené o alikvótnu čiastku za každý deň nasledujúci po uplynutí 3 pracovných dní od nástupu servisného technika, v ktorom nebol lekársky prístroj v prevádzke.
- 5.11 Prenajímateľ je oprávnený požadovať prístup k predmetu nájmu za účelom kontroly, či nájomca užíva veci riadnym spôsobom; nájomca je povinný umožniť prenajímateľovi prístup k veciam v primeranom čase od oznámenia mu takejto požiadavky prenajímateľa.

Čl. VI **Skončenie zmluvy**

- 6.1 Táto Zmluva sa skončí:

- a) uplynutím doby, na ktorú bola dojednaná,
 - b) písomnou dohodou zmluvných strán ku dňu uvedenom v dohode,
 - c) výpoveďou alebo odstúpením od zmluvy. Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom doručenia druhej zmluvnej strane.
- 6.2 Pred uplynutím doby, na ktorú je táto zmluva dohodnutá, je možné zmluvu vypovedať iba v nasledujúcich prípadoch:
- a) nájomca užíva lekársky prístroj v rozpore s touto zmluvou alebo v rozpore s jeho účelom použitia
 - b) nájomca poruší povinnosť stanovenú v čl. V.
 - c) nájomca dá lekársky prístroj do podnájmu, bez predchádzajúceho písomného súhlasu prenajímateľa alebo lekársky prístroj premiestni na iné miesto bez predchádzajúceho písomného súhlasu prenajímateľa
 - d) nájomca užíva napriek písomnému upozorneniu lekársky prístroj alebo trpí užívanie lekárskeho prístroja takým spôsobom, že prenajímateľovi vzniká škoda, alebo že mu hrozí značná škoda
 - e) nájomca je aj napriek predchádzajúcemu upozorneniu v omeškaní s úhradou nájomného o viac než tri mesiace
 - f) ak prenajímateľ podstatným spôsobom poruší akúkoľvek svoju povinnosť podľa tejto zmluvy, najmä ak včas a riadne neodstráni vady na lekárskom prístroji
- 6.3 Prenajímateľ i nájomca sú oprávnení zmluvu vypovedať aj v prípade, že na druhú zmluvnú stranu bude vyhlásený konkurz alebo reštrukturalizácia, alebo takéto konanie prebieha.
- 6.4 Výpovedná lehota je v týchto prípadoch jeden mesiac a začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bola výpoveď doručená druhej strane.
- 6.5 Po skončení doby nájmu odovzdá nájomca protokolárne predmet nájmu prenajímateľovi najneskôr do 3 pracovných dní, v stave, v akom ho prevzal, s prihliadnutím na obvyklé opotrebenie. O odovzdaní bude spísaný protokol. Nájomca je povinný vyrovať všetky svoje záväzky do 10 dní od ukončenia nájmu.

Čl. VII

Obchodné tajomstvo

- 7.1 Všetky skutočnosti, informácie, podklady, stanoviská a údaje, ktoré sa zmluvné strany dozvedia v súvislosti s dohodou, jej plnením, okrem skutočností, informácií a údajov, ktoré podliehajú zverejneniu a/alebo sprístupneniu podľa osobitných všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky, sú dôvernými informáciami. Zmluvné strany sú povinné zachovávať mlčanlivosť o dôverných informáciách, ibaže by z dohody alebo z príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov vyplývalo niečo iné. Poskytnúť dôverné informácie tretej osobe môže niektorá zo zmluvných strán len po predchádzajúcom písomnom súhlase druhej zmluvnej strany. Zmluvné strany budú zodpovedné za akékoľvek straty a škody, ktoré vzniknú z dôvodu nedodržania tejto povinnosti. V prípade ak niektorá zo zmluvných strán považuje akékoľvek informácie uvedené v tejto dohode (vrátane jej príloh) za dôverné alebo za obchodné tajomstvo, je povinná túto skutočnosť výslovne

uviesť v tejto dohode a takéto informácie označiť ako „dôverné“ alebo ako „obchodné tajomstvo“.

Čl. VIII **Záverečné ustanovenia**

- 8.1 Prenajímateľ odovzdá predmet nájmu nájomcovi najneskôr ku dňu účinnosti tejto Zmluvy .
- 8.2 Pri odovzdaní predmetu nájmu do užívania ako aj po skončení nájmu spíšu zmluvné strany osobitný protokol.
- 8.3 Práva a povinnosti zmluvných strán, ktoré nie sú upravené v tejto zmluve sa riadia ustanoveniami Občianskeho zákonníka a Obchodného zákonníka.
- 8.4 Akékoľvek zmeny tejto Zmluvy je možné vykonať len písomne, vo forme písomného dodatku k tejto Zmluve, podpísaného oprávnenými zástupcami obidvoch zmluvných strán.
- 8.5 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť nasledujúci deň po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv SR.
- 8.6 Táto Zmluva je vypracovaná v 4 vyhotoveniach, z ktorých 2 obdrží prenajímateľ a 2 nájomca.
- 8.7 Všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy alebo vzniknuté v súvislosti s ňou, budú zmluvné strany riešiť predovšetkým vzájomnou dohodou. Ak k dohode nedôjde, predložia spory na výlučné a konečné rozhodnutie súdu príslušnému v zmysle zákona č. 160/2015 Z.z. Civilného sporového poriadku v znení neskorších predpisov.
- 8.8 Zmluvné strany vyhlasujú, že si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju slobodne a vážne podpísali.

V Banskej Bystrici, dňa.....

V, dňa.....

Prenajímateľ

Nájomca

.....
Ing. Miriam Lapuníková, MBA
riaditeľka

.....
MUDr. Agata Stebel
konateľka

KaVo 3D eXam

Enhancing the way you see patients.



100
KaVo
1909 - 2009



Cone Beam 3D Dental
Imaging System

POWERED BY ICAT™



KaVo. Dental Excellence.

Reduce costs while delivering better results.

Most advanced 3D technology delivers highest quality imaging.



In-office, three-dimensional imaging – quick, easy, and cost efficient

The KaVo 3D eXam cone beam 3D dental imaging system provides high-definition, in-office, three-dimensional, digital imaging at reduced cost and less radiation to the patient than traditional CT scans. Intuitive software allows for quicker and easier image acquisition. Its tiny footprint and ergonomic design allow placement of the unit even when space comes at a high premium. Based on decades of experience of the market leader and hundreds of i-CAT installations, KaVo 3D eXam allows practices to extend their service offerings and enhance overall delivery of care. Sophisticated technology, which in its third generation, sets the gold standard again.

KaVo 3D eXam places you at the center of patient care Provides a full range of diagnostic services

KaVo 3D eXam's volumetric imaging system provides dentists and specialists complete views of all oral and maxillofacial structures, giving the dental professional the most thorough diagnostic information possible for a variety of treatment areas, which allows for more accurate treatment planning and more predictable treatment outcomes.

Expands in-office continuum of care

The technology and design of the KaVo 3D eXam puts advanced, in-office imaging within the realm of an expanding universe of practices – those that want to place themselves at the center of patient care by providing a full continuum of services, from diagnosis to treatment.

Saves chair-time with less radiation to patients

With a typical scan time as low as 8.5 seconds, the patient is subjected to very low radiation dose.

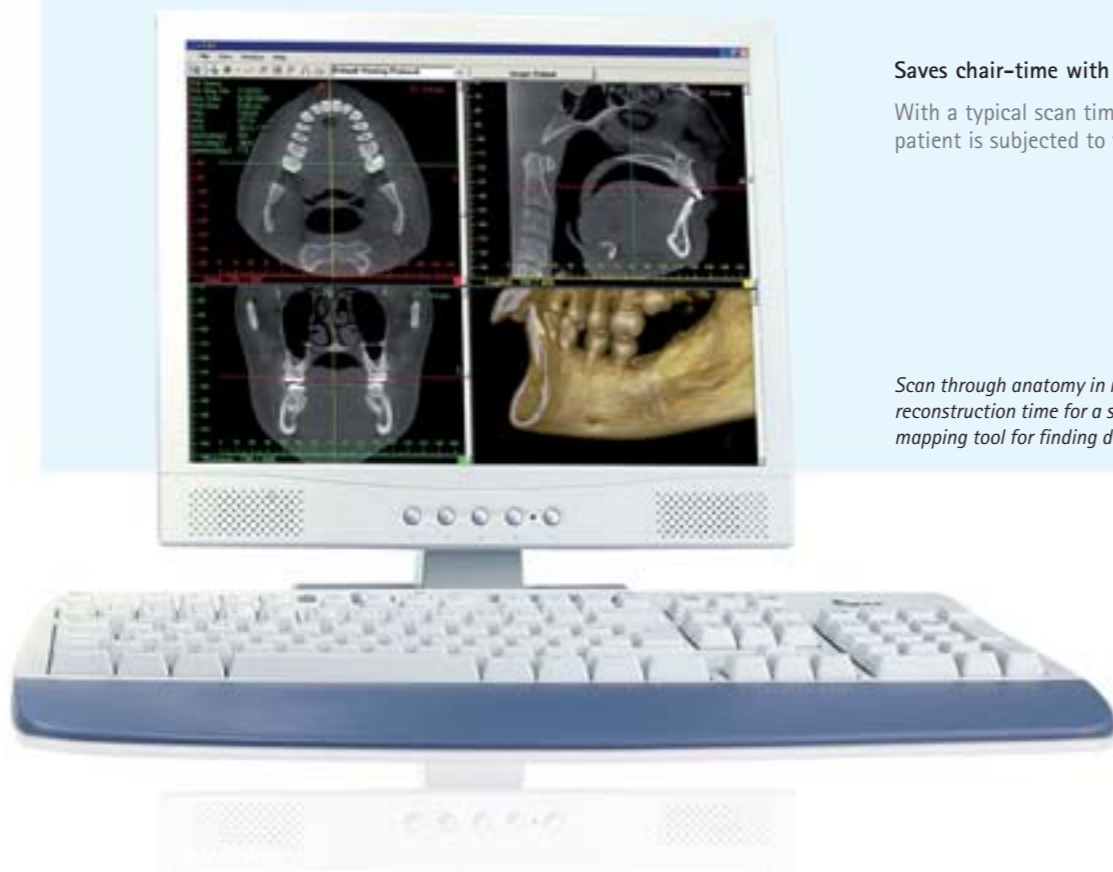
Scan through anatomy in real-time. Just seconds of image reconstruction time for a standard scan provides an intuitive mapping tool for finding desired slice locations.

The KaVo 3D eXam's design incorporates state of the art digital imaging technology in a unit that makes economic sense, while meeting the high standards of imaging required by today's most demanding practitioners.

The use of an advanced amorphous silicon flat panel image sensor reduces the overall sizes of the unit while delivering a higher image quality and resolution.

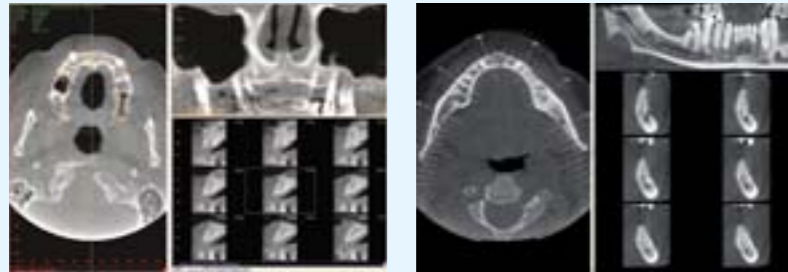
KaVo 3D eXam – extraordinary specifications

<ul style="list-style-type: none"> • Smallest footprint (1.2 m x 1.1 m) – fits into smallest practice settings
<ul style="list-style-type: none"> • Small voxel size (down to 0.125 mm) – enables unprecedented high-resolution imaging
<ul style="list-style-type: none"> • Fast scan time (8.5 s) – reduces chance of patient movement during scan while minimizing radiation – quicker and easier image acquisition
<ul style="list-style-type: none"> • Adjustable beam collimation – allows full height and targeted field-of-view scans, providing the ability to further minimize patient radiation
<ul style="list-style-type: none"> • Motorized chair – positions patient in an open environment seated position – allows patient comfort and captures natural orientation of anatomy
<ul style="list-style-type: none"> • Fast reconstruction time (< 1 min) – provides the most complete views of oral and maxillofacial structures after the shortest wait
<ul style="list-style-type: none"> • Easy to operate – remote control all relevant functions, through simple point-and-click
<ul style="list-style-type: none"> • DICOM 3 compliant output – makes it easy to share with 3rd party volumetric software companies
<ul style="list-style-type: none"> • 14 bit gray scale – increases detail resolution by means of more shades of gray to increase contrast
<ul style="list-style-type: none"> • Digital export and report printout function – provides full color reports with sophisticated clarity and precision



Evaluate and analyze critical anatomy in implantology and surgery.

Within seconds – right in your office.



3D images assist in determining if bone grafting or sinus lift is warranted in areas of insufficient bone for the implant procedure.

Precise, cross-sectional slices of any desired location in the maxilla or mandible provide exact anatomical information, including dimensions and locations.

KaVo 3D eXam's high resolution, volumetric images provide complete three-dimensional views of critical anatomy for the most thorough analysis of bone structure and tooth orientation to optimize implant treatment and placement, and selection of the most suitable implant type, size, location, and angulation prior to surgery.

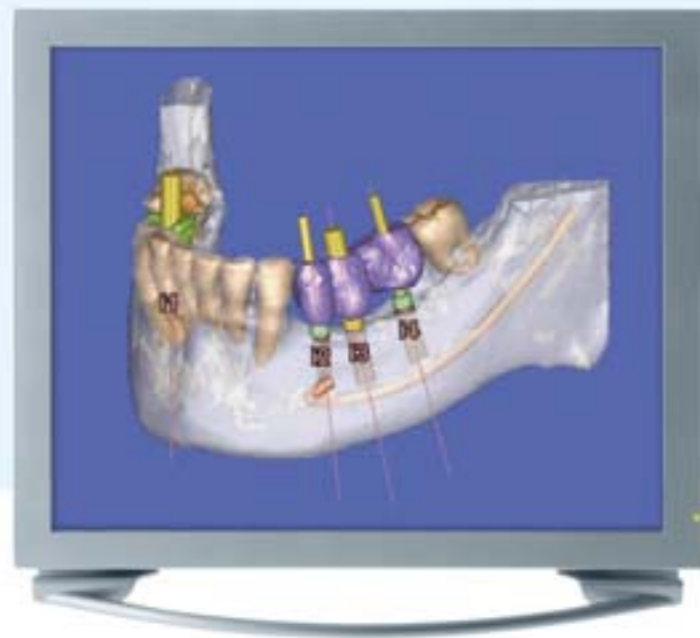


Accurate, three-dimensional views of impacted molars

Determine tooth position with highest precision to visualize impaction within the alveolar bone, location relative to adjacent teeth, and proximity to vital structures, such as the nerve canal, sinus walls, and cortical borders.

Detect and evaluate problems before they become serious

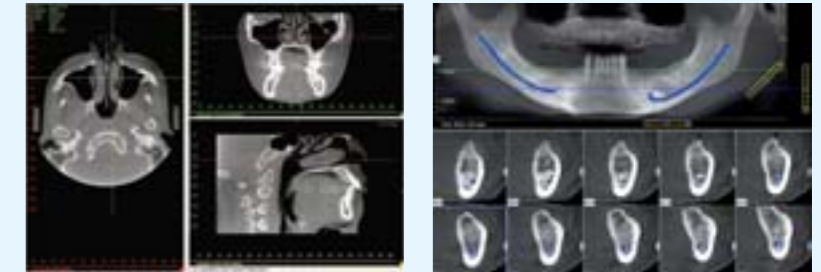
Accurately measure bone and jaw deformities, assess bone lesions and changes of the jaw, and get help detecting other pathologies, such as cysts, tumors, and disease.



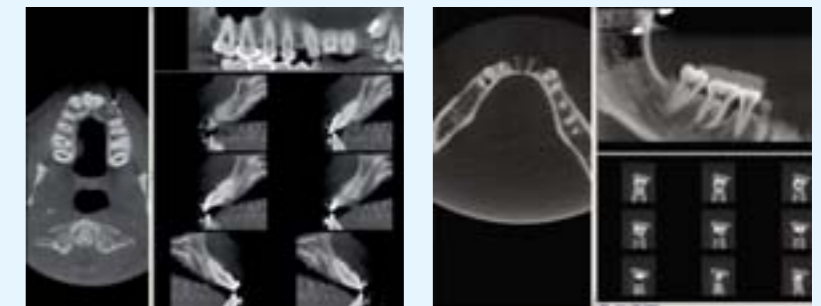
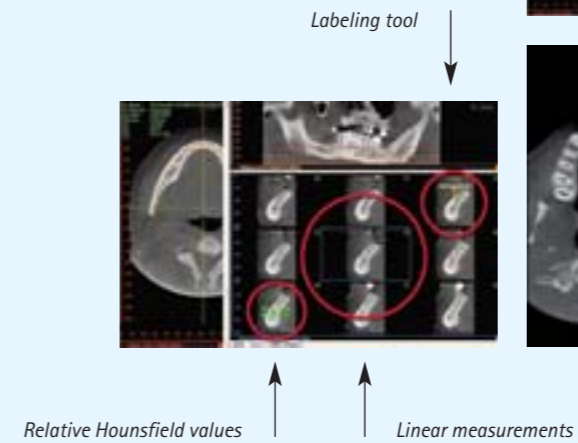
Send volume data to third-party software for 3D model replacement.

Three-dimensional views of critical structures for complete TMJ analysis

KaVo 3D eXam provides three-dimensional images of the condyles and surrounding structures for complete analysis and diagnosis of bone morphology, joint space, and function – all critical to TMJ dysfunction treatment and care. A single high-speed scan captures TJ open jaw views quickly and accurately.



KaVo 3D eXam's labeling and measurement tools

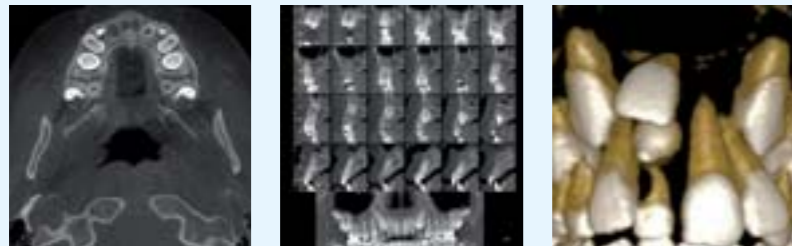


High resolution scans produce images at 0.125 mm voxel size for 3rd molars, root canal relationships, small root fractures, periodontal conditions, and other anatomy requiring detailed visualization.

A three-dimensional solution for a three-dimensional problem.



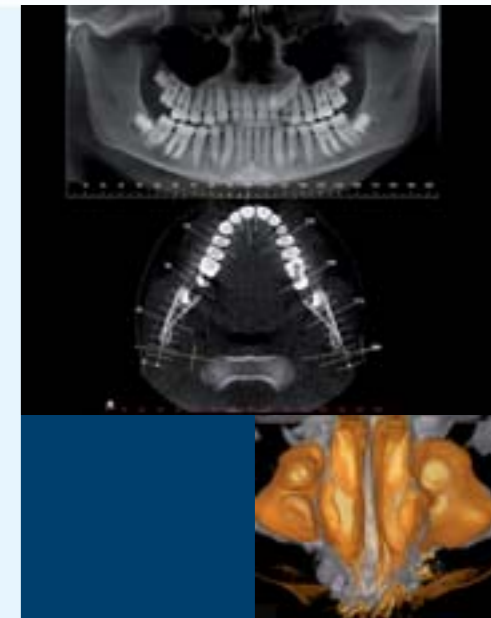
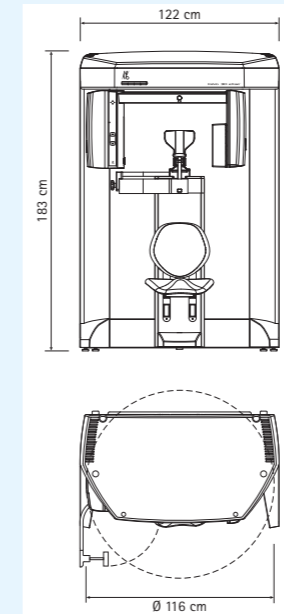
Planning orthodontic treatment today requires large quantities of x-ray images, including a panoramic radiograph, cephalometric x-rays and a series of individual-tooth images. KaVo 3D eXam replaces all of these images with a single volumetric image. All required perspectives such as panoramic, cephalometric and individual-tooth slices can be extracted from the volumetric using simple and convenient image processing software on your PC, in any desired plane and in any desired quantity.



In addition, KaVo 3D eXam provides further diagnostic options

- Panoramic views from lingual direction
- Slices in all three planes with thicknesses down to 0.125 mm
- 3D images of all bone structures
- 3D images of all soft tissue structures
- Precise 3D-diagnosis of impacted teeth
- Relative position of the nerve to the impacted teeth in the mandible
- 3D examination of bone quantity prior orthodontic space closure
- Investigation of the amount of buccal and lingual tooth covering bone for recession prophylaxis
- Determination of dental arch shape subject to 3D bone quantity
- 3D planning of orthodontic surgery
- Strategy for arrangement of orthodontic anchor
- Assessment of sinus
- Evaluation of nasal septum
- Cephalometric 2D and 3D analysis

More accurate information can result in less invasive surgery if extracting the tooth and better designs to align the tooth if moving it.



KaVo 3D eXam Specifications

- X-ray source: High frequency Constant Potential, fixed anode 90-120 kVp, 3-8 mA (pulse mode)
- X-ray beam: Cone
- Focal spot: 0.5 mm
- Image Detector: Amorphous Silicon Flat Panel, 20 cm x 25 cm

Scan modes

Modes	Imaging volume	Scan speed	Voxel size
Standard	16 cm Ø x 13 cm	8.5 s	0.4 mm or 0.3 mm
High Resolution	16 cm Ø x 13 cm	26 s	0.2 mm
Ultra-high Resolution	8 cm Ø x 8 cm	26 s	0.125 mm
Cephalometric Mode	23 cm Ø x 17 cm	8.5 s	0.4 mm

- Gray Scale: 14 bit acquisition
- Image acquisition: single 360° rotation
- Patient position: seated
- Primary reconstruction: less than one minute for standard scan
- Secondary reconstruction: real time

Specifications subject to change without notice.





KaVo. Dental Excellence.