

Implantologie

kompletně

2021
01



Vše pro úspěšnou implantaci

 Dentamed

Dentamed (ČR), spol. s r.o.
+420 266 007 111 / info@dentamed.cz
Pod Lipami 41, 130 00 Praha 3 / dentamed.cz

Specialisté pro Vaše dotazy



MUDr. Kateřina Babičová
Implantologie a augmentace

+420 725 644 701
katerina.babicova@dentamed.cz
osstem.cz



Štěpán Batela
Přístroje

+420 777 692 070
stepan.batela@dentamed.cz
pristroje.dentamed.cz



Ilona Motúzová
Spotřební materiál

+420 725 644 705
ilona.motuzova@dentamed.cz
eshop.dentamed.cz



David Kodálík
CAD/CAM pro ordinace

+420 725 644 702
david.kodalik@dentamed.cz
pristroje.dentamed.cz

Vaši online rádci
pro implantologii

osstem.cz
&
osteobiol.cz



- 3 | Implantáty
- 6 | Chirurgické sety
- 8 | CAD/CAM komponenty
- 11 | Augmentační chirurgie
- 13 | Augmentační materiály
- 21 | Měření stability implantátu
- 23 | Spotřební materiál
- 24 | Chirurgické nástroje
- 25 | Lupové brýle
- 26 | Postimplantační péče a operační sety
- 29 | Implantmed
- 30 | Násadce
- 33 | Sterilizace
- 34 | CAD/CAM a 3D tisk
- 38 | Diagnostika OPG, CBCT

SurgiTel[®]

HIOSSEN
IMPLANT

OSSTEM[®]
IMPLANT

OSSTELL
A QSR COMPANY

Hu-Friedy[®]

KAVO
Dental Excellence

W&H

3shape 

OsteoBiol[®]
by Tecnos



Chirana

DENTACLEAN

MELAG

Chcete začít
implantovat,
nejste si jistí
a odrázuje Vás
počáteční investice?



Pak zvolte nás
a Osstem Implant!

Na **implantáty** Vám zřídíme konsignační sklad
– platíte až při použití implantátu.

Instrumentária Vám zapůjčíme,
jakmile koupíte 20 implantátů, **jsou Vaše a zdarma.**

Získejte jistotu bez nervů s asistencí
specialisty MUDr. Kateřiny Babičové **u prvních zákroků.**

Jedinou investicí zůstává implantační motor
– ale i tady pro vás máme **velmi výhodné nabídky**

A společnost Osstem k tomu poskytuje
doživotní záruku na implantáty.



Dentamed

MUDr. Kateřina Babičová

Specialista pro implantologii a augmentaci

+420 777 692 070

katerina.babicovaa@dentamed.cz

dentamed.cz


OSSTEM[®]
IMPLANT

Předvídejte svůj úspěch. Subkrestálně!

HIOSSEN
IMPLANT

OSSTEM[®]
IMPLANT

Subkrestálně zavedený
implantát Osstem / HiOssen
(0,5 mm až 1 mm
pod úrovní povrchu
kosti alveolu)



Implantáty

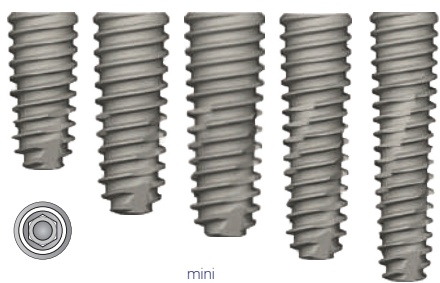
Implantáty v požadovaných rozměrech si můžete objednat na eshop.dentamed.cz nebo dle katalogu Osstem, který naleznete ke stažení na osstem.cz

TSIII SA Regular / Mini

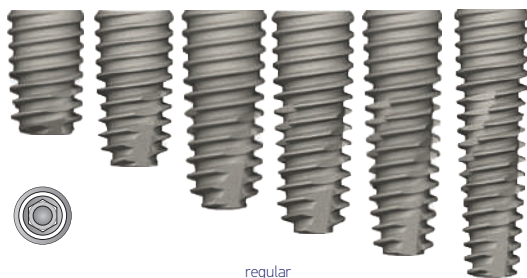
Titanový samořezný implantát kónického tvaru se zářezy stejně daleko od sebe, které končí u horního okraje implantátu slepě jako prevence osteonekrózy. Povrch implantátu má optimální morfologii pro oseointegraci díky kombinaci makro i mikro retenčních nerovností, které vznikají pískováním povrchu oxidem hliníku a leptáním kyselinou. Perfektní spojení se suprakonstrukcí zajistí vnitřní šestiúhelník - hex antirotací systém.

TSIII SA Regular / Mini

4 793 Kč

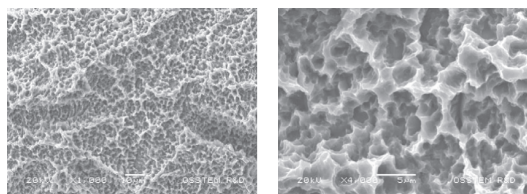


mini



regular

Detail povrchu implantátu SA



TSIII SA Ultra Wide

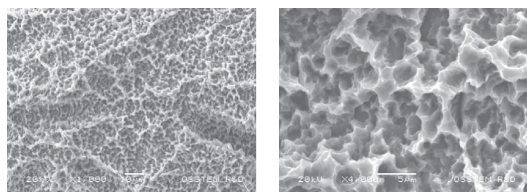
TSIII SA Ultra Wide

4 793 Kč

Titanový samořezný implantát s velkým průměrem. Kónický tvar se zářezy stejně daleko od sebe, které končí u horního okraje implantátu slepě slouží jako prevence osteonekrózy.



Detail povrchu implantátu SA



ETIII NH Regular / Mini

Titanový implantát stejného tvaru a povrchu jako TSIII SA, navíc opatřený novým povlakem biologicky resorbovatelného apatitu pro lepší smáčivost a tedy i lepší oseointegraci.

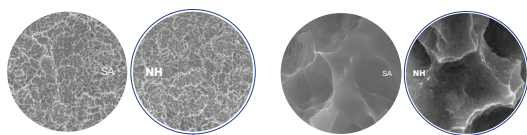


ETIII NH Regular/Mini

6 290 Kč

OSSTEM[®]
IMPLANT

HIOSSEN[®]
IMPLANT



Vypadá podobně jako povrch SA (zvětšeno 1000×)

Bioresorbovatelný apatit na povrchu NH je vidět (zvětšeno 3000×)



MUDr. Martin Voldřich
Care Medico
(referenční pracoviště Osstem / Hiossen)

OSSTEM[®]
IMPLANT

Implantáty Osstem TSIII SA používám 6. rok a mám s nimi jen ty nejlepší zkušenosti – jak při operaci, tak zpětně při kontrolách pacientů. Oceňuji hlavně jednoduchost a přehlednost instrumentária a spolehlivý protetický systém. Těším se až u svých pacientů vyzkouším nový typ implantátu ET III NH, který je opatřen novým povrchem.

Miniimplantáty

Miniimplantát MSD

Jednotělový miniimplantát s kulovitým ukončením, který se používá k upevnění celkové náhrady v ústech pacienta.

Detailní rozměry miniimplantátů naleznete v katalogu Osstem Implant, který Vám na vyžádání rádi zašleme.



MSD

2 700 Kč

OSSTEM[®]
IMPLANT



Miniimplantát MSP

Jednotělový miniimplantát určený například do úzkého hřebene mandibuly jako náhrada řezáků.

Detailní rozměry miniimplantátů jsou k dispozici v katalogu Osstem Implant, který Vám na vyžádání rádi zašleme.



MSP

2 700 Kč

OSSTEM[®]
IMPLANT



Operační postup pro mini
implantáty MSP Osstem
Implant



HM Kit

Ergonomické a jednoduché implantační instrumentarium pro všechny typy MS miniimplantátů. Přesný postup použití nástrojů naleznete na adrese osstem.cz/video



obj. č.: 9028940

25 170 Kč

OSSTEM[®]
IMPLANT

Chirurgické sety

Taper Kit

Ergonomické a jednoduché implantační instrumentarium.

- Jednotlivé kónické vrtáky se zarážkou pro jednotlivé šířky i délky implantátů.
- Označení možnosti preparace podle kvality kosti.

Toto instrumentarium zdarma po postupném odkoupení 20 ks implantátů z konsignačního skladu.



obj. č.: 9027961

OSSTEM[®]
IMPLANT

65 051 Kč

Taper Ultra Kit / Osstem

Ergonomické a jednoduché implantační instrumentarium - rozšiřující Taper kit o vrtáky pro Ultra Wide implantáty.

- Vrtáky jsou opatřeny zarážkou a sekvence vrtání respektuje kvalitu kosti.
- Set navíc obsahuje momentovou ráčnu a sondu.

Toto instrumentarium zdarma po postupném odkoupení 15 ks implantátů z konsignačního skladu.



obj. č.: 9031588

OSSTEM[®]
IMPLANT

35 468 Kč

123 Kit

Jedinečný intuitivní chirurgický set se zjednodušenou sekvencí vrtání. Ani v tvrdé kosti nemusíte použít více než 3 vrtáky.

- Vrtání je přehledné a bezpečné díky použití zarážek.
- Vrtáky mají excelentní řezací schopnost s modifikací směru až o 15°.

Toto instrumentarium zdarma po postupném odkoupení 20 ks implantátů z konsignačního skladu.



obj. č.: 9028993

OSSTEM[®]
IMPLANT

55 950 Kč

Parallel Guide Kit / Osstem

Pomocný set k dodržení paralelity a vzdáleností při zavádění implantátu. Set obsahuje iniciální vrtáky, 6 typů nástavců na vrtáky o průměrech 5-10 mm.

- V setu jsou také vodící nástavce pro preparaci další štolý v dané vzdálenosti.
- Dalším příslušenstvím je šablona, která po fixaci pomáhá vypreparovat paralelní štolý v zcela bezzubé čelisti.



obj. č.: 9035565

OSSTEM[®]
IMPLANT

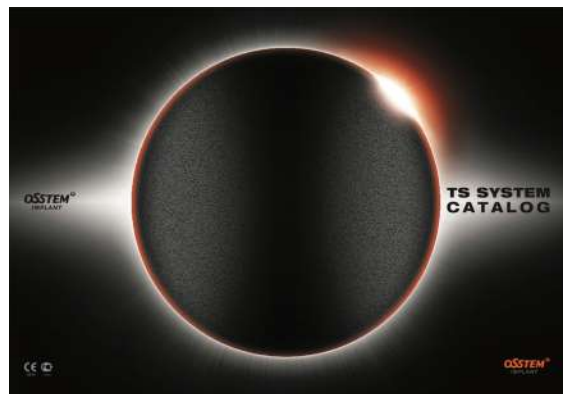
32 900 Kč



Protetická řešení

Suprakonstrukce, vhojovací válečky, otiskovací piny a další komponenty respektují měkké tkáně pacienta v rozměrech odstupů od 1 do 5 mm.

V detailních rozměrech je naleznete v **katalogu Osstem Implant**, který Vám na vyžádání rádi zašleme.



OSSTEM[®]
IMPLANT

Vyzkoušejte testovací balíček! Přesvědčí Vás!

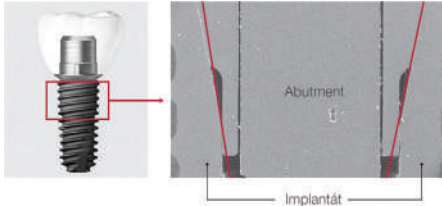
Platíte jen za vybraný implantát (TSIII SA nebo ET III NH). Ostatní komponenty (otiskovací pin, vhojovací váleček, laboratorní analog a suprakonstrukce) a zapůjčení instrumentária získáte zdarma.



CAD/CAM komponenty

Osstem TS Link Abutment

Individuální abutment hybridního typu pomocí systému CAD/CAM s optimální kompatibilitou s implantáty Osstem TS a o 150 % lepší dlouhodobou stabilitou ve srovnání s ostatními výrobky.



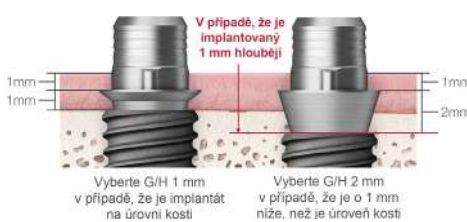
Oficiální knihovna (3shape / ExoCAD)

- Lepší výběr Ti-Zr pomocí vlastní knihovny (minimalizuje rozměrovou chybu na abutmentu při frézování)
- 3 typy podmínek cementové mezery uvnitř části Zr (volitelné podle prostředí zařízení CAD/CAM)

Umožňuje řešit širokou škálu klinických případů

Vyberte abutment (1 nebo 2 mm gingiva) v závislosti na tom, jak hluboko je implantát zaveden.

Zajistěte co nejspolehlivější připojení protetiky výškou abutmentu 3 nebo 5 mm.



Skenovací tělíska

Komponent slouží ke skenování pozice implantátu a následně k navrhování individuálního abutmentu. Dodávají se ve provedení Mini a Regular ve dvou délkách 15 mm (pro skenování modelů) a 10 mm (pro intraorální skenování).

Tělíska TSSBOM o délce 10 mm a žlutý šroubek TSSBSM

Tělíska TSSBM o délce 15 mm a žlutý šroubek TSSBSM

Tělíska TSSBOS o délce 10 mm a zelený šroubek TSSBSS

Tělíska TSSBOS o délce 15 mm a zelený šroubek TSSBSS

M



R



M



R



Ti-Link Abutment Set - Cerec

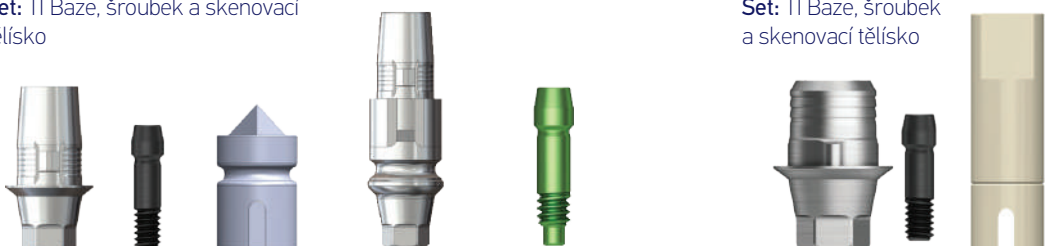
Link Abutment Set pro Cerec. Titanová база pro zhotovení individuálního abutmentu v systému CEREC. Dodáváno v různých rozměrech pro standard a mini, hex a nonhex
Set: TI Baze, šroubek a skenovací tělíska

Scan Post Set - Cerec

Scan Post Set pro Cerec. Nástavec na skenovací tělíska pro pohodlné skenování. Dodáváno v různých rozměrech pro standard a mini.
Scan Post Set: Scan Post + laboratorní šroubek

Ti-Link Abutment Set - 3shape / Exocad

Link Abutment pro 3Shape a ExoCAD. Titanová база pro zhotovení individuálních abutmentů. Dodáváno v různých rozměrech pro standard a mini, hex a nonhex.
Set: TI Baze, šroubek a skenovací tělíska



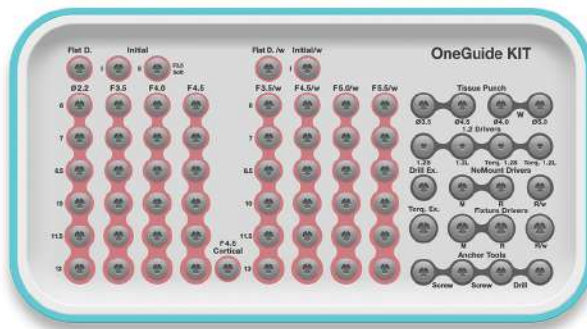
Operace přes šablonu

OneGuide Kit

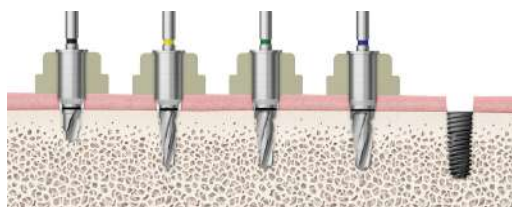
obj. č.: 9038847

Počítačem řízená chirurgie je vynikající v chirurgické preciznosti a pohodlí s mnoha inovacemi.

73 290 Kč

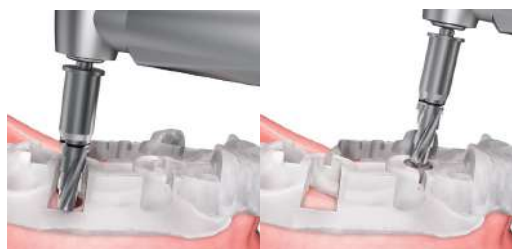


Inovace č. 1



Dramaticky zkracuje kroky vrtání přijetím koncepce 122. Lze implantovat ze 2 ~ 4 kroků pouze podle kvality kosti.

Inovace č. 2

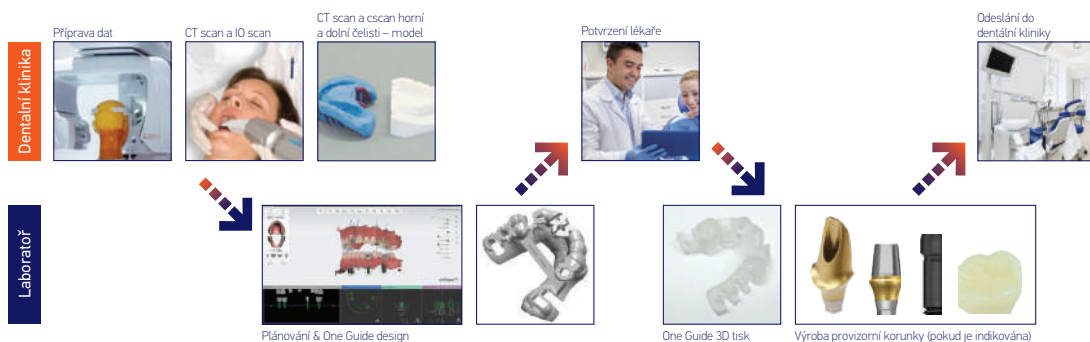


Možné implantovat zuby č. 7 navzdory malému mezičelistnímu prostoru otevřenou stranou šablony. Protože se vrták vkládá bočním oknem podle stavu chrupu pacienta, tedy je možné malý mezičelistní prostor dokonale vyřešit.

Požadovaný prostor: OneGuide-36 mm, konvenční šablona -51 mm.

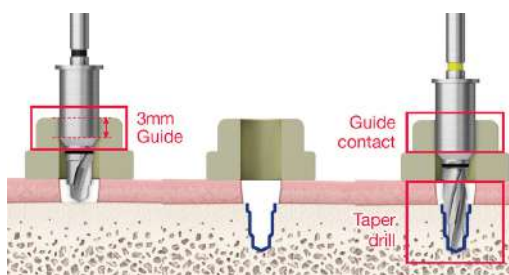
K dispozici pro výběr otevřené nebo uzavřené, pokud je to potřeba.

Pracovní postup plánování a zhotovení implantační šablony



Inovace č. 3

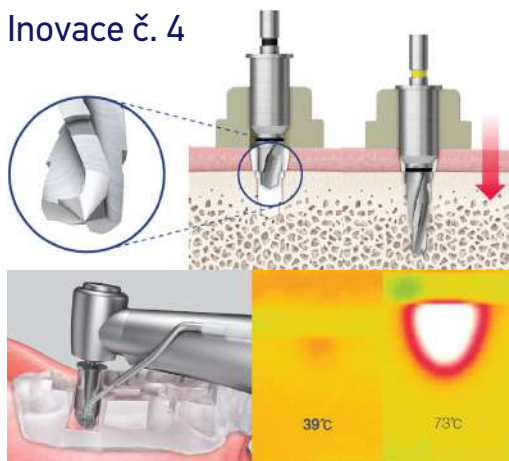
OSSTEM⁹
IMPLANT



Je možná přesná chirurgie bez chvění při vrtání.

Počáteční vrtání: Přesné vrtání je možné jakmile vrták může být kontaktován s šablonou v ploše do 3 mm. Zpětné vrtání: Přesné vrtání je k dispozici, protože vrták je v kontaktu s plochou šablony vždy kvůli kónickému vrtání.

Inovace č. 4



Je vhodný pro rychlou chirurgii bez obav o přehřátí.

Umožňuje rychlé vrtání bez zahřívání otevřeným otvorem, což usnadňuje chlazení z OneGuide a vynikající řeznou sílu vrtáku (doporučené otáčky: 800 ~ 1200 ot / min).

Nový koncept vzdělávání

MUDr. Jiří Hrkal představuje
nový koncept vzdělávání

INTERNATIONALES FORTBILDUNGSZENTRUM
FÜR ZAHNÄRZTLICHE IMPLANTOLOGIE

DTMD An-Institut der University
for Digital Technologies in
Medicine & Dentistry, Luxembourg

Perio-Implant Curriculum České společnosti pro implantologii a An-Institutu pro vzdělávání v dentální implantologii (An-Institut für Fortbildung in Zahnärztlicher Implantologie und Zahnmedizin), který je součástí DTMD University Luxembourg.



Tento nový koncept vzdělávání bude zahájen
v září 2021 a bude rozdělen do tří úrovní!

Video s představením konceptu viz QR
Více na implantologiecsi.cz



1. Basic

8 základních témat pro začínající implantology: 5 témat s implantologickou a 3 témata s parodontologickou tematikou

2. Advanced

4 témata pro pokročilejší implantology jako navazující vzdělávání pro absolventy studia Basic (není potřeba absolvovat Basic): 2 témata s implantologickou a 2 témata s parodontologickou tematikou (mukogingivální plastická paro-chirurgie)

3. Master

„Master of Science Parodontologie und Implantologie (MSc.)“ studium na DTMD University Luxembourg pro absolventy studia Basic a Advanced.

Augmentační chirurgie

CAS Kit

obj. číslo: 9020847

Speciálně vyvinutá sada nástrojů pro bezpečnou techniku krestálního přístupu do maxilárního sinu a pro bezpečné nadzdvížení periostální membrány. Systém je intuitivní a jednoduchý. **Vyzkoušejte si set zcela bezplatně!**

54 147 Kč



OSSTEM[®]
IMPLANT



LAS Kit

obj. číslo: 9027963

Speciálně vyvinutá sada nástrojů pro snadné a bezpečné proniknutí do sinus maxilaris z laterální strany. **Vyzkoušejte si set zcela bezplatně!**

44 769 Kč



OSSTEM[®]
IMPLANT



Sinus Kit

obj. číslo: 9028743

Sada ergonomicky tvarovaných nástrojů pro preparaci membrány při laterálním sinus liftu. Sada obsahuje pět oboustranně použitelných nástrojů: uvolňovací elevátor (raspatorium), nosič kostního augmentátu s membránovým raspatoriem, separátor membrány (kruhový typ) a kostní cpátka, krátkou kyretu do sinu a dlouhou kyretu do sinu. Dodáváno v kovové kazetě.

14 144 Kč



MUDr. Jiří Hrkal
HDC Kladno

OSSTEM[®]
IMPLANT

Pomocí sady LAS Kit můžeme zcela bezpečně a v krátkém čase provést snesení (odstranění) kosti přední stěny maxilly při otevřeném sinus liftu bez rizika poškození sliznice.



Operační fréza s nasazenou zářezkou pro bezpečnou preparaci



Výfrézované okénko s neporušenou membránou maxilárního sinu.



Vlastní elevace membrány a augmentace.



Pohodlná manipulace s nástroji na laterální straně maxily.

Augmentační chirurgie

SmartBuilder / OssBuilder

Titanová perforovaná předtvarovaná membrána pro dokonalou stabilizaci augmentátu. Tři různé varianty podle rozsahu plánované augmentace (SB1 papila, SB2 lateral, SB3 jaw builder). Mezi výhody patří minimalizace expozice měkkých tkání, oblý design a optimální tuhost dobře chráníci augmentovanou kost před žvýkacím tlakem s optimálními póry pro správné prokrvení. Při adaptaci membrány ji není potřeba upravovat ani ohýbat. Při použití s implantáty Osstem lze membránu fixovat přímo na implantát. Informace o detailních rozměrech membrán naleznete v katalogu Osstem Implant, který vám na vyžádání rádi zašleme.



SmartBuilder

2 941 Kč

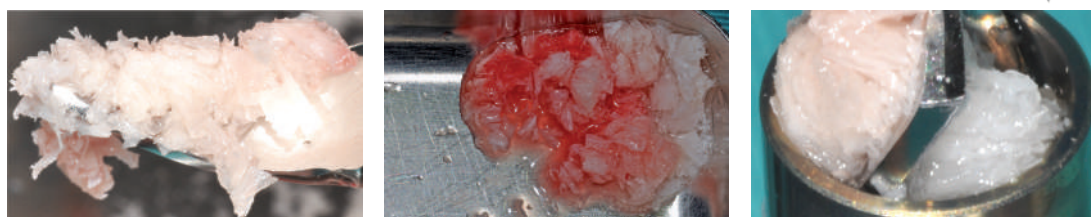
OSSTEM[®]
IMPLANT

Auto Bone Collector

Nástroj na rychlé odebrání pacientova vlastního kostního materiálu. Ideální pro techniku řízené kostní regenerace. Koresponduje s velikostí otvorů v titanové 3D Smart Builder membráně. Snadné chlazení šetří vitalitu kosti. Bezpečnost odběru je zajištěna dvoustupňovou zarážkou. Balení obsahuje sběrač kosti o průměru 5 mm a titanovou zarážku.

Auto Bone Collector

4 682 Kč



Esset Kit / Osstem

Set na úpravu a rozšíření alveolárního hřebene. Sada obsahuje kotoučové frézy, zahlubovací frézy a roztlačovače kosti v různých průměrech.

obj. číslo: 9031873

44 769 Kč



OSSTEM[®]
IMPLANT



Regenerace
vědecky.

20 let inspirováno
přírodou.



OsteoBiol[®]
by TecnoSS

Kostní náhrady

Kompletní informace
o produktech OsteoBiol včetně
mnoha referencí Vašich kolegů
naleznete na osteobiol.cz



GTO

Snadno aplikovatelná směs prehydratované kortiko-trabekulární kosti s TSV gelem – směsí heterologního kolagenu typu I a III v praktické stříkačce.

Díky inovativní dvoufázové biotechnologii se materiál vyznačuje vynikající stabilitou, optimální lepivostí, jednoduchou adaptací k augmentované tkáni.

OsteoBiol
by Tecnos

GTO

od 3 942 Kč



Gen-Os

Augmentační granulát heterologní kortiko-trabekulární kosti s kolagenem.

OsteoBiol
by Tecnos

Gen-Os

od 1 765 Kč



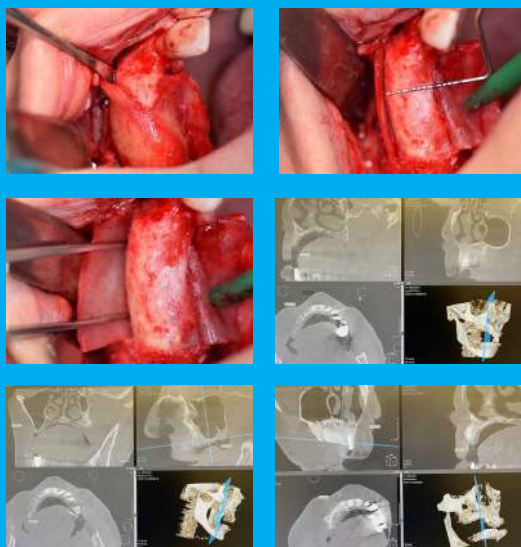
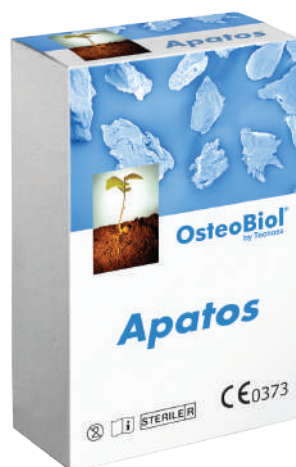
Apatos

Nanokrystalický hydroxiapatit. Heterologní kortiko-trabekulární kost.

OsteoBiol
by Tecnos

Apatos

od 2 009 Kč



MUDr. Jan Mašťálka

Výrazná horizontální atrofie alveolárního výběžku maxilly v rozsahu 12-17 a výrazná vertikální atrofie alveolárního výběžku maxilly v rozsahu 16-17

Provedeno:

- horizontální GBR v rozsahu 12-15 pomocí Gen-Os, autologní Bone Chips, Lamina Curved Soft, pins
- horizontální GBR v rozsahu 15-17 pomocí Gen-Os, autologních Bone Chips, Evolution Fine, pins
- lateral Sinus Lift v lokalitě 16 pomocí MP3

Ponecháno 9 měsíců konsolidovat.

OsteoBiol GTO

OsteoBiol® GTO®

NOVÝ STANDARD V DOKONALOSTI BIOMATERIÁLŮ

VYNIKAJÍCÍ STABILITA V DŮSLEDKU IDEÁLNÍ VIZKOZITY

JEDNODUCHÁ **ADAPTACE** K AUGMENTOVANÉ TKÁNI

OKAMŽITĚ K POUŽITÍ ZE STERILNÍ STRÍKAČKY

INOVATIVNÍ **DVOUFÁZOVÁ** BIOTECHNOLOGIE

OBSAHUJE TSV GEL PRO **OPTIMÁLNÍ LEPIVOST**

APLIKACE **STRÍKAČKOU** PŘÍMO DO KOSTI

RYCHLEJŠÍ A BEZPEČNĚJŠÍ POUŽITÍ PŘI OPERACI

KORTIKO-TRABEKULÁRNÍ **SMĚS S KOLAGENEM**

Augmentační materiály

TSV Gel

Termosenzitivní vstřebatelný gel určený k dokonalé stabilizaci augmentátu a membrány. Dodáván s granulátem Gen-Os. Baleno ve stříkačce.

OsteoBiol
by Tecnos

TSV Gel

od 4 125 Kč



mp3

Snadno aplikovatelná směs prehydratované kortikotrabekulární kosti s kolagenem.

Dodáváno v praktické stříkačce.

OsteoBiol
by Tecnos

mp3

od 7 347 Kč



Kompletní informace
o produktech OsteoBiol včetně
mnoha referencí Vašich kolegů
naleznete na osteobiol.cz



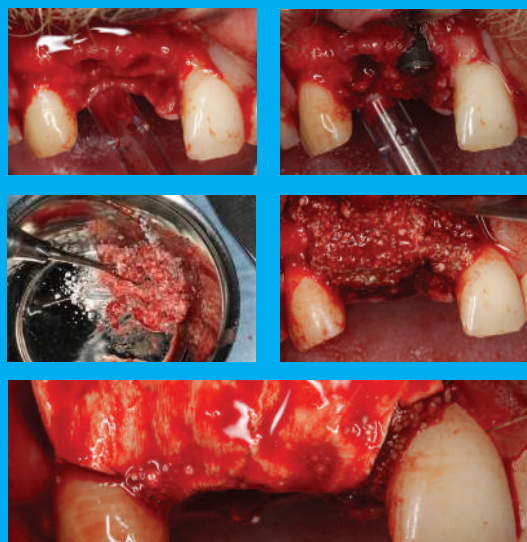
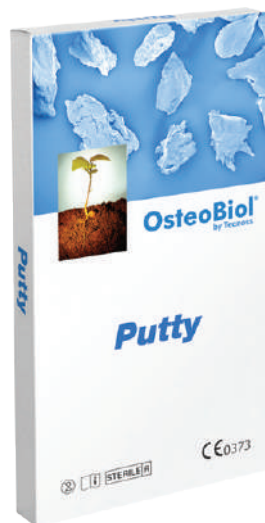
Putty

Kostní pasta s kolagenem
vhodná zejména pro indikace
v parodontologii.

OsteoBiol
by Tecnos

Putty

od 3 325 Kč



Vladislav Lisačenko

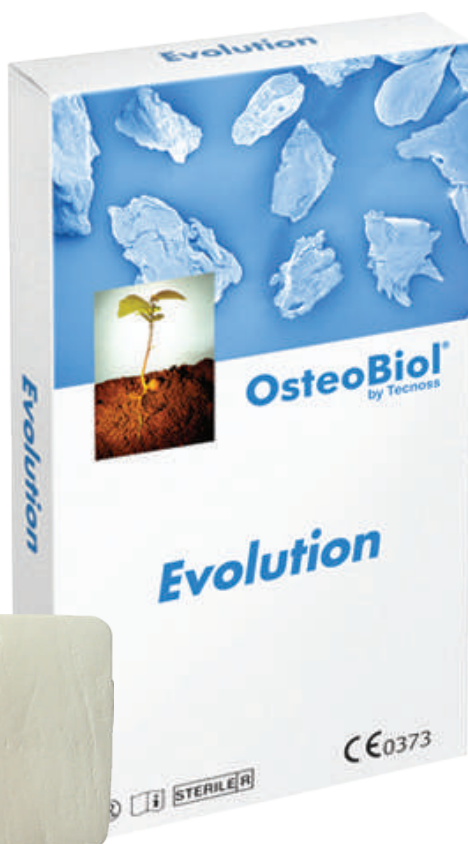
Pan doktor Vladislav Lisačenko z Děčína vyzkoušel při alveolární regeneraci (prezervaci hřebene horní čelisti při implantaci) termosenzitivní vstřebatelný gel TSV s granulátem Gen-os a s membránou OsteoBiol Evolution. Svou spokojenost dokumentoval fotkami přímo z operace.

Panu doktorovi velmi děkujeme!

Vyzkoušejte i vy jedno balení bez rizika!

Membrány a bariéry

Nejoblíbenější membrána u českých stomatologů



Novinka

Rychle resorbovatelná
Extra Soft 0,2 mm



široké spektrum indikací v implantologii
a parodontologii

optimální tvarovatelnost, jednoduchá
adaptace a bezproblémové šití

resorpce za 3-4 měsíce

heterologní kolagenová membrána

plně resorbovatelný mezenchymální materiál
k dispozici ve 2 velikostech a 2 sílách

MUDr. Martin Tomeček, 3DK klinika Praha:

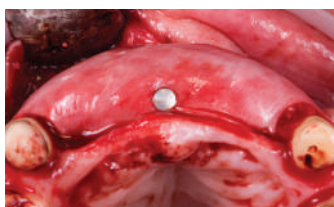
Membránu Evolution od firmy OsteoBiol používám tři roky v indikacích horizontálních augmentací GBR sausage technikou. Dobře splňuje požadavky, které při tomto použití na membránu jsou kladeny, zejména:

- rezistence vůči trhání při natahování a fixaci piny a šroubky
- elasticita a tvarová adaptabilita při stabilizaci partikulárního augmentátu

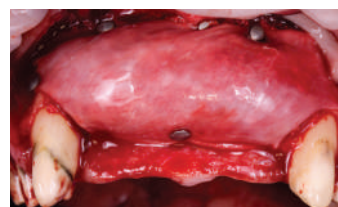
Membrána Evolution se mi též osvědčila při technice prezervace lůžka, kde je ponechána exponovaná do ústní dutiny.



Socket preservation



GBR 2



GBR 1

Augmentační materiály

OsteoBiol Lamina hvězdou publikace v mezinárodní odborné literatuře

Česká republika se ve světě stomatologie rozhodně neztratí. Důkazem budiž článek a publikační práce autorského týmu Dr. Roberto Rossi, Dr. Carlo Ghezzi a Dr. Martina Tomečka (klinika 3DK) na téma: „Cortical lamina: a new device for the treatment of moderate and severe tridimensional bone and soft tissue defects“.

Abstrakt ke článku naleznete pod QR kódem níže.



Exkluzivní komentář k práci přímo od doktora Martina Tomečka.

Principy rekonstrukce kosti alveolárního výběžku metodou GBR jsou známy řadu let. Co se vyvíjí, jsou protokoly technického provedení GBR. V posledních letech tak můžeme sledovat u mnoha autorů důraz zejména na stabilizaci kostního augmentátu a na biologické podmínky vytvořené danou technikou. Stabilizace je zásadní tím více, čím rozsáhlejší je defekt a čím větší je vertikální složka augmentovaného objemu. Použitá membrána má zejména u větších defektů zásadní stabilizační význam (I. Urban: „form-stable membrane“). Za druhé, biologické podmínky pro regeneraci kosti jsou do velké míry ovlivňovány vlastnostmi membrány a to její vaskulární permeabilitou umožňující prorůstání cév a tím rychlejší a kvalitnější osteoneogenezu (v jakém kontrastu je tento požadavek s původními nároky na dokonalou bariérovou funkci membrán...!). Požadavek na současné splnění tvarové a objemové stability zároveň s permeabilitou je pak třeba doplnit o další klinický aspekt, kterým je různá tendence k časně či pozdní expozici membrány a následná reakce materiálu membrány. Kortikální lamina vykazuje znatelně menší tendenci ke vzniku této závažné komplikace. V kombinaci těchto klíčových vlastností představuje kortikální lamina materiál s jedinečnou kombinací vlastností, které se výborně uplatňují především u rekonstrukcí rozsáhlých defektů alveolární kosti. Článek, na který zde odkazujeme, shrnuje použití kortikální laminy v jejích třech výrobních formách a rekapituluje nejdůležitější publikovanou literaturu. Z první uvedené kazuistiky muže (pacient byl ošetřován na našem pracovišti 3DK) s rekonstrukcí alveolárního výběžku maxily a zubů v rozsahu 15-22 je však patrné, jak je léčba v těchto případech komplexní. Zahrnuje nejen rekonstrukci ztraceného objemu kostní tkáně, ale také rekonstrukci měkkých tkání (keratinizované sliznice a objemu tkání), které jsou zásadní nejen pro estetický výsledek, ale také pro dlouhodobou stabilitu periimplantátových tkání včetně rekonstruované kosti. Proteticky řízené zavádění implantátů pak vyžaduje přesné plánování protetiky již na samém počátku ošetřování.

OsteoBiol Lamina si můžete vyzkoušet tento produkt bez rizika!

osteobiol.cz



Membrány a kostní bloky

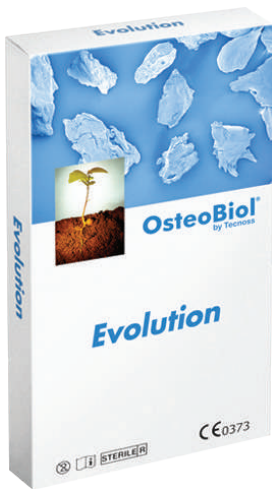
Evolution

Heterologní kolagenová membrána vhodná ke krytí a stabilizaci augmentátů.

- Vysušená membrána s jednou hladkou stranou a druhou mikrozdrcněnou stranou.
- Tenká 0,3 mm (+/-0,1mm) nebo standardní: 0,5 mm (+/-0,1mm).
- Odhadovaný čas resorpce: u tenké asi 3 měsíce, u standardní asi 4 měsíce.
- Extra tenká je rychle-resorbovatelná.

Evolution

od 3 695 Kč



krytí augmentátu - laterální sinus lift



horizontální augmentace

Lamina

Heterologní kortikální kost s kolagenem, která funguje jako dokonalá bariéra ke krytí a stabilizaci augmentátů u větších defektů.

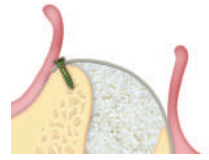
- Fyzická forma je pevná vysušená vrstva, flexibilní po rehydrataci.
- Interval vhojení je asi 6 měsíců.

Lamina

od 5 731 Kč



k pevnému překrytí při augmentaci



lamino je možno fixovat kostními šroubky

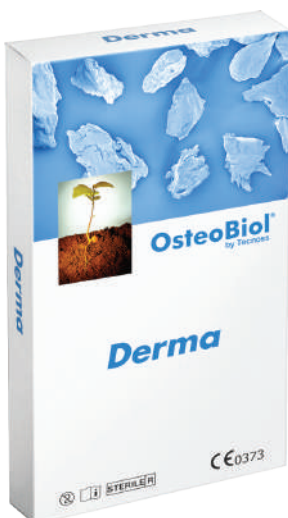
Derma

Heterologní vstřebatelná membrána vhodná ke řízení regeneraci měkkých tkání.

- Původ tkáně je heterologní derma.
- Vysušená membrána v tloušťce tenká 0,9 mm a standard 2 mm.
- Odhadovaný čas resorpce u tenké 3 měsíce, u standard 4 měsíce.

Derma

od 2 791 Kč



augmentace měkké tkáně



periodontální regenerace

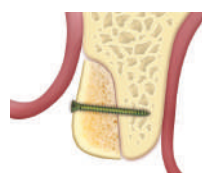
Spongiózní kostní blok

Heterologní spongiózní kostní blok, kterým lze snadno nahradit velký defekt kosti bez odběru vlastní kosti pacienta.

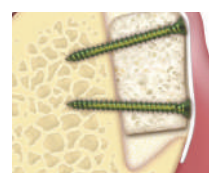
- Tkáňový kolagen je zachován.
- Fyzickou formou je pevný vysušený blok, složený ze 100% spongiózní kosti.
- Interval vhojení asi 8 měsíců, závisí na konkrétním použití a klinických okolnostech pacienta.

Spongiózní k. blok

od 4 392 Kč



rekonstrukce aslveolu



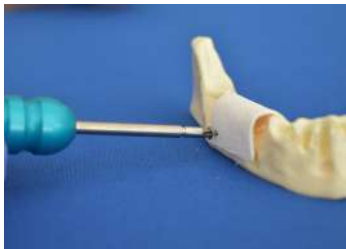
augmentace pomocí sp bloku - kryto lamina

Fixace membrán

Představujeme Vám sadu k fixaci membrán pomocí samořezných pinů Fit Lock (ROEN)

Instrumentárium vyvinuto speciálně pro fixaci Lamina a Evolution ve spolupráci s firmou Tecnos OsteoBiol. Speciální design samořezného pinu Fit Lock zaručuje vysokou přilnavost na jakémkoli typu kosti. Univerzální průměr pinu 3,6 mm a délka 4 mm pevně a bezpečně drží ve šroubováku pomocí křížového klíče.

Sada obsahuje:



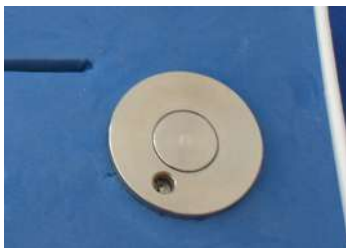
Ergonomicky tvarovaný **ruční zavaděč** s křížovým klíčem



Zavaděč do kolénka vhodný k lingválnímu zavedení



Předvrtávač do kolénka pro případ velmi tvrdé kompakty



Zásobník na piny



10 nesterilních pinů Fit Lock



Sada instrumentária byla testována našimi předními odborníky v oblasti implantologie a je vhodná pro sousage i tent techniku.

objednací číslo	balení	běžná cena	akční cena
9039 447	Sada + 10 pinů	11 761 Kč	9 997 Kč
9039 448	10 pinů	6 534 Kč	5 554 Kč

Měření stability

Váháte při finálním nasazení protetiky na implantát?
Chcete se přesvědčit o zdárném výsledku implantace?

Osstell Beacon vám pomůže objektivně, neinvazivně
a rychle zjistit proces osseointegrace implantátu.

Jak to funguje? Do implantátu našroubujete tělísku SmartPeg jež je z důvodů bezpečnosti vyrobeno z hliníku a v žádném případě tak nemůže poškodit vnitřní závit implantátu. K zašroubování tělíska nepotřebujete žádné nástroje, stačí dotáhnout rukou. Namíříte hrot přístroje ze vzdálenosti cca 1 mm na vrchol tělíska a přístroj okamžitě na displeji zobrazí hodnotu ISQ (ImplantStabilityQuacient). Měření je dobré zopakovat ještě z jiného úhlu pro ověření stability ve všech osách implantátu.

Škála měření a barevné indikace výsledku

Nízká stabilita

60

70

Vysoká stabilita

Více jak 1000 odborných studií potvrzuje, že pokud je hodnota ISQ vyšší než 70 je možno implantát zcela bezpečně okamžitě zatížit finálním protetickým řešením!

Řada světových i předních českých implantologů tak vyžívá zařízení ke zkrácení času bez finální protetiky a také jako jasný důkaz úspěšnosti implantace, jak pro pacienta, tak pro lékaře, jež pacienta delegoval.

Při koupi Beaconu a registraci na Osstell Connect získáte 2 balení SmartPegů dle Vašeho výběru zdarma.

OSSTELL
A W&H COMPANY

objednáací číslo: 9038611

59 800 Kč ~~79 842 Kč~~



Tělíska Smartpeg

Vzhledem široké nabídce tvarů a typů implantátů je potřeba zvolit odpovídající závit a tvar do sedu tělíska. Samozřejmě vám v Dentamedu pomůžeme s výběrem toho správného typu pro váš implantační systém. Nebo si sami naistalujte jedinečnou aplikaci pro chytré telefony OsstellSmartPeg a bude to vědět hned. SmartPeg jsou baleny po 5ks vždy stejného typu.

Vaše výhoda: Při koupi Beaconu a registraci na Osstell Connect dostanete 2 balení SmartPegů dle vašeho výběru zdarma.



Modul Osstell ISQ pro ImplantMed

Přístroj na měření stability implantátu před jeho zatížením. Nyní jako volitelná součást nového Implantmedu SI-1023.



objednáací číslo dle typu

3 169 Kč ~~3 444 Kč~~

OSSTELL
A W&H COMPANY

obj. číslo: 9040968

80 163 Kč



Anestetika

v nabídce Dentamedu

Snadno a rychle
až k Vám!

Septanest 4% 1 : 200 000

Septanest 4% 1 : 100 000

Supracain 4%

Mepicain 3%

Anestetika dodáváme prostřednictvím
smluvní lékárny.

 Dentamed

Chirlac braided violet

Vstřebatelné syntetické (polymer kyseliny glykolové) pletené potahované vlákno s vysokou pevností v tahu, ke ztrátě původní mechanické pevnosti dochází po 14 dnech 75 %, po 3 týdnech 50 %, kompletní resorpce po 80–90 dnech, probíhá hydrolyzou; barva fialová. Balení obsahuje 24 sterilních návleků s jehlou nebo bez jehly.



obj. číslo	balení	běžná cena
9016910	Chirlac br. 1,5EP DS15 1x45cm 24ks	2 465 Kč
9016646	Chirlac br. 1,5EP DS19 1x45cm 24ks	3 115 Kč
9004036	Chirlac br. 1,5EP HR18 1x45cm 24ks	2 876 Kč
9016647	Chirlac br. 1,5EP HR18 1x75cm 24ks	2 876 Kč
9016911	Chirlac br. 1,5EP HR22 1x75cm 24ks	3 115 Kč
9016907	Chirlac br. 2EP DS15 1x45cm 24ks	2 465 Kč
9004035	Chirlac br. 2EP DS19 1x75cm 24ks	2 525 Kč
9004037	Chirlac br. 2EP HR18 1x45cm 24ks	2 984 Kč

Chirlac RAPID braided

Vstřebatelné syntetické (polymer kyseliny glykolové) pletené potahované vlákno s vysokou pevností v tahu, po 5 dnech 60 % ztráta původní mechanické pevnosti, kompletní ztráta pevnosti po 12–14 dnech, probíhá hydrolyzou, barva fialová nebo přírodní (natural). Balení obsahuje 24 sterilních návleků s jehlou nebo bez jehly.



obj. číslo	balení	běžná cena
9017413	Chirlac RAPID 1,5EP DS15 1x45cm 24ks	2 842 Kč
9017415	Chirlac RAPID 1,5EP DS19 1x75cm 24ks	2 842 Kč
9004038	Chirlac RAPID 1,5EP HR18 1x75cm 24ks	2 790 Kč
9017418	Chirlac RAPID 2EP HR22 1x75cm 24ks	3 362 Kč

DR


3/8 kruhového tvaru, jehla s kulatým tělem

HR


1/2 kruhového tvaru, jehla s kulatým tělem

DS


3/8 kruhového tvaru, celožečná jehla

HS


1/2 kruhového tvaru, celožečná jehla



Silon monofil blue

Nevstřebatelné monofilní polyamidové vlákno zelené barvy. Balení obsahuje 24 sterilních návleků s jehlou.



obj. číslo	balení	běžná cena
9016408	Silon monofil 1EP DS15 1x45cm 24ks	1 989 Kč
9014241	Silon monofil 1,5EP DS15 1x45cm 24ks	1 989 Kč
9030142	Silon monofil 1,5EP DS19 1x45cm 24ks	1 989 Kč
9016903	Silon monofil 1,5EP DR18 1x75cm 24ks	1 989 Kč

Silk braided black

Nevstřebatelné přírodní pletené hedvábí černé barvy, nízká tažnost, měkkost, poddajnost, snadná uzlitelnost, degradace po 1 roce. Balení 24 sterilních návleků s jehlou nebo bez jehly.



obj. číslo	balení	běžná cena
9016900	Silk br. 1,5EP DR18 3/8 1x75cm 24ks	2 059 Kč
9016916	Silk br. 1,5EP DS15 3/8 1x45cm 24ks	2 054 Kč
9016914	Silk br. 1,5EP HR18 1/2 1x75cm 24ks	2 059 Kč
9016913	Silk br. 1EP HR13 1/2 1x45cm 24ks	2 167 Kč
9016915	Silk br. 2EP HR22 1/2 1x75cm 24ks	2 059 Kč

Chirurgické nástroje

Vybrali jsme pro Vás

Chirurgická pinzeta Gerald

Rovná chirurgická pinzeta Gerald PermaSharp 1×2 mm délky 18 cm.



Chirurgický hák SR1

Zahnutý chirurgický hák 7×25 mm.



Nůžky Kelly PermaSharp

Rovné nůžky Kelly PermaSharp délky 16 cm.



Periosteal Chivian Arens



Jehelec Castrovejo PermaSharp

Jehelec Castrovejo PermaSharp délky 14 cm.



Mikrochirurgická pinzeta Swiss

Anatomická mikrochirurgická pinzeta Swiss Perio délky 18 cm.



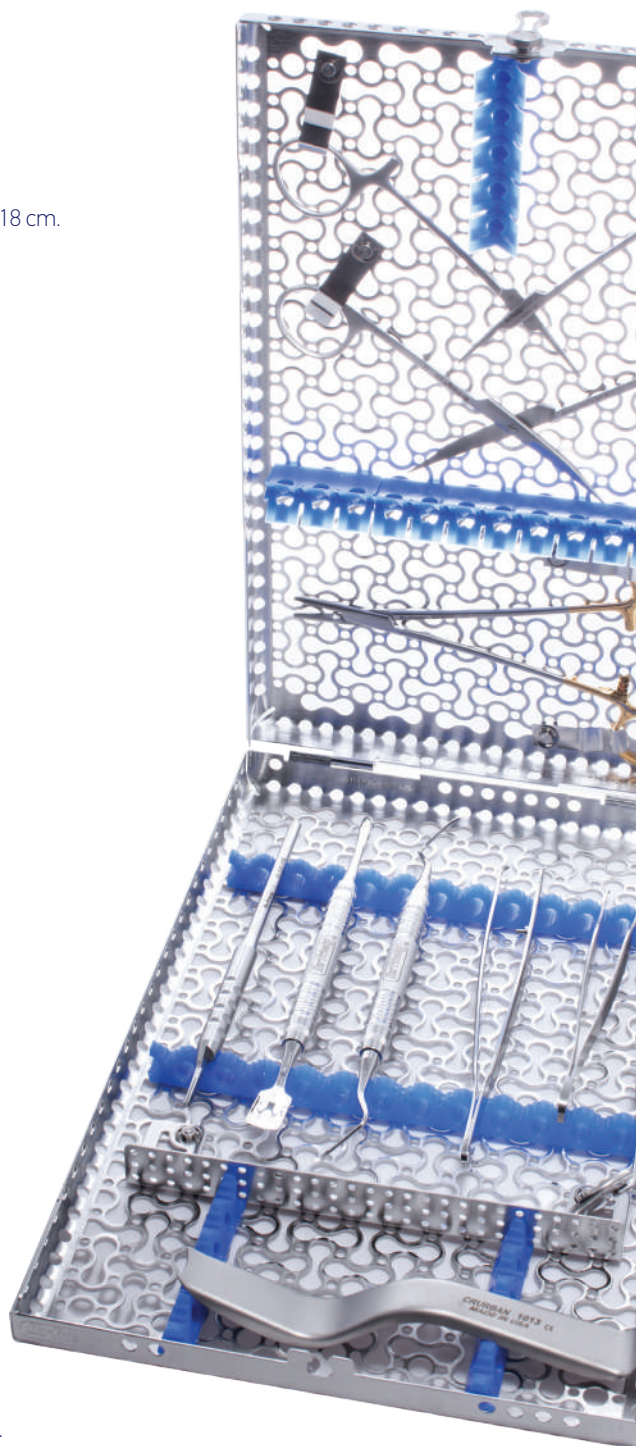
Nůžky Castrovejo Black Line

Nůžky Castrovejo řady Black Line délky 16,5 cm.



Chirurgická kyreta Black Line

Chirurgická kyreta 3,5 mm dle Lucase řady Black Line.



Vyžádejte si kompletní nabídku Hu-Friedy nástrojů u svého odborného poradce.

Hu-Friedy®

Lupové brýle

SurgiTel® 

SurgiTel doporučuje pro implantology
zvětšení 3,5× až 4,5×

Lupy Galilejský typ
Micro



Lupy Galilejský typ
Compact



Lupy Prismatický typ
(Kepler)

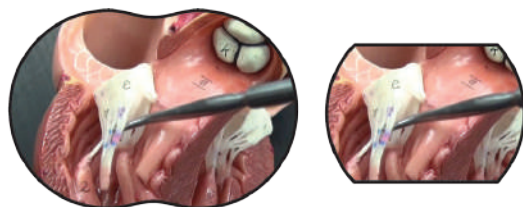


Více informací na endodoncie@dentamed.cz

- ✓ Správné nastavení a úhel sklonu lup podporují ergonomické držení těla
- ✓ Spojení obou lup do binokulárního efektu maximalizuje zorné pole
- ✓ Naměření bipupilární vzdálenosti a přesné pracovní délky
- ✓ Korekce zraku v lupách i ve sklech (na blízko, na dálku, bifokální)
- ✓ Titanové rámečky nebo sportovní rámečky Oakley a Sundog
- ✓ LED světla klasická, bezdrátová a bezdotyková

Zorné pole

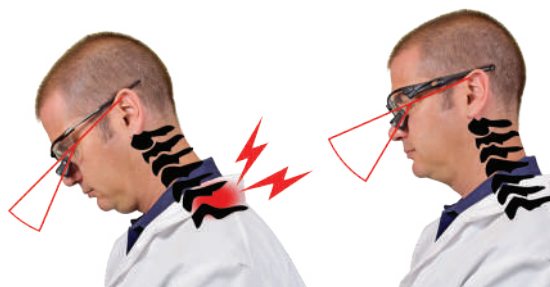
Surgitel maximalizuje zorné pole použitím obou lup do binokulárního efektu. Získané širší pracovní pole zjednodušuje a urychluje práci.



Stejný detail, stejné zvětšení – oválný binokulární pohled versus zkrácený, překrývající se pohled.

Správné nastavení lupového systému

Správné nastavení lupového systému podporuje ergonomické držení těla



Postimplantační péče

Implant Kit

- nástroje navrženy speciálně pro implantáty
- stejná slitina titanu jako implantáty
- šedozeleňá barva pro lepší kontrast
- optimalizovaná ostrost hran



obj. číslo	balení	běžná cena
9051056	Titanium Implant Maintenance Kit	13 419 Kč
0271690	Titanium Implant Scaler 204SD	2 248 Kč
0271691	Titanium Implant Scaler Langer 1/2	2 248 Kč
0271692	Titanium Implant Scaler Mini-Five 1/2	2 248 Kč
0271693	Titanium Implant Scaler Mini-Five 11/12	2 248 Kč
0271694	Titanium Implant Scaler Mini-Five 13/14	2 248 Kč
9050747	IMS infinity kazeta 1/4 DIN na 5 instrumentů	4 276 Kč



Curaprox sensitive CS / Curaden

Zubní kartáček s malou, kompaktní hlavou. 5460 ultrajemných resp. 3960 superměkkých zakončení vláken pro účinné a důkladné čištění, bez traumatizace zubních krčků.

uved'te velikost

111 Kč



Mezizubní kartáčky



Mezizubní kartáčky s ergonomickým držákem pro čištění interdentálních prostor. Držák umožňuje optimální kontrolu pohybu a významně usnadňuje použití. Pouzdro lze využít k ochraně kartáčku nebo jako prodloužení držáku. Balení obsahuje 8 kartáčků a jedno víčko.

uved'te velikost

147 Kč



Operační sety

Basic Implant Set

Základní set byla navržen pro všechny běžné chirurgické činnosti, při nichž je vyžadován chirurgický protokol zajišťující odpovídající stupeň sterility a zaručující bezpečnost operátorů a pacientů

Set obsahuje: 1× chirurgický plášť (vel. L), 2× ručník na ruce, 1× plášť s bavlněnými manžetami, 2× chirurgická čepice s pevnými úvazky, 1× čepice pro pacienta, 1× krycí samolepící rouška 50×75 cm, 1× krycí samolepící rouška 75×90 cm s výřezem ve tvaru U (11×9 cm), 1× obal na hadice 120×7 cm a 1 vak na likvidaci kontaminovaného odpadu.

obj. č.: 12.S5621.00

845 Kč

Implantology Set

Kompletní sterilní sada včetně všech položek potřebných k provedení jakéhokoli druhu orální implantologie. Obsahuje šaty lékaře i asistenta, krycí roušky s lepicími upevňovacími proužky, pláště na ruční kusy, obaly instrumentárium, samolepící krycí roušku pro pacienta výřezem ve tvaru U.

Set obsahuje: 2× chirurgický plášť (vel. L), ručník na ruce, 1× krycí samolepící rouška 75×90 cm, 1× krycí samolepící rouška 100×150 cm s výřezem ve tvaru U (6,5×30 cm), 1× chirurgická odsávačka s hrotem Yankauer, 1× obal na hadice 120×7 cm, 2× 2Cross20 lepicí fólie 20×20 cm a vak na likvidaci kontaminovaného odpadu.

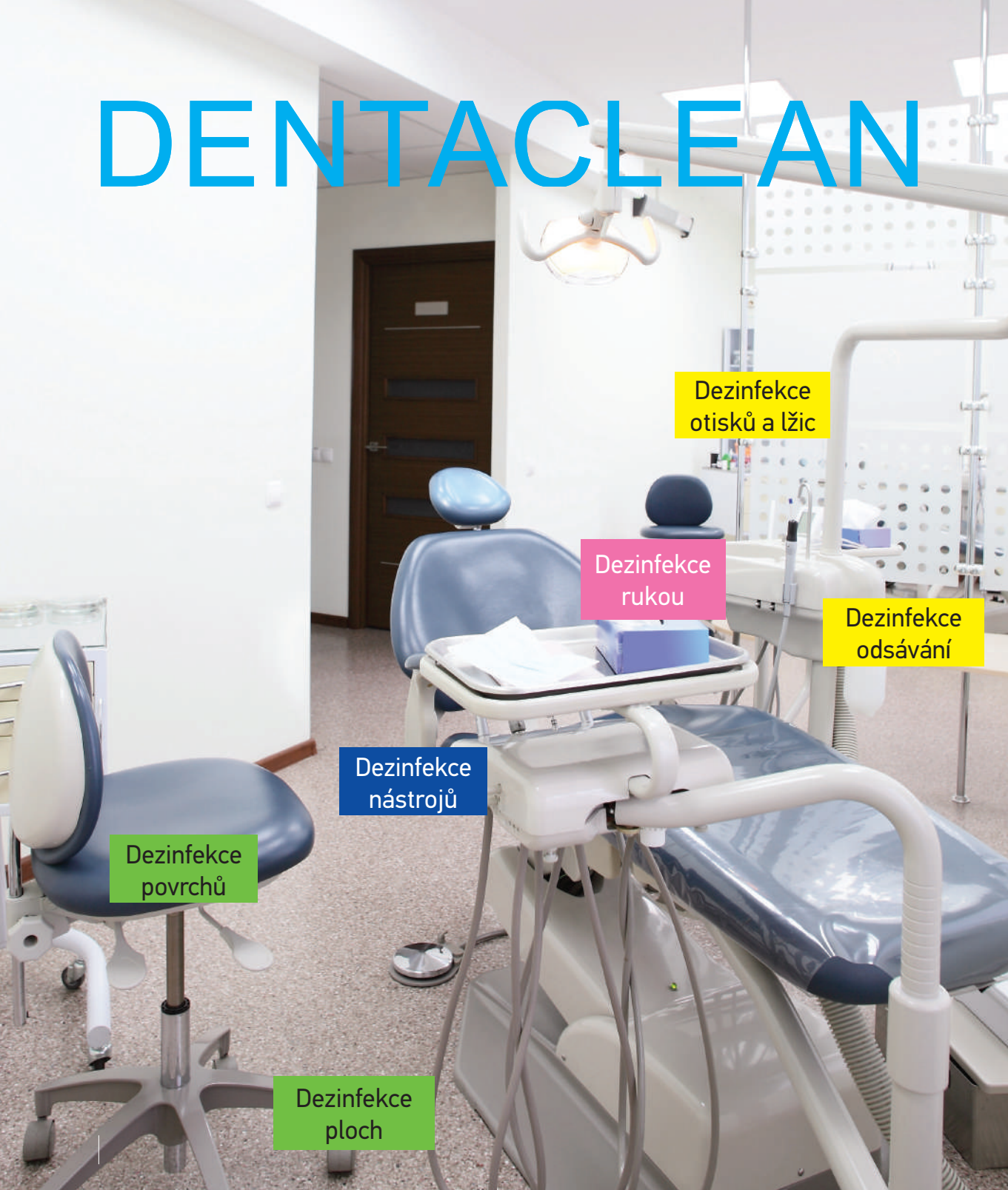
obj. č.: 12.S4671.00

1 425 Kč

OMNIA



DENTACLEAN



Dezinfekce
otisků a lžic

Dezinfekce
rukou

Dezinfekce
odsávání

Dezinfekce
nástrojů

Dezinfekce
povrchů

Dezinfekce
ploch

Komplexní řada
dezinfekcí

dentaclean.cz

Exkluzivní nabídka

implantmed



20 let neustálého vývoje

Implantmed SI-1023 můžete rozšířit o další funkce a vybavení. Rádi vám uděláme nabídku na míru. Více na pristroje.dentamed.cz



Kit Implantmed PLUS SI-1023 + 2 světelné LED násadce dle vašeho výběru

Násadce WS-75 L nebo S-11 L nebo WS-91 L
Bezdrátový nožní ovladač
Světelný motor EM-19 LC

2

Roky záruka



Kit Implantmed CLASSIC SI-923 + 2 nesvětelné násadce dle vašeho výběru

Násadce WI-75 E/KM nebo S-11 nebo WS-91
Kabelový nožní ovladač
Nesvětelný motor EM-19

1

Rok záruka



S-11 S-11 L

1:1 převod pro extrakci zubů a osteotomie.



WS-91 WS-91 L

1:2,7 převod s 45° úhlem hlavičky pro snadnou extrakci molárů.



WI-75 E/KM WS-75 L

20:1 převod pro veškerou implantologii.

Násadce W&H na...

Násadec WI-75 E/KM 20:1

Nesvětelný, nerozebíratelný, vhodný na všechny typy chirurgických motorů (rovný dosed bez ISO kolíku). Záruka 12 měsíců.



objednací číslo: 9016101

20 490 Kč ~~31 012 Kč~~



Násadec S-11 1:1

Nesvětelný, rozebíratelný, vhodný na všechny typy chirurgických motorů (rovný dosed bez ISO kolíku). Velmi snadné otevírání kleštiny jednou rukou – do strany ne kroužkem, tenký konec násadce pro perfektní přístup a přehled. Záruka 12 měsíců.



objednací číslo: 9008803

20 490 Kč ~~29 515 Kč~~



Násadec WS-75 LED G 20:1

Světelný násadec díky generátoru. Rozebíratelný, vhodný na všechny typy chirurgických motorů (**i bez světla**). Rovný dosed bez ISO kolíku. Záruka 12 měsíců.



objednací číslo: 9036162

28 990 Kč ~~41 694 Kč~~



Násadec S-11 LED G

Světelný díky generátoru, rozebíratelný, vhodný na všechny typy chirurgických motorů (**i bez světla**). Rovný dosed bez ISO kolíku. Záruka 12 měsíců.



objednací číslo: 9020 860

31 990 Kč ~~45 387 Kč~~



Násadec WS-75 L

Světelný, rozebíratelný, 2 roky záruka, zobrazovní reálného kroučícího momentu v průběhu operace. **Určen pouze pro limplantMed 1023 Plus.**



objednací číslo: 9040024

29 990 Kč ~~41 694 Kč~~



Násadec S-11 L

Světelný, rozebíratelný, 2 roky záruka, zobrazovní reálného kroučícího momentu v průběhu operace. Extra snadné otevírání kleštiny jednou rukou – do strany ne kroužkem, tenký konec násadce pro perfektní přístup a přehled. **Určen pouze pro limplantMed 1023 Plus.**



objednací číslo: 9035481

28 990 Kč ~~40 962 Kč~~



...každý chirurgický motor

Násadec WS-91 1:2,7

Unikátní spojení rychlosti + tenkého „turbínového“ vrtáčku FG + 45 sklonu hlavičky + chlazení sprejem umožňuje provádět ty nejnáročnější chirurgické výkony jako jsou chirurgické extrakce zadních molárů, socket shield technika. Vhodný na všechny typy chirurgických motorů (rovný dosed bez ISO kolíku).

Možnost vyzkoušet na zápujčku.



objednací číslo: 9040105

20 490 Kč ~~35 305 Kč~~



Násadec WS-91 LED G 1:2,7

Snadno rozebíratelné pro účely čištění, tlačítkové upínání pro chirurgické FG vrtáky a frézy o průměru 1,6 mm, vnější přívod pro trojbodový integrovaný sprej, hlavička otočná po 45°. Pro hemisekce, chirurgii při extrakcích zubů moudrosti. Světelné provedení zajišťuje integrovaný generátor osvětlení v barvě denního světla nezávisle na typu motoru. Přirozená reprodukce červených odstínů a delší životnost než u obyčejných žárovek. Vhodný pro všechny typy chirurgických motorů (**i bez světla**). Rovný dosed bez ISO kolíku.

objednací číslo: 9040104

31 990 Kč ~~42 525 Kč~~



Násadec WS-91 L 1:2,7

Chirurgický kolénkový násadec s hlavičkou 45°, tlačítkem a osvětlením mini LED+ Přípojný systém: W&H EM-19 LC / EM-19. Maximální otáčky: 50 000 ot/min 1:2,7, rozebíratelný, trojbodové chlazení, pro chirurgické vrtáčky a frézy s FG dříkem Ø 1,6 mm Snadnější přístup do premolární a molární oblasti.



objednací číslo: 9040676

28 990 Kč ~~37 440 Kč~~



Protetický šroubovák IA-400

Bezdrátový protetický šroubovák s přesnou kontrolou krouticího momentu. To umožňuje přesné dotahování upevňovacích šroubů zcela bez rizika. Použití protetického šroubováku snižuje počet použití ráčnových systémů. Jsou zde využívány pouze mechanické rotační nástroje. Bezdrátový protetický šroubovák IA-400 od W&H je velmi uživatelsky nenáročný a nabízí vysoce přesný krouticí moment. Krouticí moment lze nastavit v rozmezí 8 – 40 Ncm v krocích po 1 Ncm. Ovládání jednou rukou zajišťuje, že bezdrátový protetický šroubovák je rychlý a především bezpečný a poskytuje optimální viditelnost v ošetřované oblasti. Balení obsahuje: jednotku násadce IA-40 H s key padem, kolénkový násadec IA-80 se šestihranným upínacím systémem, nabíječku pro IA-400, dobíjecí baterii Li-Ion 3,7V baterii a kabel do sítě.

objednací číslo: 9035782

36 900 Kč ~~60 727 Kč~~



Šroubujete?

Pak určitě využijete užitečný bezdrátový protetický šroubovák, který Vám nyní nabízíme za akční cenu!

Děkujeme za poskytnutí fotografií:

MUDr. et MUDr. Jiří Krug, Ph.D.



Nabídka KaVo

EXPERTsurg LUX

Chirurgický systém, který nabízí vysokou přesnost a výkon pro vyšší bezpečnost a spolehlivost. Pracujte bezpečně a s vysokou přesností díky jednomu z nejlehčích a nejmenších mikromotorů a jedinečné funkci automatické kalibrace. Spolehněte se na dostupný vysoký výkon vycházející z kroutícího momentu instrumentu 80 Ncm a šetřete čas díky intuitivnímu programování Vašich pracovních kroků a parametrů. Automatická kalibrace jedním dotykem: automatickou kalibraci můžete provést během několika vteřin. Intuitivní uživatelské rozhraní se symboly pro pokyny jasným barevným displejem. Omezení parametrů podle indikace. Procházení při ošetření pomocí nožního ovládání. Volně programovatelné pracovní sekvence a snímkové záznamy všech programových kroků pomáhají zjednodušit práci.



objednáací číslo: 9040606

76 490 Kč ~~114 672 Kč~~

KAVO
Dental Excellence

MASTERSurg LUX Wireless

MASTERSurg LUX - bezdrátová chirurgická jednotka KaVo. Naprostý komfort přináší dotyková obrazovka, bezdrátový nožní ovladač a možnost uložení dokumentace o jednotlivém chirurgickém zákroku. Individuální nastavení s možností uložení 10 programů, který každý nabízí až 10 nastavitelných pracovních kroků. Vysoký výkon díky motoru S600 LED – jednoho z nejmenších a nejlehčích motorů na trhu. Technická data: Maximální kroutící moment: 80 Ncm (na instrument), rozsah otáček: 0 - 40,000 rpm, napájení: 240 V 50/60 Hz, výkon pumpy: 0 - 110 ml/min.



objednáací číslo: 9040605

99 990 Kč ~~152 487 Kč~~

KAVO
Dental Excellence

SURGmatic S201 XL

Text

KAVO
Dental Excellence



obj. čísla: 9040601/9036338

24 990 Kč ~~48 354 Kč~~

SURGmatic S11 L

Text

KAVO
Dental Excellence



objednáací číslo: 9036337

29 990 Kč ~~48 354 Kč~~

Autoklávy

Vacuklav 31-B+

MELAG

Nejoblíbenější autokláv od Melagu v objemu komory 18,6 l. S umístěním si nemusíte lámat hlavu, přístroj není třeba připojovat na vodovodní řád.

objednací číslo: 9013 095

99 000 Kč ~~119 000 Kč~~



Vacuklav 23-B+

Větší verze nejoblíbenějšího autoklávu Melag 31B+. Objem komory 23 litrů. S umístěním si nemusíte lámat hlavu, přístroj není třeba připojovat na vodovodní řád. Pro optimální funkci je nutné zařízení Meladem 40.

objednací číslo: 9013 096

109 000 Kč ~~208 725 Kč~~



Vacuklav 30-B+

Verze s připojením na vodovodní řád, objem komory 18,6 l.

objednací číslo: 9012 062

99 990 Kč ~~119 000 Kč~~

Meladem 40

Dvoukomorové zařízení na úpravu vody na principu iontové výměny. Automaticky dopouští demineralizovanou vodu.

objednací číslo: 9005894

7 490 Kč ~~10 346 Kč~~



Vacuklav 24-B+

Verze s připojením na vodovodní řád, objem komory 22,6 l.

objednací číslo: 9012060

109 990 Kč ~~208 725 Kč~~

MELAG

MelaSeal T100+111

obj. č.: MelaSeal T100+111

11 990 Kč ~~18 295 Kč~~

Svářečka pro hermetické uzavřené obaly z odolného nerez materiálu. Tloušťka sváru 10 mm. Vertikální držák kotouče obalu výrazně šetřící místo.



MelaDest 65

Destilační přístroj umožňující výrobu levné a kvalitní destilované vody přímo v ordinaci pro zajištění provozu autoklávů vyžadujících manuální plnění, ale i vody vhodné pro jiné použití.

obj. číslo: Meladest 65

5 990 Kč ~~9 810 Kč~~



CAD/CAM

Skenujte jako ve 21. století

3shape TRIOS 3 je první bezdrátový intraorální skener na světě, který Vám umožní jít ve skenování mnohem dále. Trios v čase nestárne, díky aktualizacím softwaru máte k dispozici neustále nejmodernější technologii digitálního otisku.

Zahrnuje 3 doplňkové softwary, které Vám usnadní komunikaci s pacientem od konzultace až po výsledek.

Poskytuje vysoký hygienický standard, tolik potřebný v době „covidové“. Technologie Anti-Fog zahřívá špičku skeneru a nevyužívá tedy obvyklý ventilační systém, který vhání okolní vzduch do úst pacienta.

Můžete získat vlastní výrobní možnosti s celou řadou doplňkového softwaru TRIOS, který umožní další růst Vašeho podnikání a nabídne atraktivní služby.



Přesnější a rychlejší
díky umělé inteligenci

Snadné ovládání
bezdrátovým provedením

Vysoký hygienický standard
s technologií Anti-Fog

Profesionální a rychlá podpora
po celé České republice

Jako stvořené
pro implantologa

5 let licencí zdarma

3 roky záruky

3 baterie navíc

Speciální implantologický balíček

obsahuje Trios 3 Wireless Pod Pen a dále

- Software Implant Planner pro protetické zavádění implantátů a plánování postupu ošetření
- **5 let licencí na software zdarma**
- **3 roky prodloužené záruky a expresní výměna zdarma**
- **3 náhradní baterie zdarma**
se 6 kusy baterií můžete svůj skener používat opravdu non-stop
- **výkonný notebook Dell Precision 15 Intel® Core™**
- **Software Patient Monitoring, Treatment Simulator a Smile Design v češtině**

Nabídka akčního balíčku je časově omezena.



David Kodálík
CAD/CAM pro ordinace

+420 725 644 702
david.kodalik@dentamed.cz
pristroje.dentamed.cz

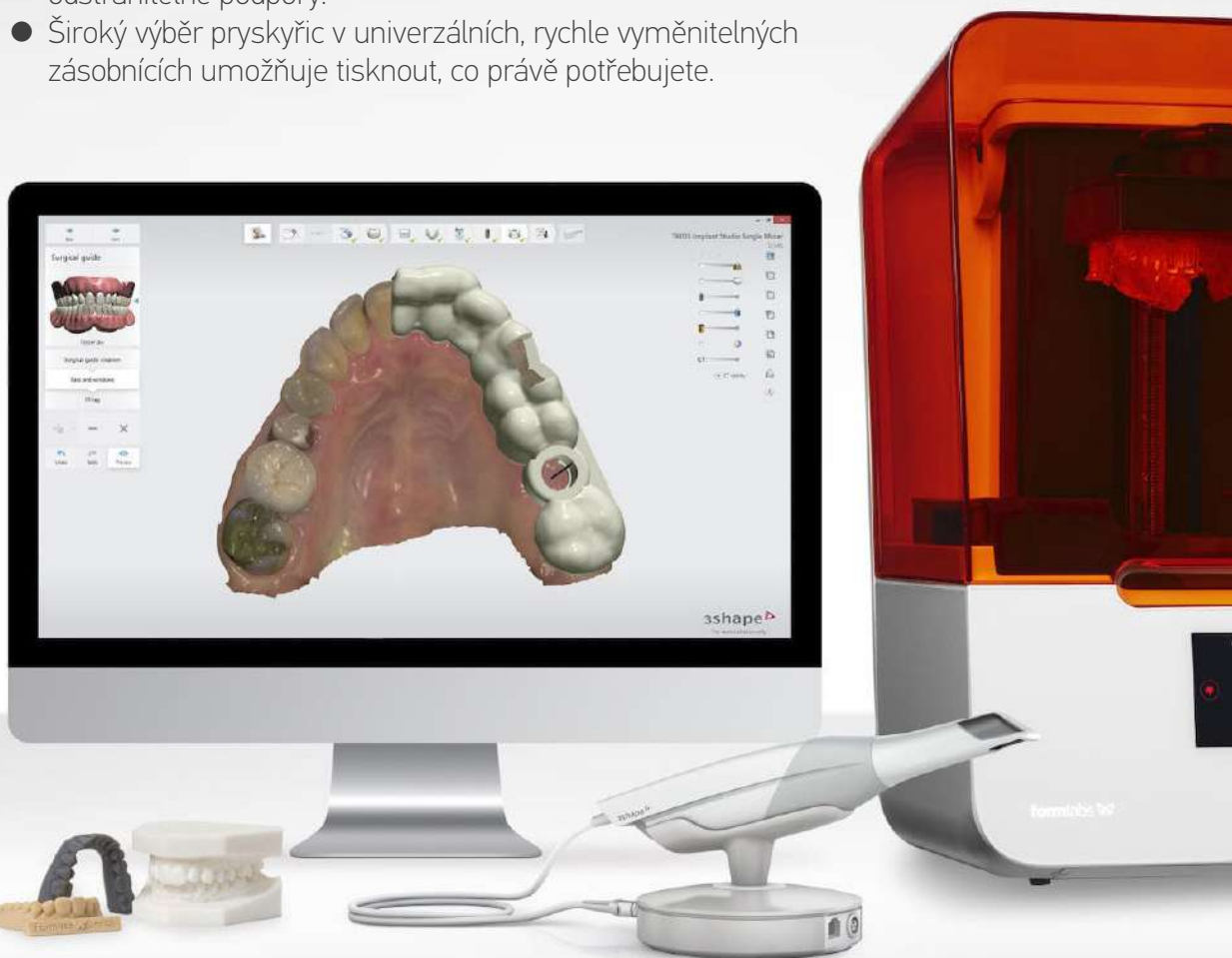
CAD/CAM

Kompletní systém dentálního 3D tisku

Vyrobte dentální 3D tisky, na které budete hrdí
– snadněji, bez zádrhelů a vícenákladů.

Formlabs přináší příkladnou spolehlivost, kvalitu i pohodlné ovládání. Práce Vám půjde rychle od ruky díky postupům, které předem důkladně prověřil tým odborníků na oblast zubního lékařství.

- Pokročilá, spolehlivá stolní 3D tiskárna vyvinutá na míru dentálním profesionálům.
- Snadné ovládání a specializovaná podpora pro využití 3D tisku v zubních laboratořích, ordinacích i v ortodontii.
- Nejmodernější technologie Low Force Stereolithography (LFS). Ta zajišťuje perfektní pokreslení detailů, hladké povrchy a snadno odstranitelné podpory.
- Široký výběr pryskyřic v univerzálních, rychle vyměnitelných zásobnících umožňuje tisknout, co právě potřebujete.



formlabs 

Jak to funguje?

1. Naskenujte pacienta

Nasnímejte anatomii pacienta digitálně pomocí intraorálního skeneru a pošlete naskenovaná data do laboratoře k dalšímu zpracování.

2. Tiskněte

Načtěte CAD soubory s návrhem do aplikace PreForm, kde 3D tisk snadno nastavíte a odešlete do tiskárny Formlabs.

3. Umyjte

Po tisku vložte sestavovací platformu přímo do Form Wash. Form Wash namíchá isopropylalkohol (IPA), aby dokonale vyčistil vytisknuté díly a poté je po dokončení nechá vyschnout na vzduchu.

4. Nechte vytvrdit

Přeneste vytištěné a umyté díly do vytvrzovací stanice Form Cure a vytvrdte pomocí doporučeného nastavení. To zvolíte dle použitých materiálů a indikace.

Set Form 3B Complete:

- Nádrž na pryskyřici pro Form 3B
- Stavební podložka
- Ruční čisticí sada
- Modelová pryskyřice
- Čisticí stanice Form Wash
- Vytvrzovací stanice Form Cure
- Aplikace PreForm pro přípravu 3D tisku
- Služba Dental Service Plan

189 000 Kč



OPG / CBCT

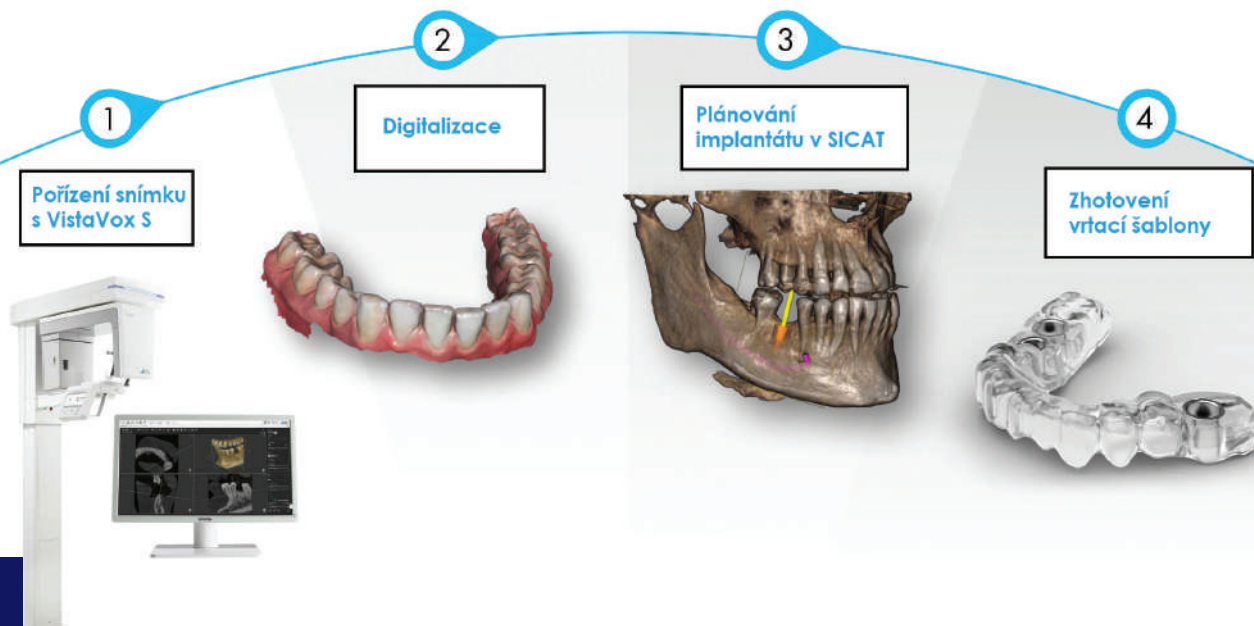
VistaVox S

Kombinovaný 2D a 3D rentgen
Špičkové OPG snímky
Intuitivní CBCT Workflow
Spolupráce s EXOCAD / SICAT



Webinář
Využití CBCT v ordinaci
MUDr. Andreas Bečka
13. května, 16 - 17³⁰ h

Přehrajte si video
Jak zakreslit
mandibulární kanál
v software VistaSoft



Cenu si určujete sami svým výkonem



Splníme Vaše požadavky

- ◉ implantáty Osstem Hiossen mezi TOP 5 na světě
- ◉ největší počet prodaných fixtur Osstem v roce 2018 na světě
- ◉ světově uznávaná špičková kvalita
- ◉ subkrestální zavedení eliminuje komplikace po implantaci
- ◉ zázemí distribučního skladu v Praze
- ◉ bezplatné zřízení konsignačního skladu u Vás
- ◉ bezplatné zapůjčení chirurgické sady
- ◉ zahraniční i tuzemská školení v rámci systému AIC
- ◉ konzultace s našimi specialisty v rámci referenčních pracovišť

Informujte se u svých obchodních zástupců
nebo přímo u produktového specialisty implantologie:

MUDr. Kateřina Babičová / +420 725 644 701

OSSTEM[®]
IMPLANT

HIOSSEN
IMPLANT



Individuální přístup



Sinus Lift

Nové téma

augmentace čelistní dutiny z pohledu implantologa

MUDr. Aleš Váňa

OSSTEM[®] IMPLANT **OsteoBiol**[®]
by Tecnos

Dopolední program - teorie:

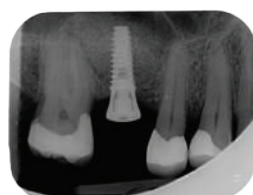
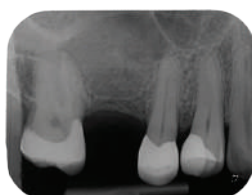
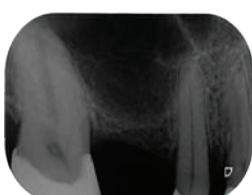
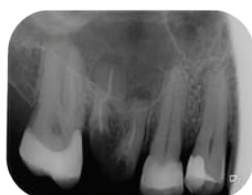
- úvod do problematiky
- anatomie maxilárního sinu
- klinické vyšetření (indikace, kontraindikace, RTG, CBCT)
- otevřený a uzavřený sinus lift
- klasifikace defektů laterální oblasti maxily (horizontální, vertikální a mezičelistní vztah)
- časové plánování léčby
- instrumentárium
- rozdělení augmentačních materiálů
- chirurgické techniky
- nejčastější komplikace a jejich řešení

Odpolední program - praxe:

Práce ve dvojicích na prasečích čelistech:

- vedení incize
- odklopení MP laloku
- vytvoření kostního okénka
- elevace membrány
- kondenzace augmentátu
- sutura rány

Možnost praktického vyzkoušení chirurgických setů pro vnitřní sinus lift CAS kit, pro zevní sinus lift LAS kit a sadu preparačních nástrojů na membránu SINUS kit.



MUDr. Aleš Váňa

2003 Promoce na LFUK Plzeň

2007 Soukromé stomatologické centrum AV dental s.r.o., vedoucí lékař

Specializace: Implantologie a protetika na implantátech

2011 Držitel osvědčení odbornosti v Parodontologii a Stomatochirurgii

2012 Člen a organizátor ITI (International Team for Implantology)

Působí externě jako konzultant v privátních stomatologických praxích

Budova Dentamed, Pod Lipami 41, Praha

pátek, 11. června 2021, 9 - 17 h

Kapacita 12 osob

6 900 Kč / 6 210 (VIP zákazník)

Navíc šeky Dentamed na nákup v hodnotě 2 000 Kč

Registrace 30 min před začátkem kurzu. Občerstvení zajištěno.

Více informací a přihlášení: Kateřina Babičová, tel.: +420 725 644 701

5

kreditů ČSK



Live surgery course



Kostní augmentace pomocí techniky Guided Bone Regeneration (GBR) a 3D kostní rekonstrukce pomocí techniky Bone Plates

Nové téma

MUDr. Jan Maštálka

implanta

OsteoBiol
by Tecoss

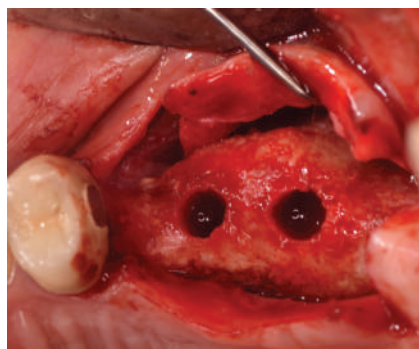
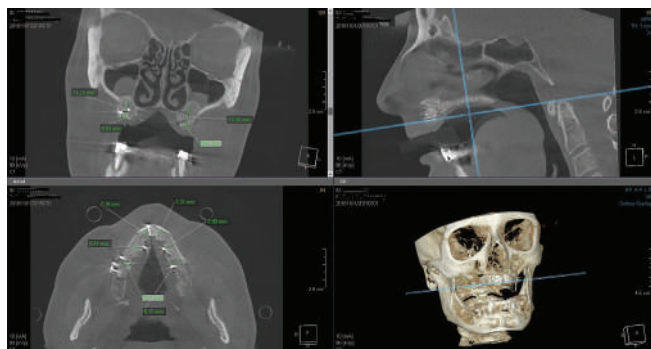
- představení I. kazuistiky (kostní augmentace pomocí GBR techniky) - scientific background
- Live Surgery (Guided Bone Regeneration)
- oběd a diskuze nad kazuistikou
- představení II. kazuistiky (3D kostní rekonstrukce pomocí Bone Plates) - scientific background
- Live Surgery (3D kostní rekonstrukce pomocí Bone Plates)
- diskuze nad kazuistikou

MUDr. Jan Maštálka

- absolvent 1. LFUK
- promoval v roce 2004
- v roce 2009 dokončil nástavbu PZL a v roce 2010 dokončil specializaci PZL Stomatochirurg
- specializuje se na implantologii a stomatochirurgii
- vedoucí lékař pracoviště Implanta a ExcellentDent
- absolvent zahraničních stáží zaměřených na augmentační techniky, implantologii, mikrochirurgii
- člen EA0, ITI, ČSCHS

onedent
INSTITUT ESTETICKÉ
STOMATOLOGIE

Experteeth
Dentistry Explained



Aktuální nabídku vzdělávání najdete vždy na dentamed.cz

Implanta, pracoviště s akreditací II. stupně
v oboru stomatochirurgie, **Ledeč nad Sázavou**
pátek, **1. října 2021**, 9 - 18³⁰ h
pátek, **5. listopadu 2021**, 9 - 18³⁰ h
pátek, **12. listopadu 2021**, 9 - 18³⁰ h

Kapacita 3 osoby

10 900 Kč

Navíc šeky Dentamed na nákup v hodnotě 2 000 Kč

pouze 3 osoby

5

kreditů ČSK

Registrace 30 min před začátkem kurzu. Občerstvení zajištěno.

Informace a přihlášení: MUDr. Kateřina Babičová, +420 725 644 701



Implantologie kompletně

**Pomůžeme vám při prvních implantacích,
individuálně vás zaškolíme.**

Díky MUDr. Kateřině Babičové a přednášejícím z řad implantujících lékařů vám rádi představíme novinky nejen z oboru implantologie, ale i z oblasti augmentačních materiálů. Poradíme, jak se zorientovat v postupech, přístrojích, produktech a jejich správném použití.

- ✓ Zkušená lékařka poskytující individuální zaškolení
- ✓ Nabídka přístrojů, instrumentárií i potřebných augmentačních materiálů
- ✓ Propojení s lékaři využívající naše implantáty a augmentační materiály na referenčních pracovištích
- ✓ Pomoc s prvními operacemi
- ✓ Konzultace po telefonu
- ✓ Zapůjčení přístroje, instrumentária a materiálu k vyzkoušení



Dentamed

MUDr. Kateřina Babičová

Specialista pro implantologii a augmentaci

+420 777 692 070

katerina.babicovaa@dentamed.cz

dentamed.cz

OSSTEM[®]
IMPLANT