

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

Fakultní nemocnice Olomouc

státní příspěvková organizace zřízená Ministerstvem zdravotnictví ČR rozhodnutím ministra zdravotnictví ze dne 25.11.1990, č.j. OP-054-25.11.90

se sídlem: I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

IČ: 00098892

DIČ: CZ00098892

Zastoupená: prof. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D., ředitelem

bankovní spojení: 36334811/0710

na straně jedné jako „Kupující“

a

HENRY SCHEIN s.r.o.

se sídlem: Černokostelecká 2085/24, Praha 10, 100 00

IČ: 05324271

DIČ: CZ05324271.

zastoupená: Ing. Blanka Bobčíková, obchodní ředitelka

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Praze oddíl C, vložka 261944

bankovní spojení: KB, 43-6051490297/0100

na straně druhé jako „Prodávající“

(Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle stanov nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto Smlouvu podepsat a k platnosti Smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.)

tuto

KUPNÍ SMLOUVU

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku v platném znění

I.

Úvodní ustanovení

1. Zúčastněné smluvní strany si navzájem prohlašují, že jsou oprávněny tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené, a že splňují veškeré podmínky a požadavky stanovené zákonem a touto smlouvou.
2. Tato smlouva je uzavírána na základě výsledků veřejné zakázky malého rozsahu podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění zahájeného kupujícím jako veřejným zadavatelem s názvem „**Kondylátory pro určení horizontálních a vertikálních mezičelistních vztahů**“ evidenční číslo **VZ-2019-000638**. V případě, že je v této smlouvě odkazováno na zadávací dokumentaci, má se na mysli zadávací dokumentace vztahující se k uvedené veřejné zakázce.

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu: „**Kondylátory pro určení horizontálních a vertikálních mezičelistních vztahů**“ splňující technické podmínky stanovené kupujícím, které jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „předmět plnění“), závazek prodávajícího převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto předmětu plnění a závazek kupujícího zaplatit prodávajícímu kupní cenu. Předmět plnění musí být nový, nepoužitý, nepoškozený, plně funkční, v nejvyšší jakosti poskytované výrobcem Předmětu plnění a spolu se všemi právy nutnými k jeho řádnému a nerušenému nakládání a užívání kupujícím.
2. Součástí předmětu plnění je dále:
 - i. uvedení do provozu,
 - ii. bezplatné zaškolení obsluhy a protokol o tomto zaškolení,
 - iii. dodávka návodů k obsluze v českém jazyce v tištěné i datové podobě (ve 2 vyhotoveních),
 - iv. dodávka technické dokumentace a seznamu technických kontrol včetně jejich termínů a kontaktu na servisní firmu, v českém jazyce v tištěné i datové podobě (ve 2 vyhotoveních),
 - v. dodávka dokladů prokazujících kvalitu (ve 2 vyhotoveních),
 - vi. dodávka dokladů prokazujících schválení pro užívání v České republice (ve 2 vyhotoveních),
 - vii. dodávka příslušných atestů a certifikátů (ve 2 vyhotoveních),
 - viii. prohlášení o shodě s uvedením třídy přístroje (ve 2 vyhotoveních).

III.

Doba a místo plnění

1. Prodávající je povinen předmět plnění kupujícímu dodat nejpozději do 8 týdnů* ode dne podpisu této smlouvy. Termín plnění může být posunut pouze ze strany kupujícího a to z provozních důvodů. Posunutí termínů musí být odsouhlaseno statutárními zástupci formou písemného chronologicky číslovaného dodatku ke smlouvě.

* nehodící se škrtněte

2. Prodávající je povinen uvést předmět plnění do provozu, předat veškeré doklady k předmětu plnění vč. doložení dodacího listu na kterém musí být uvedeno evidenční číslo **VZ-2019-000638**, a dále provést zaškolení resp. instruktáž k předmětu plnění, a to nejpozději do 2 týdnů od dodávky předmětu plnění.

3. Místem dodání předmětu plnění je:
Fakultní nemocnice Olomouc, I.P Pavlova 6, Olomouc

4. Náklady na dodání předmětu plnění do místa plnění jsou zahrnuty ve sjednané kupní ceně. Prodávající bere na vědomí, že v souladu s interními předpisy kupujícího nese náklady související s vjezdem motorových vozidel do místa plnění za účelem plnění této smlouvy (dodávka, servis, údržba, jednání atp.).

5. K dodání předmětu plnění dochází okamžikem převzetí předmětu plnění v místě dodání kupujícím a potvrzením dodacího listu oprávněným zaměstnancem kupujícího. Prodávající je dále povinen, na každém jednotlivém dodacím listě vystaveném v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou, uvést evidenční číslo **VZ-2019-000638**. Neučiní-li tak, nebude takový dodací list ze strany kupujícího akceptován a nebude tudíž způsobilým podkladem pro fakturaci dle článku V. této smlouvy.

6. Okamžikem protokolárního převzetí předmětu plnění přechází na kupujícího vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na zboží. Kupující není povinen převzít zboží či jeho část, která je poškozená či která jinak nespĺňuje podmínky této smlouvy, zejména pak jakost zboží.

7. V případě prodlení prodávajícího s dodávkou zboží, uvedením do provozu, předáním veškerých dokladů a provedením zaškolení resp. instruktáže je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5% ze sjednané kupní ceny předmětu plnění za každý den prodlení.

IV.

Kupní cena a platební podmínky

1. Celková kupní cena za předmět plnění činí **287402,- Kč včetně DPH** a je tvořena takto:

Předmět plnění	Bez DPH	DPH 15 %	DPH 21 %	Včetně DPH
4 ks Kondyktorů	237.522,4,-		49.879,6,-	287.402,-
CELKEM				287.402,-

2. Kupní cena je sjednána jako pevná a nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady, jejichž vynaložení je nutné na řádné a včasné splnění předmětu smlouvy, zejména náklady na dopravu, kompletaci, uvedení do provozu, předání a veškeré náklady související (náklady na správní poplatky, daně, cla, schvalovací řízení, provedení předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů, převod práv, pojištění, přepravních nákladů apod).

3. Kupní cena je maximální a nemůže být navýšena ani v případě zvýšení sazby DPH.

V.

Platební podmínky

1. Kupující neposkytuje a Prodávající není oprávněn požadovat zálohy. Kupní cena bude kupujícím uhrazena na základě faktury vystavené prodávajícím a doručené kupujícím. Prodávající je povinen fakturu vystavit do tří dnů po protokolárním předání a převzetí předmětu plnění kupujícím.
2. Prodávající je povinen vystavit fakturu s náležitostmi daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a splatností 60 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury kupujícím a nezbytnou přílohu faktury bude kopie dodacího listu potvrzeného kupujícím v souladu s příslušným ustanovením této smlouvy.
3. Prodávající je dále povinen, na každé jednotlivé faktuře, vystavené v rámci kupního vztahu založeného touto smlouvou, uvést evidenční číslo **VZ-2019-000638**.
4. V případě, že faktura nebude splňovat veškeré náležitosti, je kupující oprávněn fakturu prodávajícímu ve lhůtě splatnosti vrátit, přičemž lhůta splatnosti kupní ceny začíná běžet znovu ode dne doručení řádně vystavené faktury kupujícím.
5. Kupní cena bude kupujícím uhrazena prodávajícímu převodem na účet uvedený v záhlaví této smlouvy, případně na jiný účet uvedený v příslušné faktuře. Za den úhrady se rozumí den odeslání celé fakturované částky z účtu kupujícího na účet prodávajícího.

VI.

Záruka za jakost

1. Prodávající je povinen dodat zboží v množství, jakosti a provedení dle této smlouvy, bez právních či faktických vad. Prodávající poskytuje záruku za jakost předmětu plnění po dobu **24 měsíců** ode dne uvedení do provozu. V této době odpovídá prodávající za to, že předmět plnění si zachová vlastnosti sjednané touto smlouvou a nejsou-li uvedeny pak obvyklé vlastnosti.
2. Po dobu záruční doby provede prodávající bezplatně záruční opravy předmětu plnění včetně dodávek náhradních dílů.
3. Záruční servis na zboží provádí prodávající a tento je zahrnut v kupní ceně včetně veškerých s tím souvisejících nákladů.
4. Kupující je povinen uplatnit zjištěné vady zboží u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil. Kupující uplatní zjištěné vady písemně na adresu prodávajícího uvedenou v záhlaví této smlouvy, e-mailem na adrese obchod@henryschein.cz faxem na faxovém čísle či telefonicky na telefonním čísle 800 700 097. Dnem nahlášení vady je den, kdy prodávající obdržel oznámení zjištěných vad nebo den, ve kterém byly zjištěné vady oznámeny kupujícím telefonicky. Kupující je oprávněn vybrat si způsob uplatnění vad nebo uplatnit zjištěné vady více způsoby, v tom případě je dnem nahlášení vady den, který podle výše uvedeného určení dne nahlášení vady nastane jako první.
5. Kupujícímu náleží právo volby mezi nároky z vad dodaného plnění, přičemž je oprávněn po prodávajícím:

- i. nárokovat dodání chybějícího plnění;
 - ii. nárokovat odstranění vad opravou plnění;
 - iii. nárokovat dodání náhradního zboží za vadné plnění;
 - iv. nárokovat slevu z kupní ceny v rozsahu ceny vadného či nedodaného plnění; nebo
 - v. odstoupit od této smlouvy, bude-li se jednat o podstatnou vadu plnění.
6. Prodávající je povinen nastoupit k odstranění nahlášené vady bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 dnů ode dne nahlášení vady.
7. Prodávající je povinen odstranit nahlášené vady bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů ode dne nahlášení vady.
8. V případě, že prodávající nenastoupí k odstranění nahlášené vady ve lhůtě podle odstavce 6. tohoto článku, je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5% z kupní ceny, a to za každý i započatý den prodlení. Nárok kupujícího na náhradu škody tím není dotčen.
9. V případě, že prodávající neodstraní vadu nahlášenou ve lhůtě podle odstavce 7. tohoto článku, je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5% z kupní ceny, a to za každý i započatý den prodlení. Nárok kupujícího na náhradu škody tím není dotčen.
10. Neodstraní-li prodávající vady předmětu plnění v souladu s touto smlouvou řádně a včas, a to ani v dodatečně přiměřené lhůtě poskytnuté mu k tomu kupujícím, je kupující oprávněn nechat odstranit vady předmětu třetí osobou. Prodávající se pak zavazuje nahradit kupujícímu veškeré účelně vynaložené a prokázané náklady na odstranění vad předmětu plnění třetí osobou. Tímto není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody, jakož ani nárok na zaplacení smluvní pokuty dle odstavce 8. a 9. tohoto článku.
11. Prodávající odpovídá za to, že zboží nemá právní vady. Uplatní-li třetí osoba vůči kupujícímu jakékoli nároky z titulu svého průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví včetně práva autorského ke zboží, je prodávající vlastním jménem povinen tyto nároky na své náklady vypořádat včetně případného soudního sporu. Uvedený závazek prodávajícího trvá i po ukončení záruky.

VII.

Údržba a servis zboží

1. Prodávající se po dobu záruky za jakost zavazuje poskytovat kupujícímu kompletní údržbu a servis zboží ve smyslu poskytování všech pravidelných prohlídek, ošetřování, seřizování, oprav a zkoušek zboží, které jsou vyžadovány výrobcem nebo příslušnými právními předpisy.
2. Prodávající je povinen sledovat dobu, termíny a lhůty všech výše uvedených prohlídek, ošetřování, seřizování, oprav a zkoušek a nejméně 5 pracovních dní předem písemně nahlásit jejich konání kupujícímu, přitom musí respektovat provozní potřeby kupujícího a vyhovět mu v případě, že bude požádán o jejich přesunutí. Mělo-li by přesunutím činností dle věty první dojít k nedodržení termínů a lhůt stanovených právními předpisy, či pokud by v tomto důsledku mohlo dojít k pozbytí práv kupujícího, je povinen prodávající na tuto skutečnost písemně kupujícího upozornit. Neučiní-li tak prodávající, je povinen nést veškeré nepříznivé důsledky z toho vyplývající pro kupujícího.

3. Kupující se zavazuje poskytnout prodávajícímu k provádění výše uvedených prohlídek, ošetřování, seřizování, oprav a zkoušek zboží nezbytnou součinnost, zejména umožnit prodávajícímu přístup ke zboží, umožňuje-li to jeho provoz.
4. Úhrada za poskytování všech výše uvedených prohlídek, ošetřování, seřizování, oprav a zkoušek dle tohoto článku je obsažena v kupní ceně.
5. Kupující je v případě prodlení prodávajícího s plněním povinností vyplývajících z tohoto článku oprávněn zajistit plnění těchto povinností způsobem dle vlastního uvážení, a to na náklady prodávajícího. Nárok kupujícího na náhradu škody tím není dotčen. V tomto případě se prodávající nemůže ani dovolávat neoprávněnosti zásahu do předmětu plnění a nemůže toto ani vést k pozbytí práv kupujícího.

VIII.

Software

1. Pokud je součástí předmětu plnění dodávka softwarových produktů, pak se kupujícímu vyhrazuje časově neomezené, nikoliv výhradní a přenosné právo užívat tyto softwarové produkty na zboží, se kterým byly dodány, a to v nezměněné formě.
2. Úplata za užívání softwarových produktů poskytnutých k předmětu plnění je obsažena v kupní ceně a prodávající prohlašuje, že užívání softwaru kupujícím nebrání jakákoliv překážka faktická či právní, vyplývající zejména z předpisů o právu autorském. Ukáže-li se toto prohlášení nepravdivým, nese veškerou odpovědnost a náklady z toho vyplývající prodávající, včetně povinnosti k uspokojení nároků oprávněných osob.

IX.

Odstoupení od smlouvy

1. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou. Za podstatné porušení této smlouvy ze strany prodávajícího bude považováno zejména prodlení s dodáním předmětu plnění po dobu delší než 15 dnů, pokud toto prodlení bude způsobeno důvody na straně prodávajícího a dále, pokud objem vadného/nedodaného plnění bude odpovídat alespoň 5% celkového objemu dodávky, který je touto smlouvou předpokládán.
2. Pro účely této smlouvy se dále za podstatné porušení smluvních povinností považuje takové porušení, u kterého strana porušující smlouvu měla nebo mohla předpokládat, že při takovémto porušení smlouvy, s přihlédnutím ke všem okolnostem, by druhá smluvní strana neměla zájem smlouvu uzavřít.
3. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemným oznámením o odstoupení, které musí obsahovat důvod odstoupení a musí být doručeno druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastanou okamžikem doručení písemného vyhotovení odstoupení druhé smluvní straně.

4. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároků na zaplacení smluvních pokut, či jiných sankcí z této smlouvy vyplývajících, jakož ani nároku na náhradu škody, újmy, ušlého zisku vznikuvších před okamžikem odstoupení od smlouvy.

X.

Závěrečná ustanovení

1. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se práva a povinnosti obou smluvních stran příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění, zvláštních právních předpisů, kterými se provádí občanský zákoník a zvláštních právních předpisů souvisejících.

2. Tuto smlouvu nelze dále postupovat, jakož ani pohledávky z ní vyplývající. Kvitance za částečné plnění a vracení dlužných úpisů s účinky kvitance se vylučují. Použití § 577 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník se vylučuje. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu ve smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn do smlouvy jakkoli zasahovat. Použití ustanovení § 557, § 1726, § 1728, § 1729, § 1740, § 1744, § 1757 odst. 2, 3, § 1770, §1950, zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se vylučuje. Dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, na sebe prodávající převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy, jakož i okolností, které mohou po uzavření této smlouvy nastat. Pro případ rozporů při výkladu ustanovení této smlouvy se použije výklad pro objednatele příznivější.

3. Jakýkoliv dopis, oznámení či jiný dokument bude považován za doručený druhé smluvní straně této smlouvy, bude-li doručen na adresu uvedenou u dané smluvní strany v záhlaví této smlouvy. V případě pochybností se má za to, že písemnost zasláná doporučenou poštovní přepravou byla doručena třetí den po dni odeslání písemnosti.

4. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů a jejich svobodné, pravé a vážné vůle a tuto lze měnit pouze dohodou obou smluvních stran obsaženou v písemném, chronologicky očíslovaném dodatku k této smlouvě, podepsaném statutárními zástupci obou smluvních stran. Změna musí být výslovně označena jako "Dodatek ke Smlouvě". Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu této smlouvy nepovažují. Veškeré dohody, učiněné před podpisem Smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu Smlouvy platnosti, a to bez ohledu na funkční postavení osob, které předsmuvní dojednání učinily. Tato Smlouva tak představuje celkovou dohodu smluvních stran na jejím předmětu a nahrazuje všechna předchozí ujednání a dohody dosažené ohledně jejího předmětu.

5. Tato smlouva byla sepsána ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž kupující obdrží dvě vyhotovení a prodávající obdrží jedno vyhotovení.

6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

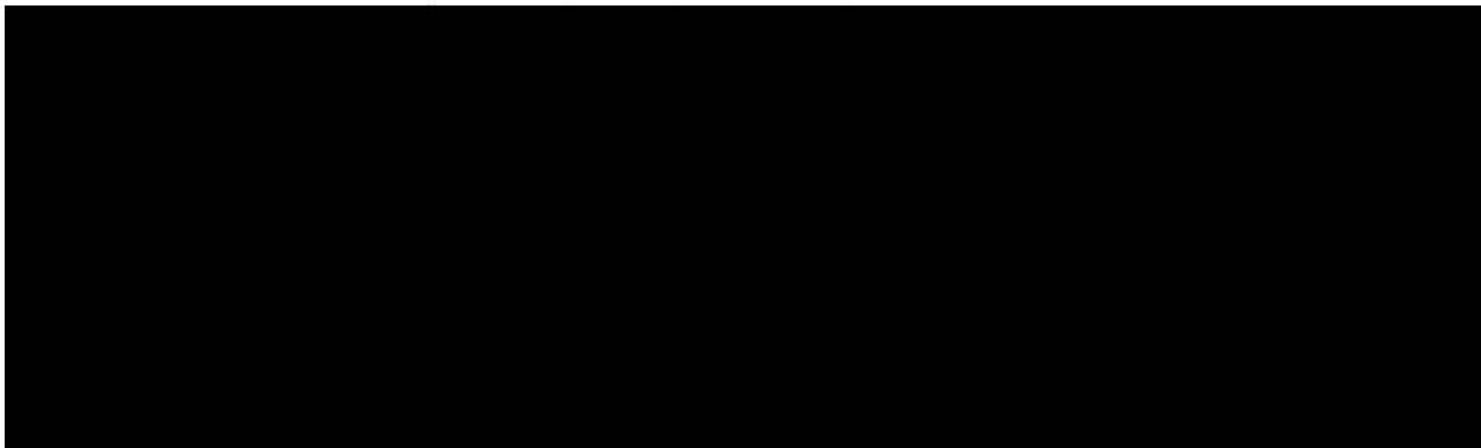
7. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu řádně přečetly, s celým jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho, že se jedná o projev jejich svobodné a vážné vůle, připojují své podpisy.

8. Prodávající souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu (např. podmínky smlouvy).

Seznam příloh:

- Příloha č. 1 – Položkový seznam a technická specifikace

- 1 -11- 2019



Technické požadavky k VZMR
"Kondylátor pro určení horizontálních a vertikálních mezičelistních vztahů"

technické požadavky	ANO/NE	poznámky
1.1. Charakteristika kondylátorů pro určení horizontálních a vertikálních mezičelistních vztahů:		
• Požadujeme dodávku, instalaci a uvedení do provozu 4 kusů kondylátorů pro určení horizontálních a vertikálních mezičelistních vztahů, včetně veškerého požadovaného příslušenství a zaškolení personálu k používání přístroje na Klinice zubního lékařství Fakultní nemocnice Olomouc.	ANO	
1.2. Technická specifikace kondylátorů pro určení horizontálních a vertikálních mezičelistních vztahů:		
• 4 kusy kondylátorů pro určení horizontálních a vertikálních mezičelistních vztahů	ANO	
• kondylátory musí být kompatibilní s již na Klinice zubního lékařství užívanými obličejovými oblouky systému Gerber Dynamic Facebow	ANO	
• kondylátory musí být celokovové konstrukce odolné vůči dezinfekcím a jiným chemickým a mechanickým vlivům	ANO	
• kondylátory musí být konstrukčně, rozměrově a váhově uzpůsobeny k práci na úseku snímací protetiky	ANO	
• kondylátory musí umožnit nastavení podélného sklonu kloubní dráhy na obou stranách a jednoduché odečítání údajů ze stupnic na přístroji	ANO	
• kondylátory musí umožnit nastavení Bennettových úhlů na obou stranách a mít jednoduché odečítání údajů ze stupnic na přístroji	ANO	
• kondylátory musí umožnit nastavení vertikálního rozměru čelisti a mít jednoduché odečítání údajů ze stupnice na přístroji	ANO	
• kondylátory musí umožnit vertikální nastavení incizální jehly a mít jednoduché odečítání údajů o tomto posunu	ANO	
• zajištění pravidelné PBTk jedenkrát ročně po dobu záruky zdarma (případně dle doporučení výrobce)	NE	PBTk se neprovádí. Není požadováno výrobcem.
• přístroj musí mít prohlášení o shodě s certifikátem CE	ANO	
• minimální délka záruky na přístroj musí být 24 měsíců	ANO	
• jednoduchá obsluha a ovládání přístroje, snadná údržba	ANO	
1.3. Charakteristika příslušenství kondylátorů pro určení horizontálních a vertikálních mezičelistních vztahů:		
• součástí každého přístroje musí být 1 kus incizální tyčinky	ANO	
• součástí každého přístroje musí být 1 kus incizální jehly	ANO	
• součástí každého přístroje musí být 1 kus incizálního stolku	ANO	
• součástí každého přístroje musí být jednoduše vyměnitelné montážní kovové matice pro zanoření do sadry u modelů horní a dolní čelisti	ANO	
• součástí každého přístroje musí být další příslušenství nutné k uchycení výše zmíněných matic (vrtulové šrouby u horního a dolního ramene přístroje)	ANO	
• součástí každého přístroje musí být 4 kusy registračních destiček (pro metodu registrace šípovým hrotem o velikosti 1, 2, 3 a 4).	ANO	
• součástí každého přístroje musí být 10 ks náhradních vyměnitelných mosazných matic	ANO	
1.4. Požadavky na pravidelné prohlídky, servis a instruktaž kondylátorů pro určení horizontálních a vertikálních mezičelistních vztahů:		
• zajištění pravidelných předepsaných kontrol minimálně dle doporučení výrobce dle zákona 268/2014 Sb. po dobu záruky zdarma	ANO	
• zaškolení personálu v rámci návodu k použití zdarma a dle zákona 268/2014Sb.	ANO	
• dostupnost servisu a certifikovaného servisního technika	NE	
• zajištění servisní podpory a náhradních dílů po dobu předpokládané životnosti přístroje	ANO	
1.5. Náklady na pravidelné prohlídky a servis kondylátorů pro určení horizontálních a vertikálních mezičelistních vztahů:		
• uveďte četnost pravidelných prohlídek, které jsou vyžadovány výrobcem nebo příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 268/2014 Sb., v platném znění	1x za 2 roky	není zdravotnický prostředek, výrobce neudává
• uveďte cenu pravidelné prohlídky včetně nákladů na výměnu materiálu předepsaného výrobcem	2000,- bez DPH	není zdravotnický prostředek, výrobce neudává
• uveďte cenu PBTk včetně nákladů na dopravu	10Kč/Km	není zdravotnický prostředek, výrobce neudává
• uveďte cenu za hodinu práce servisního technika	1000,- bez DPH	
• uveďte cenu za dopravu servisního technika a čas strávený na cestě	500,- bez DPH	
• délka záruky	2 ROKY	
• nabídková cena vč. DPH	ANO	
• celkové náklady na pořízení a servisní náklady kondylátorů pro určení horizontálních a vertikálních mezičelistních vztahů pro Kliniku zubního lékařství po dobu 8 let předpokládané životnosti vč. DPH (viz příloha č.1 krycí list nabídkové ceny)	ANO	

Krycí list nabídkové ceny

Veřejná zakázka:

Kondylátory pro určení horizontálních a vertikálních mezičelistních vztahů

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

Účastník:

Obchodní firma nebo název:

Henry Schein s.r.o.

Sídlo:

Černokostelecká 2085/24, Praha 10, 100 00

IČO: 3336271

DIČ: CZ05334371

Jméno a příjmení kontaktní osoby:

Vladan Kopa

Telefon na kontaktní osobu:

731 208 520

e-mail na kontaktní osobu:

vladan.kopa@henryschein.cz

Pořizovací náklady

	Cena v Kč bez DPH	DPH	Cena v Kč vč. DPH
Cena za 1 kus kondylátoru pro určení horizontálních a vertikálních mezičelistních vztahů	59 380,58 Kč	12 469,92 Kč	71 850,50 Kč
Cena za 4 kusy kondylátorů pro určení horizontálních a vertikálních mezičelistních vztahů	237 522,40 Kč	49 879,60 Kč	287 402,00 Kč
Celková nabídková cena za 4 kusy nabídnutého přístroje, zařízení			
Délka záruky v letech (zadavatel požaduje délku záruky min. 2 roky)			2 roky / let

CENA ZA KOMPLET + PŘÍSLUŠENSTVÍ

Pravidelné servisní náklady

	Cena v Kč bez DPH	DPH	Cena v Kč vč. DPH
Náklady na jednotlivé periodické BTK (bezpečnostně-technické kontroly) - tyto částky za jednotlivé periodické BTK účastník uvede v návrhu smlouvy (článek VI. Cena a platební podmínky, bod 2., písmeno d))	- Kč	- Kč	- Kč
0			rok
Náklady na periodické BTK po celou dobu předpokládané životnosti přístroje, zařízení ¹ (Po dobu záruky budou periodické BTK prováděny zdarma)	- Kč	- Kč	- Kč
Nabídková cena za jednotlivý pravidelný servisní zásah nabídnutého přístroje, zařízení - tyto částky za jednotlivý pravidelný servisní zásah uvede účastník rovněž v návrhu servisní smlouvy (článek VI. Cena a platební podmínky, bod 2., písmeno e)) ²	- Kč	- Kč	- Kč
Četnost pravidelných servisních zásahů ³			0,5 / rok
Náklady na pravidelné servisní zásahy po celou dobu předpokládané životnosti přístroje, zařízení ⁴ (Po dobu záruky budou pravidelné servisní zásahy prováděny zdarma)	- Kč	- Kč	- Kč
Nabídková cena za jednotlivou pravidelnou elektrickou revizi / kontrolu nabídnutého přístroje, zařízení - tyto částky za jednotlivou pravidelnou elektrickou revizi / kontrolu uvede účastník rovněž v návrhu servisní smlouvy (článek VI. Cena a platební podmínky, bod 2., písmeno e)) ⁵	- Kč	- Kč	- Kč
Četnost pravidelných elektrických revizí / kontrol ⁶			0 / rok
Náklady na pravidelné elektrické revize / kontroly po celou dobu předpokládané životnosti přístroje, zařízení ⁴ (Po dobu záruky budou pravidelné elektrické revize / kontroly prováděny zdarma)	- Kč	- Kč	- Kč
Pravidelné servisní náklady - 4 kusy	- Kč	- Kč	- Kč
Náklady na instruktáž personálu dle §61 zákona č. 268/2014 Sb.			
Náklady na instruktáž personálu dle §61 zákona č. 268/2014 Sb. - Náklady na případnou další jednotlivou instruktáž personálu mimo první bezplatné proškolení personálu kliniky a pracovníků OBMI FNOL dle §61 zákona č. 268/2014 Sb. (článek VI. Cena a platební podmínky, bod 2., písmeno f))	- Kč	- Kč	- Kč

Modelové servisní náklady

	Cena v Kč bez DPH	DPH	Cena v Kč vč. DPH
Hodinová sazba servisního technika - tyto částky účastník uvede v návrhu servisní smlouvy (článek VI. Cena a platební podmínky, bod 2., písmeno a))	1 000,00 Kč	210,00 Kč	1 210,00 Kč
Náklady na dopravu (1 návštěva) v souvislosti s přijetím servisního technika na pracoviště, zahrnující kilometrové, řás strávený na cestě, apod.) tyto částky účastník uvede v návrhu servisní smlouvy (článek VI. Cena a platební podmínky, bod 2., písmeno b))	2 500,00 Kč	525,00 Kč	3 025,00 Kč
Modelové servisní náklady po celou dobu předpokládané životnosti přístroje, zařízení ² - (Po dobu záruky budou servisní zásahy prováděny zdarma).			
Celková náklady na pořízení a servisní náklady dle tohoto krycího listu nabídkové ceny	237 522,40 Kč	49 879,60 Kč	287 402,00 Kč

Náklady na periodické BTK po celou dobu předpokládané životnosti přístroje, zařízení budou vypočteny podle následujícího vzorce: Náklady na jednotlivé periodické kontroly x Četnost periodických kontrol x (Předpokládaná doba životnosti přístroje, zařízení 8 let - Doba záruky)	Náklady na
Náklady na pravidelné servisní zásahy po celou dobu předpokládané životnosti přístroje, zařízení budou vypočteny podle následujícího vzorce: servisní zásah x Četnost pravidelných servisních zásahů x (Předpokládaná doba životnosti přístroje, zařízení 8 let - Doba záruky)	Náklady na jednotlivý
Náklady na pravidelné elektrické revize / kontroly po celou dobu předpokládané životnosti přístroje, zařízení budou vypočteny podle následujícího vzorce: Náklady na jednotlivou pravidelnou elektrickou revizi / kontrolu x Četnost pravidelných elektrických revizí / kontrol x (Předpokládaná doba životnosti přístroje, zařízení 8 let - Doba záruky) ³	Náklady na
servisní náklady po celou dobu předpokládané životnosti přístroje, zařízení budou vypočteny podle následujícího vzorce modelové návštěvy sazba servisního technika + náklady na dopravu x 1 návštěva za rok x (Předpokládaná doba životnosti přístroje, zařízení 8 let - Doba záruky)	Modelová návštěva (hodinová

¹ V případě jiné četnosti periodických BTK než 1 x za rok, musí být tato četnost přečtena na 1 rok, tzn. V případě četnosti periodické BTK 1 x za 2 roky, bude tato četnost uvedena 0,5 / rok.

² Zadavatel stanovuje předpokládanou dobu životnosti přístroje, zařízení v délce 8 let

³ Pokud se pravidelný servisní zásah (předepsaný výrobcem přístroje, zařízení nebo příslušnými právními předpisy) neprovádí nebo je součástí periodické BTK, tak tuto skutečnost účastník uvede ve své nabídce, krycím listu nabídkové ceny i návrhu servisní smlouvy.

⁴ V případě jiné četnosti pravidelných servisních zásahů než 1 x za rok, musí být tato četnost přečtena na 1 rok, tzn. V případě četnosti pravidelných servisních zásahů 1 x za 2 roky, bude tato četnost uvedena 0,5 / rok. Pokud se neprovádí nebo je součástí periodické BTK, účastník uvede 0.

⁵ Pokud se pravidelné elektrické revize / kontroly neprovádí nebo je součástí periodické BTK, tak tuto skutečnost účastník uvede ve své nabídce, krycím listu nabídkové ceny i návrhu servisní smlouvy.

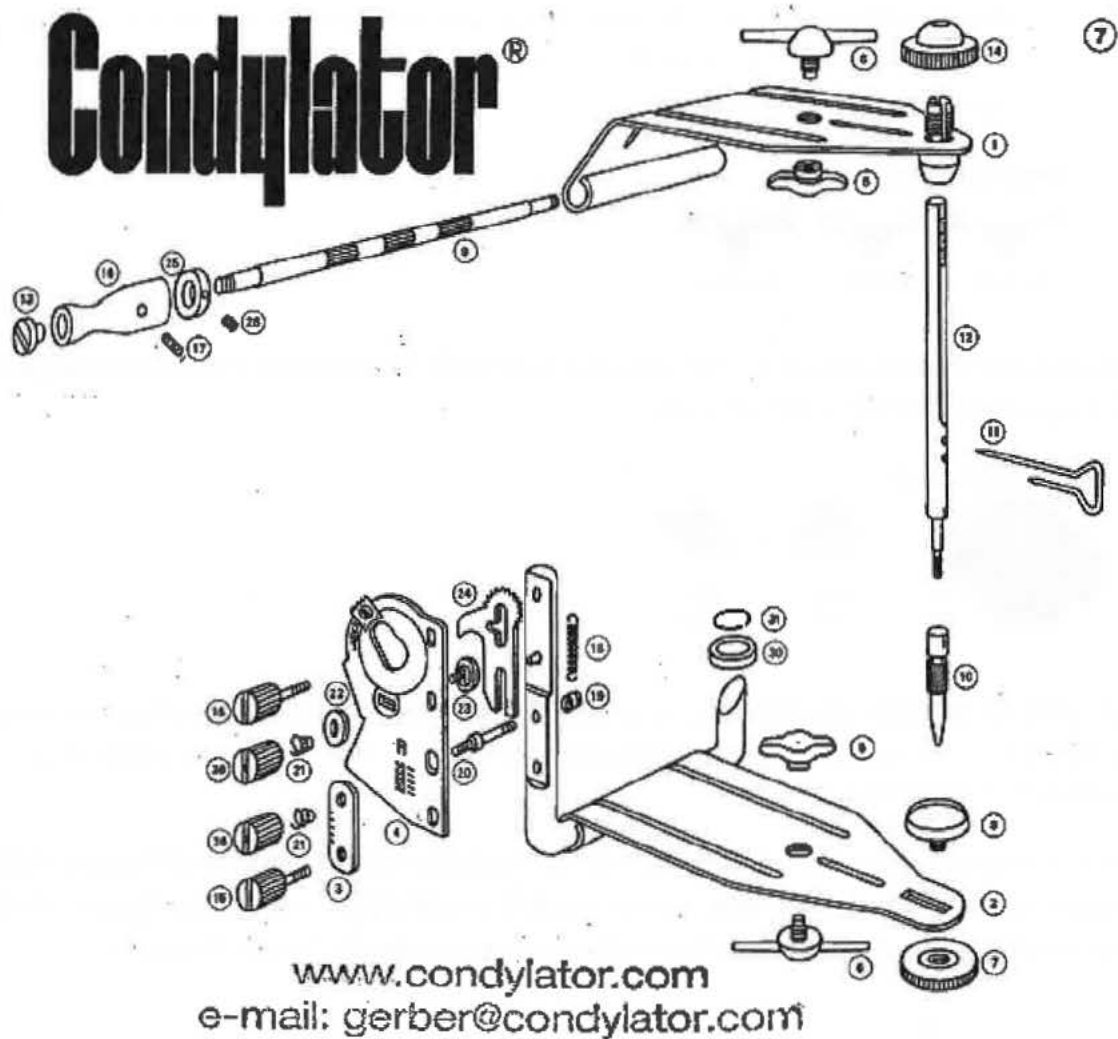
⁶ V případě jiné četnosti pravidelných elektrických revizí / kontrol než 1 x za rok, musí být tato četnost přečtena na 1 rok, tzn. V případě četnosti pravidelných elektrických revizí / kontrol 1 x za 2 roky, bude tato četnost uvedena 0,5 / rok. Pokud se neprovádí nebo je součástí periodické BTK, účastník uvede 0.

ÚČASTNÍK DOPLNÍ POUZE TAKTO OZNAČENÁ POLE



GERBER Condylator

- 12 Vertikální pin
- 13 Kryt nápravy
- 14 Pojistná matice vertikálního pinu (palcová matice)
- 15 Šroubový zámek
- 16 Kondylární prvek
- 17 Pružinový šroub
- 18 Tažná pružina
- 19 Hřebíček pružiny
- 20 Šroubek
- 21 Kompresní pružina
- 22 Kompresní podložka
- 23 Natavení šroubu
- 24 Zámek R (pravý)
- 25 Zastavovací kroužek
- 26 Šroub se závitem
- 30 Gumový kroužek
- 31 Cvakací kroužek
- 36 Nastavovací matice



www.condylator.com

e-mail: gerber@condylator.com

SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ:

- 1 Horní (montážní) destička
- 2 Dolní (montážní) destička
- 3 Vernier R (pravý)
- 4 Boční deska R (pravá)
- 5 Montážní matice č.503
- 6 Křídlový šroub (pro model)
- 7 Přídavná matice
- 8 Incisální vodítko
- 9 Náprava
- 10 Koncovka vertikálního pinu
- 11 Incisální tyčinka

4. Očistěte montážní matice a destičky. Zbytky vosku odstraníte pouze čistícím roztokem nebo horkou vodou. Nesnažte se nikdy seškrábat. Před dalším použitím izolujte destičky pomocí vazelíny nebo silikonového oleje.

INCISAL GUIDES



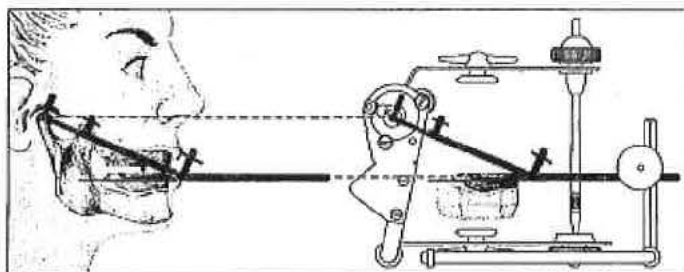
Všechny kondylátory jsou dodávány s incisálním vodítkem 15°. Speciální incisální vodítka jsou k dispozici s 5°, 10°, 20° a 40° nakloněním.

MOUNTING NUTS



Všechny kondylátory jsou dodávány s montážními destičkami 502 a 503. Na modely, které mají být archivovány, mohou být podloženy jednorázovou destičkou č. 502 nebo č. 501 použitelnou s magnetickým stolcem.

Sevis Condylator dodává Condylator SIMPLEX, INDIVIDUAL a VARIO, příslušné obličejové oblouky pro sledování sagitálních drah kondyly a přenos modelů do artikulátoru, stejně jako všechny ostatní nahrávací potřeby používané katedrou Prothetics zubní univerzity, Curych, Švýcarsko.



Condylator[®]
SERVICE



Condylator-Service
Bellariastrasse 48
CH-8038 Zürich
Tel. 01/4818342

3. Nastavte svislý kolík na "bod nulu" - horní kruhový zářez by měl být vyrovnáný s vrcholem nastavovací matice (14), když je pevně našroubován.
4. Incizní tyčinka (8) musí být vycentrována se špičkou svislého kolíku.
5. Horní a spodní montážní destičky lehce namažte silikonovým olejem nebo vazelínou.
6. Zašroubujte montážní matice pevně.

Úhel kondylu lze kdykoliv změnit na kondylátoru INDIVIDUAL nebo VARIO bez ovlivnění osy závěsu. Povolte zámky (24) vždy, když měníte úhel.

UPEVNĚNÍ MODELŮ

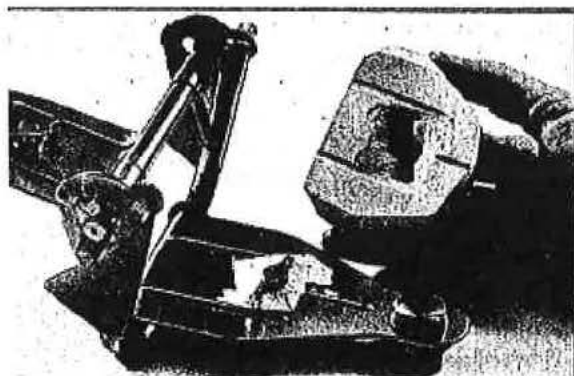


Sádra se nalije kolem montážních matic (5) a na modely. Spodní vrstva je namontována nejprve se svým řezným bodem ve styku s hrotem incizální tyčinky (11). Okolní rovina je označena incizní tyčinkou a zářezy na bočních deskách (4). U velmi velkých dolních čelistí může být incizální tyčinka mírně stažena o několik mm.



TECHNIKA SNÍMANÍ CELKOVÉ PROTÉZY

Anatomicky tvarované kondylátorové klouby jsou nejvhodnější pro broušení harmonické artikulace před nebo po vložení protézy. Ve skutečnosti se broušení v okluzi a artikulace provádí stále více a více pomocí Condylátoru. Obrázek nahoře ukazuje, jak se původní modely protézy zasadí do příslušných zásuvek.



DEMONTÁŽ DESTIČEK

Pokud již nejsou modely potřeba, jsou montážní matice odstraněny následovně:

1. Otočte křídlovým šroubem o jeden a půl kola.
2. Decentralizujte modely na montážní desce
3. Upevněte křídlový šroub a zvedněte model z montážní desky

Vario kondylátor a nově vyrobený kondylátor SIMPLEX umožňují zubnímu lékaři regulovat prostor pro disky v temporomandibulárních kloubech a regulovat jeho zátěž tím, že dosáhne úrovně okluze v molární oblasti. VARIO a SIMPLEX kondylátory mohou být také použity k úpravě okluze částečných zubních náhrad s volným koncem.



Zamknutí směrem dolů

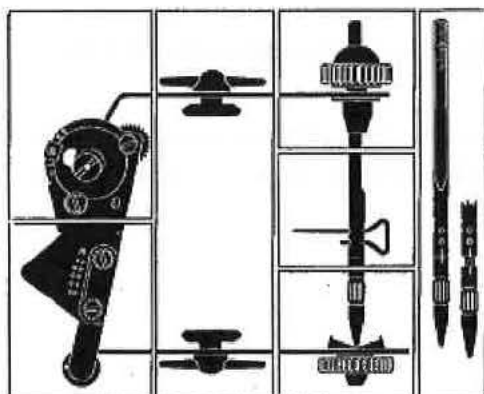
V této poloze se provádí upevnění modelů, stejně jako kontrola centrální okluze. Zámky musí být zablokovány utažením pojistného šroubu.



V této poloze protruze a zpět k centrální poloze, Bennett balancování a všechny prostřední pohyby mohou být prováděny jako v přirozeném temporomandibulárním kloubu.



Tato poloha by měla být použita výhradně pro kontrolu retruze a opakovaného broušení protéz podle principu funkčního zvykacího pohybu. V této poloze tažné pružiny (18) táhnou horní montážní desku o několik desetin mm dopředu.



Nastavení kondylátoru do nulové pozice

Předběžné kroky k upevnění modelů:

1. Zatlačte zámky směrem dolů a pevně upevněte.
2. Zkontrolujte, zda je špička svislého kolíku dotažena

3



K dispozici jsou 3 různé typy kondylátorů:

SIMPLEX

Kondylární protruzivní dráha fixovaná na 28° k okluzní rovině. Anato - mechanická simulace na dráze kondylu od centrální interkuspídace k maximální retruzi mandibuly. Plná třírozměrná kapacita pro ovládní Bennettova pohybu a okamžitý posun Bennetta. Vestavěná zařízení pro regulaci zátěže temporomandibulárního kloubu a prostor menisku.

Speciální indikace:

Celkové protézy a všechny snímatelné nebo fixní náhrady vyžadující třídimenzionální koordinaci v oblasti okluze a temporomandibulárních kloubů. Ovládní ortogeneze pracovních a vyvažovacích ploch v přirozeném chrupu a celkové zubní protézy. Ovládní retruzivní dráhy z centrální interkuspídace k maximální retruzi. Tento pohyb se obvykle vyskytuje během polykání.

INDIVIDUAL

Kondylární protruzivní dráha je 0° až 60° podle výsledků individuálního měření. Anato - mechanická simulace na dráze kondylu od centrální interkuspídace k maximální retruzi mandibuly. Plná třírozměrná kapacita pro ovládní Bennettova pohybu a okamžitý posun Bennetta.

Speciální indikace:

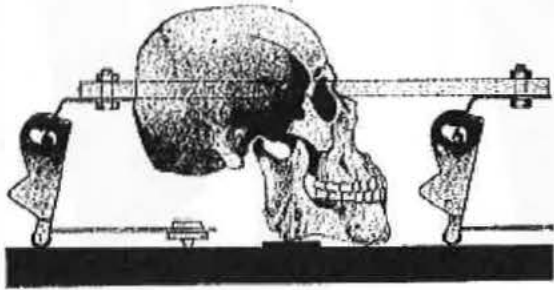
Celkové a částečné protézy a všechny bez nebo s individuálními daty. Dočasné dlahy pro temporomandibulární kloub. Instrumentální analýza okluze ve vztahu k temporomandibulárnímu kloubu v případech poruchy a/nebo bolesti v gnathodynamickém systému.

VARIO

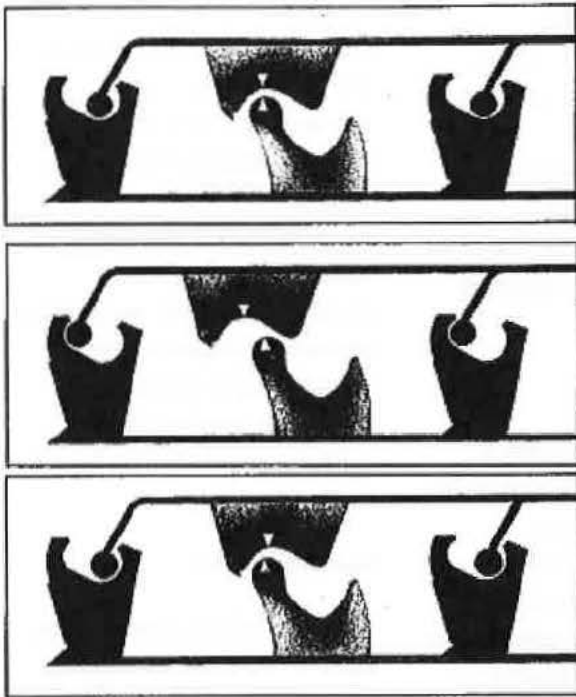
Kondylární protruzivní dráha je 0° až 60° podle výsledků individuálního měření. Anato - mechanická simulace na dráze kondylu od centrální interkuspídace k maximální retruzi mandibuly. Plná třírozměrná kapacita pro ovládní Bennettova pohybu a okamžitý posun Bennetta. Vestavěná zařízení pro regulaci zátěže temporomandibulárního kloubu a prostor menisku.

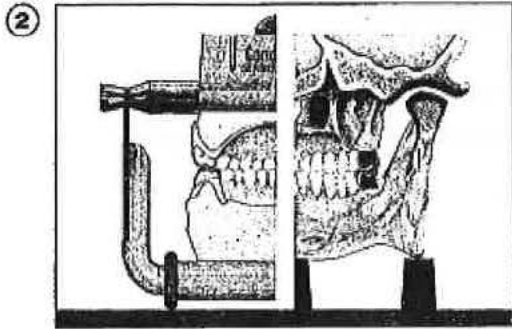
Speciální indikace:

Vario kondylátory jsou vybírány zubními lékaři, kteří se zajímají především o temporomandibulární léčbu úpravami okluze, dočasnými dlahami a orální rehabilitací. Vario kondylátory jim umožňují uvolnit tkáň temporomandibulárního kloubu, zvláště stlačené a / nebo dislokované menisky změnou úrovně okluze v molární oblasti.



Tyto obrázky ilustrují anato - mechanickou simulaci kondylární dráhy od centrální interkuspídace k protruzi a zpátky k maximální retruzi.





MECHANIZOVANÁ ANATOMIE KONDYLÁTOROVÝCH KLOUBŮ

Umělé klouby fungují ve funkční harmonii s přírodním temporomandibulárním kloubem. Vedení střešních kondylárních prvků usnadňuje kontrolu a opravu nefunkčních okluzí.

Navíc stříškové tvary kondylárních prvků (16) koordinují pracovní a vyrovnávací plochy okluze s odpovídajícími kluznými plochami v temporomandibulárních kloubech.

Tři exkluzivní prvky, které charakterizují klouby Condylator:

- jeho anatomicko-mechanický koncept
- jeho trojrozměrný Bennettův úhel
- vestavěný Fischerův úhel

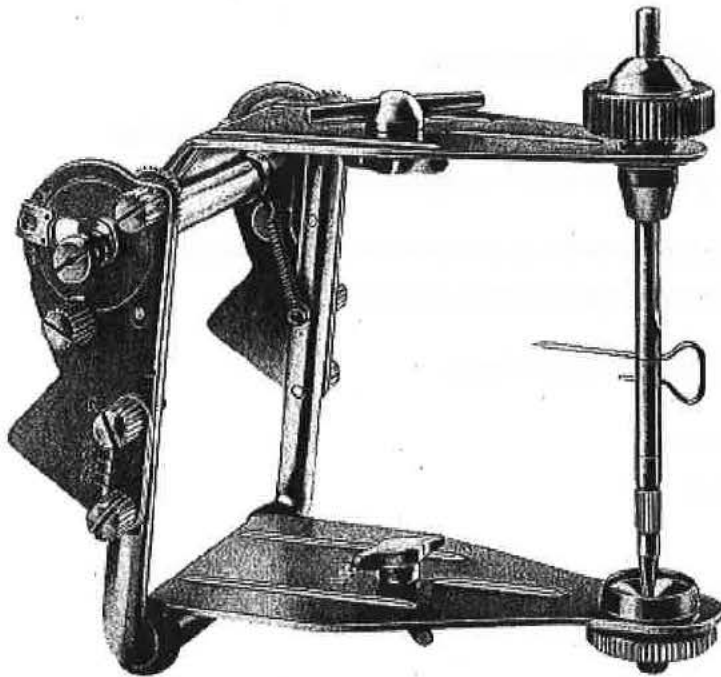
Mechanické ovládání:

- čistý pohyb osy závěsu
- normální kapacita a rozsah pohybů
- protruzivní, diagonální a laterální vychýlení čelisti ve vztahu ke kloubu
- perfektní simulace kondylů směrem dozadu a dolů, kdy dochází k opakovanému přemístění, jako při polykání.
- okamžitý boční pohyb

Gerber Condylator Model 6

® Mezinárodně registrovaná ochranná známka, která byla vyvinuta podle lidského temporomandibulárního kloubu profesorem Dr. A: Gerberem v Zurichu, ve Švýcarsku.

- Vyrobeno ve Švýcarsku
- Nerezavějící ocel



VARIO Model 6