

KATALOG

ČEŠTINA

CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE

WEBSITE WWW.CKPL.EU



Na našich webových stránkách najdete:

- ✓ Vašeho nejbližšího distributora
- ✓ Produktové brožury
- ✓ Servis a údržbu
- ✓ FAQ
- ✓ Certifikáty CE a ISO

CEKA PRECI-LINE DIGITÁLNÍ KNIHOVNA



CKPL-DIG

- ✓ Všechny CEKA PRECI-LINE attachmenty (zásuvné spoje) jsou uspořádány do nové CAD/CAM knihovny
- ✓ Možnost kombinace matic a patric s korunkami a můstky různých materiálů (zirkonium, Cr-Co, vosk, PMMA,...)
- ✓ Digitální knihovna je instalována na Vašem 3Shape systému
- ✓ Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři

Pro každý produkt ke k dispozici návod na použití.

Předpokladem úspěchu je správné zpracování. Proto nabízí CEKA PRECI-LINE široké spektrum příslušenství. Pravidelně jsou organizována odborná školení. Lékařům i laborantům je poskytována technická podpora. Všechny pracovní postupy jsou podrobně popsány v technických brožurách a informačních letáčích. Tyto jsou k dispozici v mnoha jazycích, jednak online, ale i v tištěné podobě.

UPOZORNĚNÍ A OPATŘENÍ, NEŽÁDOUCÍ ÚČINKY

Zásuvné spoje jsou určeny pro jedno použití.

Výrobky nejsou sterilní.

V případě, že se u pacienta změní podmínky, existuje riziko, že spoje nebudou dobře přiléhat.

Použitím vhodných hygienických opatření se lze vyhnout adhezi bakterií.

Nevhodné použití nebo špatný pracovní postup může vést k předčasnému opotřebení spojů.

Funkčnost spojů nepříznivě ovlivňují traumata jako je broušení či bruxismus.

Za účelem sledovanosti a případné dohledatelnosti, doporučujeme zaznamenávat u daného pacienta šarži použitého výrobku.

Části spojů vyrobené z titanu se nesmí zahřívat.

V případě alergie na nikl, nepoužívejte výrobky obsahující nikl.

Příslušenství RE H 79 a H 35 smí být použity pouze mimo ústa.

© Copyright ALPHADENT NV 03/2017

Žádná část této brožury nesmí být žádným způsobem reprodukována bez souhlasu firmy ALPHADENT NV. Naše produkty jsou předmětem stálého vývoje. Proto si vyhrazujeme právo na technické změny bez předchozího oznámení. CEKA, CEKA REVAX, PRECI-LINE, PRECI-VERTEX a PRECI-HORIX jsou registrované obchodní známky firmy ALPHADENT NV.

ALPHADENT NV • Mannebeekstraat 33, 8790 Waregem, Belgium

T +32 56 629 531 • E info@ckpl.eu

CEKA AXIÁLNÍ CLASSIC	4
CEKA AXIÁLNÍ REVERSE	4
PRECİ-CLIX AXIÁLNÍ	6
PRECİ-CLIX RADICULAR	6
PRECİ-BALL	7
PRECİ-CLIX EXTRAKORONÁLNÍ	9
CEKA REVAX	10
CEKA EXTRAKORONÁLNÍ CLASSIC	11
CEKA 334	11
PRECİ-VERTIX	14
PRECİ-52	15
PRECİ-SAGIX	16
PRECİ-HORIX	17
PRECİ-BAR	18
PRECİ-CLIP	19
PRECİ-POST	20
CEKA SOL	21
CEKA Multi - CEKA Multi O	21
CEKA SITE	22
CEKA BOND	22
3C-BOND	22
PERMA-RET	22
PRECİ-SEP	22
PLASTICWAX	22
PRECİ-PROFILE	23
EXPANDO	23
NÁSTROJE MĚŘENÍ	23
TABULKA SLITIN A MATERIÁLŮ	23

01.
AXIÁLNÍ
ATTACHMENTY

02.
EXTRAKORONÁLNÍ
ATTACHMENTY

03.
PROFIL
ATTACHMENTY

SPECIALITY

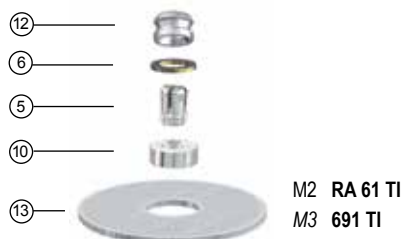
M2: Výška 3,6 mm - ø 3,4 mm
M3: Výška 4,0 mm - ø 4,2 mm

CEKA AXIÁLNÍ CLASSIC

Matrice s fi xací do prskyřice ve snímatelné protetice.
Každé balení obsahuje 1 attachment. Individualní prvky, viz strana 5.

PATRICE NA ČEP PRO

(A) pájení s
CEKA SOL FILIGRAN



(B) licí techniku
s ušlechtilými slitinami



M2: Výška 3,80 mm - ø 3,4 mm
M3: Výška 4,35 mm - ø 4,4 mm

CEKA AXIÁLNÍ REVERSE

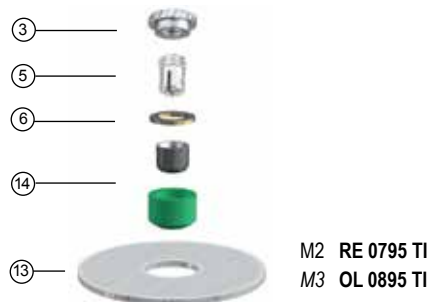
Matrice pro lepení s CEKA SITE na čep nebo na třmenovou konstrukci (všechny slitiny).
Každé balení obsahuje 1 attachment. Individualní prvky, viz strana 5.

PATRICE PRO

(A) lepení s
CEKA SITE



(B) fixaci do prskyřice



CEKA AXIÁLNÍ VĚTŠÍ VELIKOSTI STISKACÍ KNOFLÍK PATRICE*



M2 stiskací knoflík (slitina PALLAX)
s větší hlavičkou (ø 1,95 mm, 2,02 mm)
RE 0031 195 červený 2ks
RE 0031 202 modrý 2ks



M2 stiskací knoflík (slitina PALLAX se zlatým pokrytím)
extra dlouhý (o 0,3 mm delší)
RE 0031 L 2ks



M3 stiskací knoflík (slitina PALLAX)
extra dlouhý (o 0,3 mm delší)
694 C/L 2ks



M3 stiskací knoflík (slitina PALLAX)
s větší hlavičkou (ø 1,95 mm, ø 2,02 mm, ø 2,09 mm)
694 C / 195 červený 2ks
694 C / 202 modrý 2ks
694 C / 209 černý 2ks



M3 distanční disky (slitina PALLAX)
k prodloužení stiskacího knoflíku. Použijte maximálně
5 disků. Rovněž použijte CEKA BOND.
AF 69 o síle 0,05 mm 10ks

Starší stiskací knoflíky jsou stále dostupné. Viz samostatný leták BRO-98 ke stažení na: WWW.CKPL.EU.

* Viz tabulka slitin a materiálů na straně 23.

CEKA AXIÁLNÍ INDIVIDUÁLNÍ PRVKY*



M2: **RE 0085**
M3: **694 AR**
Retenční díl pro lepení s CEKA SITE.
Včetně dublovacího dílu. Nezahřívajte.
Slitina TITANAX - 2 + 2ks



M2: **RE 0095**
M3: **694 AKS2**
Retenční díl pro přímou fixaci do pryskyřice.
Nezahřívajte.
Slitina TITANAX - 2ks



M2: **RE 0031**
M3: **694 C**
Stiskací knoflík matrice. Použitím CEKA BOND se předejde postupnému uvolnění.
Slitina PALLAX - 2ks + 2 držiče místa



M2: **RE 0096**
M3: **694 B**
Držič místa o síle 0,3 mm.
NEREZ - 10ks



M2: **RA 0061**
M3: **691 D**
Základový kroužek pro pájení s CEKA SOL FILIGRAN.
Slitina PALLAX - 1ks



M2: **RA 0063**
M3: **693 D**
Základový kroužek pro přímé lití s ušlechtilými slitinami.
Slitina IRAX - 1ks



M2: **RA 0064**
M3: **693 DNX**
Základový kroužek pro přímé lití s neušlechtilými slitinami.
Obsahuje nikl.
Slitina NOPRAX - 1ks



M2: **RA 0091**
M3: **691 A**
Matrice pro retenci v pryskyřičných náhradách.
Nezahřívajte.
Slitina TITANAX - 1ks



M2: **RA 0055**
M3: **691 E**
Velký držič místa pro čepy. Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.
ALOBAL - 1ks



M2: **RE 0700 TI**
M3: **OL 0800 TI**
Matrice pro lepení s CEKA SITE na čep nebo na konstrukci formou třmenovou.
Slitina TITANAX - 1 + 1ks

CEKA AXIÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ M2 A M3



M2 & M3: **RE H 5**
Laboratorní klíč



M2 & M3: **P 8**
Paralelizační tyčinka pro fixaci a páskování matric TITANAX. Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.



M2 & M3: **A 1**
Aktivační nástroj a šroubovák



M2 & M3: **RE P 2/5**
Paralelizační brousek pro matrice. Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.



M2 & M3: **RE H 79**
Nástroj k deaktivaci stiskacího knoflíku.
K použití pouze mimo dutinu ústní.



M2 & M3: **RE H 20**
Diamantový brousek pro bondovací techniku. Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.

2 ks



M2 & M3: **H 30**
Sada 4 rozměrů odpovídajících průměru matric.

CEKA SITE
CEKA BOND
Viz strana 22.

CEKA AXIÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ M2 NEBO M3



M2: **RE P 7**
M3: **P 7**
Paralelizační tyčinka pro zelené předtvary matric.
Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.



M2: **RE P 4**
M3: **P 4**
Paralelizační tyčinka pro axiální základní kroužky.
Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.



M2: **RE H 2**
M3: **H 2**
Nástroj k otiskování axiálního zásuvného spoje, k použití s (RE) H 14.

2ks

2ks



M2: **RE H 14**
M3: **H 14**
Obdoba modelu, kombinovatelné s (RE) H 2, nebo k použití se stiskacím knoflíkem, držičem místa a (RE) H 13.

2 + 2ks

2 + 2ks



M2: **RE H 17**
M3: **H 17**
Ochranná čepička ze slitiny TITANAX pro ochranu závitů před odlitím. Nezahřívajte.

2ks

2ks



M2: **RE H 1**
M3: **H 1**
Maketa stiskacího knoflíku s včleněným držičem místa.
Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.

2ks

2ks



M2: **RE H 4**
M3: **H 4**
Příslušenství pro pájení axiálního spoje základní -mi kroužky. Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.

2ks

2ks



M2: **RE H 13**
M3: **H 13**
Obdoba matrice pro opravy a rebazovací techniku.
Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.

2 + 2ks

2 + 2ks

* Viz tabulka slitin a materiálů na straně 23.

Výška 3,4 mm - 4,1 mm
 ø 3,55 mm - 4 mm

PRECI-CLIX AXIÁLNI

Axiální kulový attachment pro pryskyřičné kořenové nástavby s vyměnitelnou plastovou maticí ve třech úrovních retence.

Matrice je možné včlenit do pryskyřice nebo přímo do skeletu. Patrice může být šroubovatelná, zhotovená z ušlechtilých nebo tvrdokovových slitin.



PRECI-CLIX ATI # 1251
 Držič místa matrice pro včlenění do pryskyřice.
 Plastová patrice pro včlenění do čepu.
 K odlítní jakoukoli tvrdokovovou slitinou.

PRECI-CLIX AP # 1252
 Dublovací díl matrice pro lití kovových částečných skeletů.
 Plastová patrice pro včlenění do čepu.
 K odlítní jakoukoli tvrdokovovou slitinou.

PRECI-CLIX CC # 1256
 Držič místa matrice pro včlenění do pryskyřice.
 Vysoce tavitelná patrice pro odlítní s ušlechtilými slitinami.

PRECI-CLIX CV # 1261
 Držič místa matrice pro včlenění do pryskyřice.
 Vyměnitelná titanová patrice s vysoce tavitelným základním kroužkem pro lití s ušlechtilými slitinami.

PRECI-CLIX RADICULAR

Pomocný kulový attachment pro pryskyřičné kořenové nástavby s vyměnitelnou plastovou maticí ve třech úrovních retence.

Matrice je možné včlenit do pryskyřice nebo přímo do skeletu. Titanový čep k dodání ve dvou verzích: s vyměnitelnou patricí, nebo speciální čep v jednom kuse.

Individuální prvky, viz strana 7.



PRECI-CLIX RTI # 1291
 Držič místa matrice pro včlenění do pryskyřice.
 Titanový čep s vyměnitelnou titanovou patricí určený k cementování.

PRECI-CLIX RP # 1292
 Vyměnitelná plastová matrice a dublovací díl pro lití částečných skeletových náhrad.
 Titanový čep s vyměnitelnou titanovou patricí určený k cementování.

PRECI-CLIX RCT # 1293
 Držič místa matrice pro včlenění do pryskyřice.
 Titanový čep s titanovou patricí určený k cementování.

PRECI-CLIX RCP # 1294
 Vyměnitelná plastová matrice a dublovací díl pro lití částečných skeletových náhrad.
 Titanový čep s titanovou patricí určený k cementování.



PRECI-CLIX KIT DO ZUBNÍCH ORDINACÍ # 1299
 Obsahuje 2 kořenové kulové attachmenty PRECI-CLIX RTI, všechno nutné příslušenství a náhradní díly.

Sada:

- | | |
|----------------|---|
| 2 x 1291 | kořenové kulové attachmenty PRECI-CLIX RTI |
| 1 x 1226 | sada 3rozšiřovačů |
| 1 x 1222 | vkládací nástroj |
| 1 x IMP-XS-042 | šroubovák |
| 1 x RE H 2 | nástroj k otiskování (2ks) |
| 1 x RE H 14 | obdoba modelu (2ks) |
| 1 x 1234 | náhradní matrice (3 x 2ks) |
| 1 x CEKA BOND | anaerobní adhezivum k zabránění postupného uvolňování částí s patricí |



PRECI-CLIX RC KIT DO ZUBNÍCH ORDINACÍ # 1297
 Obsahuje 2 kořenové kulové attachmenty PRECI-CLIX RCT, všechno nutné příslušenství a náhradní díly.

Sada:

- | | |
|------------|--|
| 2 x 1293 | kořenové kulové attachmenty PRECI-CLIX RCT |
| 1 x 1226 | sada 3rozšiřovačů |
| 1 x 1222 | vkládací nástroj |
| 1 x 1201 D | obdoba patrice |
| 1 x 1234 | náhradní matrice (3 x 2ks) |

* Viz tabulka slitin a materiálů na straně 23.

Výška 3,55 mm - 4,35 mm
ø 3,5 mm

PRECI-BALL

Reziliентní nastavitelný kulový attachment. Průměr kulových patric 2,25 mm zajišťuje kompatibilitu PRECI-BALL s většinou implantátových systémů. Patrici je možné pájet, kotvit nebo odlít. Matrice je dostupná ve zlatě nebo v titanu.



PRECI-BALL OR/OR # 1201

Zlatá matrice pro fixaci do pryskyřice a zlatá patrice pro pájení na čep s CEKA SOL FILIGRAN



PRECI-BALL PC # 1205

Titánová matrice pro fixaci do pryskyřice a spalitelná plastová patrice pro lití



PRECI-BALL CV # 1206

Zlatá matrice pro fixaci do pryskyřice a vyměnitelná titanová patrice s vysoce tavitelným základním kroužkem pro přímé lití s ušlechtilými slitinami



PRECI-BALL OR/IR # 1209

Zlatá matrice pro fixaci do pryskyřice a vysoce tavitelná patrice pro přímé odlévání s ušlechtilými slitinami

PRECI-BALL/CLIX - INDIVIDUÁLNÍ PRVKY* & PŘÍSLUŠENSTVÍ



PRECI-BALL MATRICE

Matrice ze slitiny TITANAX (nezahřívajte) nebo ORAX pro pryskyřice.

Výška: 2,8 mm - ø 3 mm

# 1201 A	SLITINA ORAX	1ks
# 1201 AB	SLITINA ORAX	20ks
# 1201 B	výrobní kroužek	1ks
# 1205 A	SLITINA TITANAX	1ks
# 1205 AB	SLITINA TITANAX	20ks



PRECI-BALL/CLIX DRŽIČ MÍSTA

Velký držič místa pro čep. Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.

ALOBAL - Tloušťka: 0,4 mm

# RA 0055	1ks
-----------	-----



PRECI-CLIX KRYT

Kryt matrice z anodizované titanové slitiny pro fixaci v pryskyřičných náhradách. Nezahřívajte.

Výška: 2,65 mm - ø 4 mm

# 1235	6ks
# 1235B	50ks



PRECI-CLIX MATRICE

Polyacetal - Výška: 2,65 mm - ø 3,55 mm

Normální retence:

# 1231	žlutá	6ks
# 1231B	žlutá	50ks

Snížená retence:

# 1232	bílá	6ks
# 1232B	bílá	50ks

Zvýšená retence:

# 1233	červená	6ks
# 1233B	červená	50ks

Kombinované balení:

# 1234	2 + 2 + 2ks
--------	-------------



PRECI-CLIX SADA MATRIC

Sada PRECI-CLIX matric pro použití na 2,25 mm kulových patricích, vč. možnosti použití pro implantáty.

Sada obsahuje 2 matrice v pouzdru.

# 1242	2 sady
--------	--------



PRECI-CLIX DUBLOVACÍ DÍL

Plastový dublovací díl pro lití skeletových náhrad.

Není potřeba žádná údržba! Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři. Výška: 2,8 mm - ø 3,55 mm

# 1236	6ks
# 1236B	50ks



PRECI-CLIX DRŽIČ MÍSTA

Elastický držič místa, k umístění mezi patrici a matrice během výroby.

Gumový - Výška: 0,7 mm - ø 1,8 mm

# 1251 B	6ks
----------	-----



PRECI-BALL/CLIX PATRICE

Sférická patrice ze slitiny ORAX (žlutá) pro pájení s CEKA SOL FILIGRAN nebo ze slitiny IRAX (bílá) pro přímé lití s ušlechtilými slitinami.

Výška: 2,43 mm - ø 2,25 mm - ø základna: 3,2 mm

# 1201 C	SLITINA ORAX	1ks
# 1209 C	SLITINA IRAX	1ks



PRECI-BALL/CLIX PATRICE PA

Sférická spalitelná plastová patrice pro včlenění do čepu a pro lití. Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.

Výška: 2,4 mm - ø 2,25 mm - ø základna: 3,2 mm

# 1205 C	1ks
# 1205 CB	50ks



PRECI-BALL/CLIX PATRICE V A V DLOUHÁ

Sférická vyměnitelná patrice ze slitiny TITANAX pro včlenění do základního kroužku M2 na čep. Nezahřívajte.

Výška patrice V: 3,05 mm, patrice V dlouhá: 3,35 mm

ø 2,25 mm - Závit: M2 - Vnitřní hrana šestihranu: 0,9 mm

# 1206 C	1ks
# 1206 CL	0,3 mm extra dlouhá 1ks



PRECI-BALL/CLIX ZÁKLADOVÝ KROUŽEK

Základový kroužek M2 z vysoce tavitelné slitiny IRAX nebo ze slitiny NOPRAX (obsahuje nikl) pro včlenění PRECI-CLIX patrice V 1206 C. Pro přesné lití nebo pro pájení.

Výška: 1,3 mm - ø 3,4 mm - Závit: M2

# RA 0063	SLITINA IRAX	1ks
# RA 0064	SLITINA NOPRAX	1ks



PRECI-CLIX ČEP

Čep ze slitiny TITANAX se šroubovatelnou základnou pro PRECI-CLIX patrice V 1206 C nebo se kulový zásuvný spoj. Nezahřívajte.

Délka čepu: 7 mm (možná redukce) - ø 1,35 mm

ø základny: 3,4 mm - Závit: M2 - ø kuličky: 2,25 mm

# 1291 C	se závitem	1ks
# 1293 C	s kuličkou	1ks



PRECI-CLIX R SADA VRTÁKŮ

Sada 3 kalibrovaných pravostranných vrtáků.

K použití na kořenovou preparaci před cementováním čepu PRECI-CLIX.

# 1226	Sada: 1 předvrtací vrták, 1 vrták na kavitu, 1 přesný rozšiřovač
--------	--

# 1227	1 předvrtací vrták
--------	--------------------

# 1228	1 vrták na kavitu
--------	-------------------

# 1229	1 přesný rozšiřovač
--------	---------------------

* Viz tabulka slitin a materiálů na straně 23.

PRECI-BALL/CLIX - INDIVIDUÁLNÍ PRVKY* & PŘÍSLUŠENSTVÍ (CONT.)



NÁSTROJ K OTISKOVÁNÍ M2
Nástroj k otiskování a cementování čepu/základového kroužku.
Celková výška: 7 mm - Závity: M2
RE H 2 **2ks**



OBDOBA MODELU M2
Obdoba modelu čepu/základového kroužku.
Použitelná pro RE H 2 a patrice.
Celková výška: 6 mm - Závity: M2
RE H 14 **2ks**



PRECI-BALL/CLIX KALÍŠKOVÁ FRÉZA
Fréza pro opracování 1205 C PRECI-BALL/CLIX patrice PA a 1281 C PRECI-CLIX patrice PE.
Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.
Ø 2,35 mm
1230 **2ks**



PRECI-BALL/CLIX PARALELIZAČNÍ TYČINKA PATRICE
Nastavitelná paralelizační tyčinka pro patrice.
Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.
Ø 2,35 mm
1201 P **1ks**



PRECI-BALL/CLIX PARALELIZAČNÍ TYČINKA MATRICE
Nastavitelná paralelizační tyčinka pro matrice.
K použití s rozbíhavými patricemi.
Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.
Ø 2,35 mm
1211 P **1ks**



PRECI-BALL/CLIX PARALELIZAČNÍ TYČINKA ZÁKLADOVÝ KROUŽEK
Paralelizační tyčinka pro základní kroužek M2.
Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.
Ø 2,35 mm - Závity: M2
RE P 4 **1ks**



PRECI-BALL/CLIX PARALELIZAČNÍ TYČINKA ÚCHYT PATRICE
Paralelizační tyčinka pro úchyt patrice RE 04 T1.
Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.
Ø 2,35 mm
RE P 7 **1ks**



PRECI-BALL/CLIX ŠROUBOVÁK PRO ŠROUBOVÁNÍ PATRIC
Hrana vnější šestihranu: 0,9 mm - Délka: 26 mm
IMP-XS-042 **1 ks**



PRECI-BALL/CLIX OBDOBA PATRICE
Obdoba patrice pro pracovní model, včetně držiče místa.
Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.
1201 D **2ks + 2 držiče místa**



PRECI-BALL AKTIVAČNÍ NÁSTROJ
Aktivační nástroj k utažení prvků PRECI-BALL
1220 **1ks**



PRECI-BALL DEAKTIVAČNÍ NÁSTROJ
Deaktivační nástroj k rozložení prvků PRECI-BALL
1221 **1ks**



PRECI-CLIX VKLÁDACÍ NÁSTROJ
Nástroj ke vkládání plastových maztric.
Celková výška: 67,5 mm
1222 **1ks**



PRECI-BALL/CLIX OCHRANNÁ ČEPIČKA
Ochranná čepička ze slitiny TITANAX pro ochranu závitů před odlitím. Nezhřívějte.
Ø 3 mm - Závity: M2
RE H 17 **2ks**



CEKA SITE
Anaerobí bondovací kompozitum pro fixaci částí zásuvných spojů. Uchovávejte při teplotě 3 °C - 9 °C.
CEKA SITE **2 x 2 g**



CEKA BOND
Anaerobní adhezivum zabraňující postupnému uvolnění protetických prvků. Uchovávejte při teplotě 8 °C - 21 °C.
CB1 **5 ml**

* Viz tabulka slitin a materiálů na straně 23.

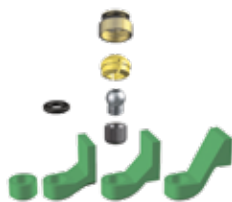
Výška 5,1 mm - 5,3 mm
ø 3,4 mm

PRECI-CLIX EXTRAKORONÁLNÍ

Pro parodont vhodný kulovitý zásuvný spoj pro extrakoronární a třmenové konstrukce s vyměnitelnou plastovou maticí ve třech úrovních retence. Matrice je možné včlenit do pryskyřice nebo přímo do skeletu. Patrice může být včleněna do profilu pomocí bondingu CEKA SITE, našroubováním, nebo pomocí pájení. K odlití jakoukoli tvrdokovovou slitinou. Balení obsahuje: 1 attachment se 4 plastovými profily



PRECI-CLIX TI-TI # 1271
Titanový držič místa pro včlenění do pryskyřice.
Titanová patrice pro nacementování do lícího držiče patrice.



PRECI-CLIX TI-V # 1276
Titanový držič místa pro včlenění do pryskyřice.
Vyměnitelná titanová patrice a šroubovatelná kovová patrice.



PRECI-CLIX TI-P # 1281
Titanový držič místa pro včlenění do pryskyřice.
Plastová patrice k sestavení s držičem místa patrice pro lití jakoukoli tvrdokovovou slitinou.



PRECI-CLIX P-TI # 1272
Dublovací díl matrice pro lití kovových skeletových náhrad.
Titanová patrice pro nacementování do lícího držiče patrice.



PRECI-CLIX P-V # 1277
Dublovací díl matrice pro lití kovových skeletových náhrad.
Vyměnitelná titanová patrice a šroubovatelná kovová patrice.



PRECI-CLIX P-P # 1282
Dublovací díl matrice pro lití kovových skeletových náhrad.
Plastová patrice k sestavení s držičem místa patrice pro lití jakoukoli tvrdokovovou slitinou.

INDIVIDUÁLNÍ PRVKY* & PŘÍSLUŠENSTVÍ



PRECI-CLIX KRYT
Kryt matrice z anodizované titanové slitiny pro fixaci v pryskyřičných náhradách. Nezahlívejte.
Výška: 2,65 mm - ø 4 mm
1235 6ks
1235B 50ks



PRECI-CLIX MATRICE
Polyacetalová - Výška: 2,65 mm - ø 3,55 mm
Normální retence:
1231 žlutá 6ks
1231B žlutá 50ks
Snížená retence:
1232 bílá 6ks
1232B bílá 50ks
Zvýšená retence:
1233 červená 6ks
1233B červená 50ks
Kombinované balení:
1234 2 + 2 + 2ks



PRECI-CLIX DUBLOVACÍ DÍL
Plastový dublovací díl pro lití skeletových náhrad.
Není potřeba žádná údržba! Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři. Výška: 2,8 mm - ø 3,55 mm
1236 6ks
1236B 50ks



PRECI-CLIX PATRICE TI A PE
Sférická titanová patrice (nezahlívejte) k cementování na lící držič místa s CEKA SITE, nebo sférická spalitelná plastová patrice (určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři) pro včlenění do čepu a pro lití.
Výška: 3,95 mm - ø 2,25 mm
1271 C 1ks
1281 C 1ks



PRECI-CLIX PATRICE V A V DLOUHÁ
Sférická vyměnitelná patrice ze slitiny TITANAX. Nezahlívejte. Výška patrice V: 3,05 mm / V dlouhá: 3,35 mm ø 2,25 mm - Závity: M2 - Vnitřní hrana šestihranu: 0,9 mm
1206 C 1ks
1206 CL 0,3 mm extra dlouhá 1ks



PRECI-CLIX ZÁVITÝ TI
Závity M2 ze slitiny TITANAX k cementování s CEKA SITE. Použitelná pro 1206 C. Nezahlívejte.
Výška: 1,9 mm - ø 2,3 mm
RE 4600 TI 1ks



PRECI-CLIX DRŽIČ MÍSTA PATRICE
4 spalitelné plastové držiče pro extrakoronární a třmenové konstrukce. Adaptabilní tvar a výška. Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři. Vnitřní průměr: 2,35 mm - Vnější průměr: 3,4 mm
RE 04 TI 1 x 0°, 1 x 30°, 1 x 45°, 1 x 60°



PRECI-CLIX PARALELIZAČNÍ TYČINKA ÚCHYT PATRICE
Paralelizační tyčinka pro úchyt patrice RE 04 TI. Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři. ø 2,35 mm
RE P 7 1ks



PRECI-CLIX ŠROUBOVÁK PRO ŠROUBOVÁNÍ PATRIC
Hrana vnější šestihranu: 0,9 mm - Délka: 26 mm
IMP-XS-042 1ks



PRECI-CLIX OBDOBA PATRICE
Obdoba patrice pro pracovní model, včetně držiče místa. Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.
1201 D 2ks + 2 držiče místa



PRECI-CLIX VKLÁDACÍ NÁSTROJ
Nástroj ke vkládání plastových matic. Celková výška: 67,5 mm
1222 1ks



PRECI-CLIX PARALELIZAČNÍ TYČINKA PATRICE
Nastavitelná paralelizační tyčinka pro patrice. Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři. ø 2,35 mm
1201 P 1ks

**CEKA SITE
CEKA BOND**
Viz strana 22.

* Viz tabulka slitin a materiálů na straně 23.

CEKA® ATTACHMENTY

**Velikost M2 (2 mm)
stiskací knoflík (patrice)
RE 0031**



Výška: 2,7 mm
2ks + 2 držiče místa

**Velikost M3 (3 mm)
stiskací knoflík (patrice)
694 C**



Výška: 3,15 mm
2ks + 2 držiče místa

PATRICE PRO

- (A) lepení s CEKA SITE
- (B) přímou fixaci do pryskyřice
- (C) pájení s CEKA SOL
- (D) nepřímou pryskyřičnou fixaci

M2: Výška 3,80 mm - ø 3,4 mm
M3: Výška 4,35 mm - ø 4,4 mm

CEKA REVAX

EXTRAKORONÁLNÍ ZELENÝ

Matrice pro lepení s CEKA SITE. Použitelná pro jakoukoli dentální slitinu.

Každé balení obsahuje 1 attachment a výběr ze 3 různých plastových profilů (30°, 45°, 60°).

Individuální prvky, včetně komponentů pro laserové pájení, viz strana 12.

<p>(A)</p> <p>M2 RE 0185 TI M3 OL 0285 TI</p>	<p>(B)</p> <p>M2 RE 0175 TI M3 OL 0275 TI</p>	<p>(C)</p> <p>M2 RE 0161 TI M3 OL 0261 TI</p>	<p>(D)</p> <p>M2 RE 0195 TI M3 OL 0295 TI</p>
---	---	---	---

EXTRAKORONÁLNÍ MODRÝ

Matrice pro licí techniku s neušlechtilými slitinami.

Každé balení obsahuje 1 attachment a výběr ze 3 různých plastových profilů (30°, 45°, 60°).

Individuální prvky, včetně komponentů pro laserové pájení, viz strana 12.

<p>(A)</p> <p>M2 RE 0185 NP M3 OL 0285 NP</p>	<p>(B)</p> <p>M2 RE 0175 NP M3 OL 0275 NP</p>	<p>(C)</p> <p>M2 RE 0161 NP M3 OL 0261 NP</p>	<p>(D)</p> <p>M2 RE 0195 NP M3 OL 0295 NP</p>
---	---	---	---

EXTRAKORONÁLNÍ ORANŽOVÝ

Matrice pro licí techniku s ušlechtilými nebo vysoce ušlechtilými slitinami.

Každé balení obsahuje 1 attachment a výběr ze 3 různých plastových profilů (30°, 45°, 60°).

Individuální prvky, včetně komponentů pro laserové pájení, viz strana 12.

<p>(A)</p> <p>M2 RE 0185 IR M3 OL 0285 IR</p>	<p>(B)</p> <p>M2 RE 0175 IR M3 OL 0275 IR</p>	<p>(C)</p> <p>M2 RE 0161 IR M3 OL 0261 IR</p>	<p>(D)</p> <p>M2 RE 0195 IR M3 OL 0295 IR</p>
---	---	---	---

Výška 3,55 mm - ø 4,3 mm

CEKA EXTRAKORONÁLNÍ CLASSIC

Matrice pro licí techniku s neušlechtilými slitinami (modrá), ušlechtilými slitinami (oranžová), nebo s jakoukoli dentální slitinou (žlutá).

Každé balení obsahuje 2 attachmenty v třmenovém profilu. Individuální prvky, včetně komponentů pro laserové pájení, viz strana 12.

PATRICE PRO

(A) lepení s CEKA SITE



M3 rezilientní OL 694 RNX

(B) fixací do pryskyřice



M3 rezilientní OL 694 KSNX

(C) pájení s CEKA SOL



M3 rezilientní OL 694 SNX



M3 rezilientní OL 694 R



M3 rezilientní OL 694 KS



M3 rezilientní OL 694 S



M3 rezilientní OL 694 RPR



M3 rezilientní OL 694 KSPR



M3 rezilientní OL 694 SPR

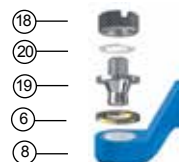
Výška 4,4 mm - ø 4,3 mm

CEKA 334

Matrice pro licí techniku s neušlechtilými slitinami. Patrice pro šroubovací techniku při lití částečných kovových konstrukcí skeletů. Individuální prvky, viz strana 12.



















Pouze M3 OL 334 NX
2 attachmenty v balení









Pouze M3 OL 0234 NPR
1 attachment v balení - obsahuje pouze 60° profil

CEKA EXTRAKORONÁLNÍ INDIVIDUÁLNÍ PRVKY*

- | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|
| ① |  | <p>M2: RE 0085
M3: 694 AR
Retenční díl pro lepení s CEKA SITE.
Včetně dublovacího dílu. Nezahřívajte.
Slitina TITANAX - 2 + 2ks</p> | ⑦ |  | <p>M2: RE 0100 TI
M3: OL 0200 TI
Matrice pro lepení s CEKA SITE.
K použití s jakoukoli dentální slitinou.
Slitina TITANAX - 1 + 3ks</p> |
| ② |  | <p>M2: RE 0075
M3: 694 AKS
Retenční díl pro přímou fixaci do pryskyřice.
Nezahřívajte.
Slitina TITANAX - 2ks</p> | ⑧ |  | <p>M2: RE 0100 NP
M3: OL 0200 NP
Matrice pro lící techniku s neušlechtilými slitinami.
Obsahuje nikl.
Slitina NOPRAX - 1 + 3ks</p> |
| ③ |  | <p>M2: RE 0095
M3: 694 AKS2
Retenční díl pro nepřímou fixaci do pryskyřice.
Nezahřívajte.
Slitina TITANAX - 2ks</p> | ⑨ |  | <p>M2: RE 0100 IR
M3: OL 0200 IR
Matrice pro lící techniku s ušlechtilými slitinami.
Slitina IRAX - 1 + 3ks</p> |
| ④ |  | <p>M2: RE 0061
M3: 694 AS
Retenční díl pro pájení s CEKA SOL.
Slitina PALLAX - 2ks</p> | ⑮ |  | <p>Pouze M3: OL 694 DNX
Matrice pro lící techniku s neušlechtilými slitinami.
Obsahuje nikl.
Slitina NOPRAX - 1ks</p> |
| |  | <p>M2: RE 0065
M3: 694 AL
Retenční díl pro for laserovou techniku.
ČISTÝ TITAN - 2ks</p> | ⑯ |  | <p>Pouze M3: OL 694 D
Matrice pro lící techniku s ušlechtilými slitinami.
Slitina IRAX - 1ks</p> |
| ⑤ |  | <p>M2: RE 0031
M3: 694 C
Stiskací knoflík patrice. Použitím CEKA BOND se předejde postupnému uvolnění.
Slitina PALLAX - 2ks + 2 držiče místa</p> | ⑰ |  | <p>Pouze M3: OL 694 DPR
Matrice pro lící techniku s jakoukoli dentální slitinou.
Slitina PLATIRAX - 1ks</p> |
| |  | <p>Pouze M3: 724 C
Pevný stiskací knoflík patrice. Použitím CEKA BOND se předejde postupnému uvolnění.
Slitina PALLAX - 2ks</p> | ⑱ |  | <p>Pouze M3: 334 C
334 stiskací knoflík patrice pro šroubovací techniku.
Slitina PALLAX - 1ks</p> |
| ⑥ |  | <p>M2: RE 0096
M3: 694 B
Držič místa o síle 0,3 mm.
NEREZ - 10ks</p> | ⑳ |  | <p>Pouze M3: 334 F
Spalitelný plastový kroužek pro šroubovací techniku.
Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.
1ks</p> |

CEKA EXTRAKORONÁLNÍ VĚTŠÍ VELIKOSTI STISKACÍ KNOFLÍK PATRICE*

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | <p>M2 stiskací knoflík (slitina PALLAX)
s větší hlavičkou (ø 1,95 mm, 2,02 mm)
RE 0031 195 červený 2ks
RE 0031 202 modrý 2ks</p> |  | <p>M3 stiskací knoflík (slitina PALLAX)
extra dlouhý (o 0,3 mm delší)
694 C/L 2ks</p> |
|  | <p>M2 stiskací knoflík (slitina PALLAX se zlatým pokrytím)
extra dlouhý (o 0,3 mm delší)
RE 0031 L 2ks</p> |  | <p>Pevný M3 stiskací knoflík (slitina PALLAX)
s větší hlavičkou (ø 1,95 mm, ø 2,02 mm, ø 2,09 mm)
724 C / 195 červený 2ks
724 C / 202 modrý 2ks
724 C / 209 černý 2ks</p> |
|  | <p>M3 stiskací knoflík (slitina PALLAX)
s větší hlavičkou (ø 1,95 mm, ø 2,02 mm, ø 2,09 mm)
694 C / 195 červený 2ks
694 C / 202 modrý 2ks
694 C / 209 černý 2ks</p> |  | <p>M3 distanční disky (slitina PALLAX)
k prodloužení stiskacího knoflíku. Použijte maximálně
5 disků. Rovněž použijte CEKA BOND.
AF 69 o síle 0,05 mm 10ks</p> |

Starší stiskací knoflíky jsou stále dostupné. Viz samostatný leták BRO-98 ke stažení na: WWW.CKPL.EU.

* Viz tabulka slitin a materiálů na straně 23.

CEKA EXTRAKORONÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ M2 A M3



M2 & M3: **RE H 5**
Laboratorní klíč



M2 & M3: **A 1**
Aktivační nástroj a šroubovák



M2 & M3: **RE H 79**
Nástroj k deaktivaci stiskacího knoflíku.
K použití pouze mimo dutinu ústní.



M2 & M3: **H 30**
Sada 4 rozměrů odpovídajících průměru matric



M2 & M3: **P 8**
Paralelizující tyčinka pro fixaci a pískování matric
TITANAX. Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.



M2 & M3: **RE P 2/5**
Paralelizující tyčinka pro matrice.
Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.



M2 & M3: **RE H 20**
Diamantový brousek pro bondovací techniku.
Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.
2ks



M2 & M3: **RE H 10**
Tvrdokovová fréza s hladkým koncem pro kovové
pouzdro náhrady. Určeno pro zpracování pouze v zubní
laboratoři.

CEKA SITE
CEKA BOND
Viz strana 22.

CEKA EXTRAKORONÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ M2 NEBO M3



M2: **RE P 7**
M3: **P 7**
Paralelizující tyčinka pro zelené předtvary patrice. Určeno
pro zpracování pouze v zubní laboratoři. Nezahřívajte.



M2: **RE H 1** **2ks**
M3: **H 1** **2ks**
Maketa stiskacího knoflíku s včleněným držičem místa.
Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.



M2: **RE H 14** **2 + 2ks**
M3: **H 14** **2 + 2ks**
Nástroj k otiskování matrice, k použití se stiskacím
knoflíkem, držičem místa a (RE) H 13



M2: **RE H 16** **2ks**
M3: **H 16** **2ks**
Příslušenství pro pájení extrakoronálních retenčních dílů.
Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.



M2: **RE H 13** **2 + 2ks**
M3: **H 13** **2 + 2ks**
Obdoba matrice pro opravy a rebazovací techniku.
Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.

CEKA KIT



LABORATORNÍ TOOL KIT* **# REVAX LK 3**
Balení: AF 69, A 1, H 1, H 13, H 14, H 16, H 2, H 30, P 7, P 8, RE H 1, RE H 10, RE H 13, RE H 14, RE H 16, RE H 2, RE H 5, RE H 79, RE P 2/5, RE P 7, 694 C, RE 0031

REDUKOVANÝ LABORATORNÍ TOOL KIT # REVAX RK 3
Balení: H 1, H 13, H 14, H 16, H 2, P 7, P 8, RE H 1, RE H 10, RE H 13, RE H 14, RE H 16, RE H 2, RE H 5, RE P 2/5, RE P 7

TOOL KIT DO ZUBNÍ ORDINACE # REVAX OK 2
Balení: AF 69, A 1, H 30, RE H 5, RE H 79, RE 0031, 694 C, 724 C



KIT STISKACÍCH KNOFLÍKŮ M2 & M3 # REVAX SP 1**
Balení: RE 0031, RE 0031 L, RE 0031 195, 694 C, 694 C/L, 694 C / 195, 694 C / 202, 694 C / 209, AF 69, A 1, RE H 5, CB1, H 30

KIT STISKACÍCH KNOFLÍKŮ M2 # REVAX SP 2
Balení: RE 0031, RE 0031 L, RE 0031 195, A 1, RE H 5, CB1, H 30

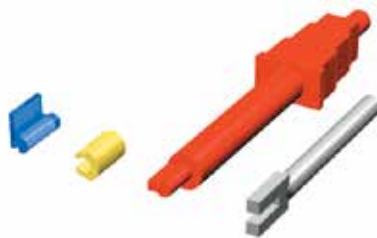
KIT STISKACÍCH KNOFLÍKŮ M3 # REVAX SP 3
Balení: 694 C, 694 C/L, 694 C / 195, 694 C / 202, 694 C / 209, AF 69, A 1, RE H 5, CB1, H 30

PRECI-VERTIX®

Extrakoronální zásuvný spoj se spalitelnou plastovou patricí. Plastové matrice jsou snadno vyměnitelné a dostupné ve třech úrovních třecí síly. PRECI-VERTIX je snadno zpracovatelný a vyžaduje minimální údržbu. Pacientovi dodává pocit pohodlí a pro optimální estetiku může být používán s postranními abutmenty. Použitelný s jakoukoli tvrdokovovou slitinou. Včetně všech nástrojů. Přes 40 let klinických zkušeností.



PRECI-VERTIX STANDARD
1801 **BALÍČEK**
6 patric s připojenou paralelizační tyčinkou
6 žlutých matric
1 vkládací nástroj



PRECI-VERTIX P
1811 **BALÍČEK**
6 šikmých patric pro výborné slizniční kontury
6 žlutých matric
1 paralelizační tyčinka
1 vkládací nástroj



PRECI-VERTIX P COMBI
1812 **BALÍČEK**
2 šikmé patric pro výborné slizniční kontury
2 + 2 + 2 matrice
2 odlévatelné držiče místa
1 paralelizační tyčinka
1 vkládací nástroj

INDIVIDUÁLNÍ PRVKY* & PŘÍSLUŠENSTVÍ

PRECI-VERTIX MATRICE

Polypropylenová
Výška: 5 mm (možná redukce) - ø 3,3 mm
Dostupné ve třech úrovních třecí síly:

normální třecí síla:

1802 **žluté** 6ks

1802B **žluté** 50ks

snížená třecí síla:

1805 **bílé** 6ks

1805B **bílé** 50ks

zvýšená třecí síla:

1806 **červené** 6ks

1806B **červené** 50ks

kombinované balení:

1807 **2 ž + 2 č + 2 b**

1807B **25 ž + 15 č + 10 b**



PRECI-VERTIX DRŽIČ MÍSTA

Tenký plastový držič místa pro odlití a včlenění pájením, lepením nebo technikou pryskyřičné fixace. Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.

Výška: 7 mm - Délka: 12 mm

Prodloužená výška: 5 mm - ø 4,1 mm

1808 **6ks**

1808B **50ks**

PRECI-VERTIX VKLÁDACÍ NÁSTROJ

Oboustranný vkládací nástroj pro 3 typy matic

1804 **1ks**



PRECI-VERTIX STANDARDNÍ PATRICE

Patrice stejné velikosti jako paralelizační tyčinka. Po usazení se velikost upraví pomocí horkého nástroje. K odlití jakoukoli tvrdokovovou slitinou.

Po dokončení práce má patrice oblý okružní vzhled. Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.

Výška: 5,9 mm (možná redukce až na 3 mm)

ø 1,8 mm

1803 **6ks**

1803B **50ks**



PRECI-VERTIX PARALELIZAČNÍ TYČINKA

Nastavitelná kovová paralelizační tyčinka pro časté uživatele výrobku PRECI-VERTIX P.

Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.

Šířka drážky: 1,1 mm - ø paralelizační tyčinka: 2,35 mm

1845 **1ks**

PRECI-VERTIX OBDOBA PATRICE

Mosazná obdoba patrice na opravy a výrobu nové protězy. Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.

Výška: 9 mm - ø 1,8 mm

1819 **2ks**



PRECI-VERTIX P PATRICE

Patrice se sklonem 45° pro maximální možnosti včlenění a pro parodont příznivý tvar. K odlití jakoukoli tvrdokovovou slitinou. Po dokončení práce má patrice oblý okružní vzhled. Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.

Výška: 5,9 mm (možná redukce až na 3 mm)

ø 1,8 mm

1813 **6ks + paralelizační tyčinka**

1813B **50ks**



* Viz tabulka slitin a materiálů na straně 23.

PRECIS-52

Kulovitý zásuvný spoj ve spojení s univerzálním konektorem umožňující vertikální a závěsný pohyb. K dispozici je ve dvou velikostech: PRECIS-52 U (Mini) a PRECIS-52 S (Standard). Matrice je vyrobena ze spalitelného plastu pro odlévání z extrémně tvrdých slitin. Patrice z nerezové oceli je opatřena pružinovým konektorem umožňujícím nastavitelnou retenci.



PRECIS-52 U # 1551
1 žlutá plastová matrice
1 patrice z nerezové oceli
Obsahuje nikl.



PRECIS-52 S # 1556
1 červená plastová matrice
1 patrice z nerezové oceli
Obsahuje nikl.

INDIVIDUÁLNÍ PRVKY* & PŘÍSLUŠENSTVÍ



PRECIS-52 MATRICE
Plastová matrice, dodává se ve dvou variantách:
žlutá (celková výška: 4,6 mm - celková šířka: 2,8 mm) a
červená (celková výška: 4,8 mm - celková šířka: 3,4 mm)
1561 žlutá 2ks
1566 červená 2ks



PRECIS-52 PARALELIZAČNÍ TYČINKA
Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.
1551 P PRECIS-52 U 1ks
1556 P PRECIS-52 S 1ks



PRECIS-52 INTERNAL PATRICE
Obsahuje nikl.
1563 patrice U obsahuje 2ks
ø kuličky: 1,55 mm - délka: 5,8 mm - celková ø: 2,6 mm



PRECIS-52 ZAVADĚČ
Univerzální zavaděč.
1564 6ks

1568 patrice S obsahuje 2ks
ø kuličky: 1,7 mm - délka: 6,4 mm - celková ø: 2,95 mm



PRECIS-52 ŠROUBOVÁK
Univerzální hvězdicovitý(5) šroubovák
1570 1ks

* Viz tabulka slitin a materiálů na straně 23.

MINI: Výška 3,1 mm - ø 3,1 mm
STANDARD: Výška 4,1 mm - ø 4,2 mm

PRECI-SAGIX

Sagitální kulový zásuvný spoj s rozdělenou maticí vhodný pro částečné náhrady a implantologii. Vyměnitelná plastová matrice se dodává ve třech rozdílných fricích a je lehce vyměnitelná v jakékoli konstrukci. Odliší plastové matrice ze tvrdé slitiny. Možnost použití pro licí techniku z neušlechtilých slitin. Šroubovatelná matrice může být použita s ušlechtilými i neušlechtilými slitinami. PRECI-SAGIX se dodává ve dvou velikostech: Mini 1,7 mm a Standard 2,2 mm.



PRECI-SAGIX ÚVODNÍ BALENÍ P

Úvodní balení se **spalitelnými plastovými matricemi**, s příslušenstvím pro zpracování a plastové matrice se třemi druhy fricce pro Mini ø 1,7 a Standard ø 2,2. Vhodné pro odlévání ze všech druhů slitin.

Kit obsahuje 22 dílů:

- 2 + 2 beze zbytku spalitelné plastové matrice
- 2 + 2 žlutá matrice (normální retence)
- 2 + 2 bílá matrice (snížená retence)
- 2 + 2 červená matrice (zvýšená retence)
- 2 + 2 dublovací díl/prostor pro matrici v konstrukci
- 1 univerzální paralelizační tyčinka
- 1 univerzální nástroj k otiskování

Úvodní balení se **spalitelnými matricemi:** # 1301

PRECI-SAGIX ÚVODNÍ BALENÍ M

Úvodní balení **obsahuje matrice ze slitiny NOPRAX** a veškeré příslušenství potřebné pro zpracování a plastové matrice se třemi druhy fricce pro Mini ø 1,7 a Standard ø 2,2. Vhodné pro nedrahokovové slitiny.

Kit obsahuje 22 dílů:

- 2 + 2 obsahuje matrice ze slitiny NOPRAX
- 2 + 2 žlutá matrice (normální retence)
- 2 + 2 bílá matrice (snížená retence)
- 2 + 2 červená matrice (zvýšená retence)
- 2 + 2 dublovací díl/prostor pro matrici v konstrukci
- 1 univerzální paralelizační tyčinka
- 1 univerzální nástroj k otiskování

Úvodní balení s **kovovou matricí:** # 1303

INDIVIDUÁLNÍ PRVKY* & PŘÍSLUŠENSTVÍ

PRECI-SAGIX MATRICE - polyacetalová

Mini ø 1,7: výška: 3,1 mm - ø 3,1 mm

Žlutá - normální retence:

1311 6ks # 1311B 50ks

Bílá - snížená retence:

1312 6ks # 1312B 50ks

Červená - zvýšená retence:

1313 6ks # 1313B 50ks

Kombinované balení:

1314 2 + 2 + 2ks
Standard ø 2,2: výška: 4,1 mm - ø 4,2 mm

Žlutá - normální retence:

1361 6ks # 1361B 50ks

Bílá - snížená retence:

1362 6ks # 1362B 50ks

Červená - zvýšená retence:

1363 6ks # 1363B 50ks

Kombinované balení:

1364 2 + 2 + 2ks

PRECI-SAGIX DUBLOVACÍ DÍL / PROSTOR PRO MATRICI V KONSTRUKCI

Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.

Mini ø 1,7:

1316 6ks # 1316B 50ks

Standard ø 2,2:

1366 6ks # 1366B 50ks

PRECI-SAGIX PATRICE P

Beze zbytku spalitelná sférická plastová matrice k odliší jakoukoli tvrdokovovou slitinou. Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.

Mini ø 1,7:

1321 6ks # 1321B 50ks

Standard ø 2,2:

1371 6ks # 1371B 50ks

PRECI-SAGIX PATRICE M

Matrice ze slitiny NOPRAX pro licí techniku s neušlechtilými slitinami. Obsahuje nikl.

Mini ø 1,7:

1322 2ks # 1322B 20ks

Standard ø 2,2:

1372 2ks # 1372B 20ks

PRECI-SAGIX 2,2 PATRICE VCC

Matrice ø 2,2 ze slitiny TITANAX pro CAD/CAM aplikace. M2 závity a 0,9 mm vnitřní hrana šestihranu. Obsahuje nikl. Použijte šroubovák IMP-XS-042.

1374 1ks

PRECI-SAGIX PATRICE V

Standardní matrice ze slitiny NOPRAX ø 2,2 mm s M2 závity. Vnitřní hrana šestihranu: 0,9 mm.

Použijte IMP-XS-042 šroubovák. Obsahuje nikl.

1373 1ks

PRECI-SAGIX ZÁKLADOVÝ KROUŽEK

Pro licí techniku - ze slitiny IRAX (s ušlechtilých slitin) nebo NOPRAX (s neušlechtilých slitin, obsahuje nikl).

RA 0063 SLITINA IRAX 1ks

RA 0064 SLITINA NOPRAX 1ks

PRECI-SAGIX DRŽIČ MÍSTA

Držič místa matrice z Cr-Co (Co 65 - Cr 28 - Mo 6) pro včlenění do pryskyřice, pro pájení s CEKA SOL nebo pro laserovou techniku.

Mini ø 1,7: V 4,4 mm - Š 4,0 mm - D 5,2 mm

1325 2ks # 1325B 20ks

Standard ø 2,2: V 5,4 mm - Š 4,9 mm - D 5,7 mm

1375 2ks # 1375B 20ks

PRECI-SAGIX PARALELIZAČNÍ TYČINKA PATRICE

Univerzální paralelizační tyčinka pro PRECI-SAGIX matrice. Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.

1300 P pro ø 1,7 a 2,2 1ks

PRECI-SAGIX ŠROUBOVÁK PRO ŠROUBOVÁNÍ PATRIC

Celková délka: 26 mm - Hrana vnější šestihranu: 0,9 mm

IMP-XS-042 1ks

CEKA BOND

Anaerobní adhezivum zabraňující postupnému uvolnění matrice. Uchovávejte při teplotě 8 °C - 21 °C.

CB1 5 ml

PRECI-SAGIX NÁSTROJ K OTISKOVÁNÍ

Univerzální nástroj k otiskování pro PRECI-SAGIX matrice

1323 pro ø 1,7 a 2,2 1ks

PRECI-SAGIX OBDOBA

Obdoba modelu matrice.

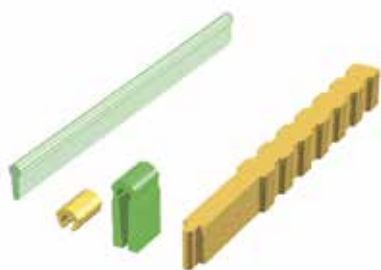
Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.

1331 pro ø 1,7 2ks

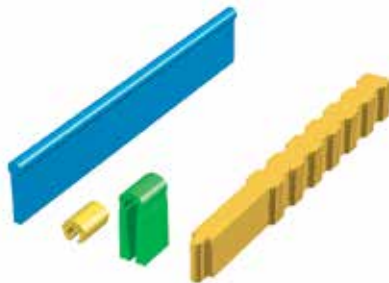
1381 pro ø 2,2 2ks

* Viz tabulka slitin a materiálů na straně 23.

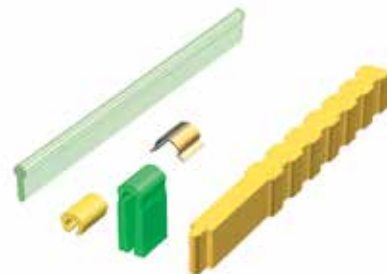
Spalitelný plastový třmínek s elastickými plastovými jezdcí. Třmínkový attachment umožňuje rotační a mírně vertikální pohyb díky stlačení plastových jezdců. Jezdce jsou snadno vyměnitelné a dostupné ve třech úrovních retence.



PRECI-HORIX STANDARD
1701 **BALÍČEK**
2 plastové třmínkové předtvary
6 žlutých jezdců
6 pracovních jezdců
1 vkládací nástroj



PRECI-HORIX PLASTICWAX
1731 **BALÍČEK**
2 PLASTICWAX třmínkové předtvary
6 žlutých jezdců
6 pracovních jezdců
1 vkládací nástroj



PRECI-HORIX COMBI
1741 **BALÍČEK**
1 plastový třmínkový předtvar
2 žluté jezdcy
2 pracovní jezdcy
2 nerezové držiče místa
1 vkládací nástroj

INDIVIDUÁLNÍ PRVKY* & PŘÍSLUŠENSTVÍ



PRECI-HORIX KOVOVÝ KRYT

Ultratenký kryt z nerezové titanem/nitrátová vrstva (v barvě zlata) pro perfektní zapadnutí jezdců do protězy. Držič místa se vpolymeruje do pryskyřice (s pracovním jezdcem). Nepájet! Obsahuje nikl.

Délka: 5 mm - Šířka: 5 mm - Tloušťka: 0,2 mm

1706 **6ks**
1706B **50ks**



PRECI-HORIX PLASTOVÝ PŘEDTVAR

Spalitelný plastový předtvar, který je možné redukovat a usnadnit tak včlenění do oblastí nízkého skusu. K odliší s jakoukoli tvrdokovovou slitinou. Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.

Výška tyčinky: 4 mm - Délka: 50 mm - ø 1,8 mm

1704 **6ks**
1704B **50ks**

PRECI-HORIX JEZDEC

Polypropylenová
Výška: 2,87 mm - Délka: 5 mm - ø 3,3 mm
Dostupné ve třech úrovních retence:
normální retence:

1802 **žlutý** **6ks**
1802B **žlutý** **50ks**

snížená retence:
1805 **bílý** **6ks**
1805B **bílý** **50ks**

zvýšená retence:
1806 **červený** **6ks**
1806B **červený** **50ks**

kombinované balení:
1807 **2 ž + 2 č + 2 b**
1807B **25 ž + 15 č + 10 b**



PRECI-HORIX PLASTICWAX PŘEDTVAR

Třmínkový předtvar PLASTICWAX je možné redukovat a usnadnit tak včlenění do oblastí nízkého skusu. Ideální k použití pro rychlé zatmelení náhrady. K odliší s jakoukoli tvrdokovovou slitinou. Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.

Výška třmínku: 8,25 mm (možná redukce na 3 mm)

Délka: 50 mm - ø 1,8 mm
1734 **4ks**
1734B **50ks**

PRECI-HORIX OBDOBA PŘEDTVARU

Plastová obdoba předtvaru pro pracovní model, k použití při opravách a rebazování, nebo při výrobě nové protězy. Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.

Výška: 8,25 mm - Délka: 50 mm - ø 1,8 mm
1707 **2ks**



PRECI-HORIX VKLÁDACÍ NÁSTROJ

Vkládací nástroj pro 3 typy jezdců
1705 **2ks**



PRECI-HORIX PARALELIZAČNÍ TYČINKA

Paralelizační tyčinka pro třmínkový attachment. Ideální pro paralelní zavedení třmínku. Určeno pro pracování pouze v zubní laboratoři.

1708 **1ks**



PRECI-HORIX PRACOVNÍ JEZDEC

Plastový pracovní jezdec určený k adaptaci do třmínku před polumerací. Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.

Délka: 5 mm (může být redukována podle výšky třmínku)
1703 **6ks**
1703B **50ks**

* Viz tabulka slitin a materiálů na straně 23.

Třmínkový attachment ve dvou velikostech: Standard a Mini. Jezdec je buď pevný (ve tvaru U) nebo rezilientní (oválný). Výběr ze třech slitin pro jezdcе. Třmínky zlaté slitiny/palladiové slitiny je možné použít při pájení s CEKA SOL FILIGRAN (žlutý) nebo CEKA SOL W (bílý), nebo lití (spalitelný plast). Kovové třmínky jsou k dostání ve dvou délkách: 50 mm a 200 mm.

MINI TŘMÍNKY

Výška: 2,3 mm - Šířka: 1,6 mm



REZILIENTNÍ OVÁLNÍ ORAX* MINI TŘMÍNEK
1103/B/OR 50 mm
1103/BL/OR 200 mm



REZILIENTNÍ OVÁLNÍ PALLAX* MINI TŘMÍNEK
1103/B/PA 50 mm
1103/BL/PA 200 mm



REZILIENTNÍ OVÁLNÝ PLASTOVÝ MINI TŘMÍNEK
Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.
1012/B 4 x 50 mm

MINI JEZDEC

Výška: 2,8 mm - Šířka: 4 mm



ORAX* MINI JEZDEC
1102/H/MR/OR 50 mm



PALLAX* MINI JEZDEC
1102/H/MR/PA 50 mm



NEREZ* MINI RIDER
Obsahuje nikl.
1102/H/MR/IN 50 mm

STANDARDNÍ TŘMÍNKY

Výška: 3 mm - Šířka: 2,2 mm



REZILIENTNÍ OVÁLNÍ ORAX* STANDARDNÍ
1101/B/OR 50 mm
1101/BL/OR 200 mm



REZILIENTNÍ OVÁLNÍ PALLAX* STANDARDNÍ
1101/B/PA 50 mm
1101/BL/PA 200 mm



REZILIENTNÍ OVÁLNÍ PLASTOVÝ STANDARDNÍ TŘMÍNEK
Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.
1013/B 4 x 50 mm



PEVNÍ ORAX* STANDARDNÍ TŘMÍNEK VE TVARU U
1100/B/OR 50 mm
1100/BL/OR 200 mm



PEVNÍ PALLAX* STANDARDNÍ TŘMÍNEK VE TVARU U
1100/B/PA 50 mm
1100/BL/PA 200 mm



PEVNÍ PLASTOVÝ STANDARDNÍ TŘMÍNEK VE TVARU U
Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.
1011/B 4 x 50 mm

STANDARDNÍ JEZDEC

Výška: 3,5 mm - Šířka: 5 mm



ORAX* STANDARDNÍ JEZDEC
1100/H/MR/OR 50 mm



PALLAX* STANDARDNÍ JEZDEC
1100/H/MR/PA 50 mm



NEREZ* STANDARDNÍ JEZDEC
Obsahuje nikl.
1100/H/MR/IN 50 mm

* TABULKA SLITIN

ORAX - Žlutý - Au 70 - Pt 5 - Ag 12 - Cu 13

Tepelné zpracování: 60 min při 400 °C

Bad tavení: 910-955 °C

PALLAX - Bílý - Au 2 - Ag 37 - Pt 9,5 - Pd 37 - Cu 12,5 - Co 2

Tepelné zpracování: 60 min při 450 °C

Bad tavení: 1055-1130 °C

NEREZ - Bílý - Fe 73 - Cr 18 - Ni 8 - Mo, Cu, C, Mn a Si 1

Nezahřívajte! Obsahuje nikl.



PARALELIZAČNÍ TYČINKY

Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.

1100 P

Paralelizační tyčinky STANDARDNÍ třmínky.

1102 P

Paralelizační tyčinky MINI třmínky.

Zaoblený třmínkový attachment s nastavitelným jezdcem. Jezdec je pro pryskyřičnou fixaci dostupný s okluzální nebo laterální retencí. Jezdce jsou dostupné ve zlaté nebo nerez. Profil je možné pájet s CEKA SOL FILIGRAN, laserově svařovat nebo odlít jakoukoli tvrdokovovou slitinou.



PRECI-CLIP JEZDEC LA

Nastavitelný jezdec s laterální retencí pro pryskyřice. Jezdce nepájet!

Verze z nerezové oceli obsahuje nikl.

Výška: 3,65 mm - Délka: 3,5 mm - Držič místa: 0,7 mm

Dostupné v:

# 1105	SLITINA ORAX*	2ks + 2 držiče místa
# 1105AB	SLITINA ORAX*	20ks + 20 držiče místa
# 1106	NEREZ*	2ks + 2 držiče místa
# 1106AB	NEREZ*	20ks + 20 držiče místa



PRECI-CLIP JEZDEC OC

Nastavitelný jezdec s okluzální retencí pro pryskyřici. Jezdce nepájet! Verze

Verze z nerezové oceli obsahuje nikl.

Výška: 3,65 mm - Délka: 3,5 mm - Držič místa: 0,7 mm

Dostupné v:

# 1125	SLITINA ORAX*	2ks + 2 držiče místa
# 1125AB	SLITINA ORAX*	20ks + 20 držiče místa
# 1126	NEREZ*	2ks + 2 držiče místa
# 1126AB	NEREZ*	20ks + 20 držiče místa



PRECI-CLIP TŘMÍNKOVÝ PROFIL

Zaoblený třmínkový profil ve slitině ORAX* pro pájení s CEKA SOL FILIGRAN nebo v čistém titanu pro laserovou techniku.

Délka: 50 mm - ø 1,8 mm

# 1105/B	SLITINA ORAX*	1ks
# 1109/B	ČISTÝ TITAN	1ks



PRECI-CLIP TŘMÍNKOVÝ PŘEDTVAR

Zaoblený plastový třmínkový profil pro lití s jakoukoli tvrdokovovou slitinou, pro včlenění mezi vlastní pilíře a mezi implantáty. Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.

Délka: 50 mm - ø 1,8 mm

# 1014/B		4ks
----------	--	-----

PRECI-CLIP OBDOBA PŘEDTVARU

Obdoba předtvaru z tvrdého izolačního plastu pro pracovní model, k použití v případě opravy a rebazování, nebo při výrobě nové protězy.

Výška: 8,25 mm - Délka: 50 mm - ø 1,8 mm

# 1707		2ks
--------	--	-----

* Viz tabulka slitin a materiálů na straně 23.

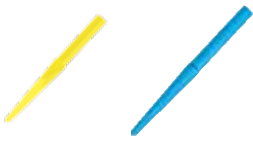
PRECI-POST M

Inteligentní systém s konusem 2°30' po celé užité délce. Tvar a rozměry podle Dr. Moosera. Na čepy a inleje s jedním nebo více kořeny. Žlutá a modrá barevná kodifikace.



PRECI-POST M SADA

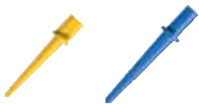
2001
1 žlutý rozšiřovač
1 modrý rozšiřovač
25 žlutých opakních čepů pro otiskování
25 modrých opakních čepů pro otiskování
25 žlutých transparentních laboratorních čepů
25 modrých transparentních laboratorních čepů



PRECI-POST M LABORATORNÍ ČEPY

Transparentní spalitelné plastové laboratorní čepy. Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.

2003GL 50ks žlutý hrot ø 0,80 mm, délka konusu 10,70 mm, celková délka 18,60 mm
2003BL 50ks modrý hrot ø 1,00 mm, délka konusu 12,30 mm, celková délka 22,90 mm
2003L 2 x 50ks kombinované balení žlutý & modrý



PRECI-POST M ČEPY PRO OTISKOVÁNÍ

Opakní plastový čep pro otiskování (s retencí), použitelné s jakoukoli otiskovací technikou (včetně razidlové a epoxidové).

2002G 50ks žlutý hrot ø 0,80 mm, délka 14,10 mm
2002B 50ks modrý hrot ø 1,00 mm, délka 16,70 mm
2002 2 x 50ks kombinované balení žlutý & modrý



PRECI-POST M ROZŠÍŘOVAČ

Rozšiřovač podle systému Moosera.

2004G 1ks žlutý hrot ø 0,80 mm
2004B 1ks modrý hrot ø 1,00 mm

PRECI-POST CC

Cylindricko-kónický systém: 5°30' při základně a cylindrický kolem uzávěru, v délce užitečné pro optimální retenci. Na čepy a inleje s jedním nebo více kořeny. Žlutá, červená, modrá a zelená barevná kodifikace.



PRECI-POST CC SADA

Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.

2050 50ks žlutých čepů, 50ks červených čepů, 50 ks modrých čepů, 50ks zelených čepů
2060 20ks žlutých čepů, 15ks červených čepů, 10 ks modrých čepů, 5ks zelených čepů



PRECI-POST CC PLASTOVÉ ČEPY

Spalitelné plastové čepy určeny pro zpracování pouze v zubní laboratoři.

2051A 50ks žlutý ø 1,40 mm, hrot ø 0,65 mm, délka konusu 4,60 mm, celková délka 16,60 mm
2052B 50ks červený ø 1,60 mm, hrot ø 0,70 mm, délka konusu 5,60 mm, celková délka 18,60 mm
2053C 50ks modrý ø 1,80 mm, hrot ø 0,75 mm, délka konusu 6,40 mm, celková délka 20,00 mm
2054D 50ks zelený ø 2,00 mm, hrot ø 0,80 mm, délka konusu 7,05 mm, celková délka 22,40 mm



PRECI-POST CC ROZŠÍŘOVAČ

Cylindro-conical rozšiřovač.

2951A 1ks žlutý hrot ø 0,65 mm
2952B 1ks červený hrot ø 0,70 mm
2953C 1ks modrý hrot ø 0,75 mm
2954D 1ks zelený hrot ø 0,80 mm

CEKA SOL je kompletní řada nízkotavitelných pájek v tubě k rozmanitému využití. Obsažená pájecí pasta zajišťuje snadné pájení různých kovů. Stejně užitečné jako doplněk pro laserové svařování.



		Ušlechtilé slitiny	Neušlechtilé slitiny	CR-CO	NEREZ	LASER
CEKA SOL	# CS00	X	X	X	X	
Žlutý 780-820 °C, Au 80 - Cu 13 - In 5 - Zn 2 ø 1,15 mm, 2 x 25 cm						
CEKA SOL FILIGRAN	# CS00 F	X	X	X	X	
Žlutý 780-820 °C, Au 80 - Cu 13 - In 5 - Zn 2 Méně tekuté, ø 0.9 mm, 2 x 25 cm						
CEKA SOL W	# CS22	X	X	X	X	
Bílý 865-930 °C, Au 76,5 - Cu 0,4 - Zn 6,5 - Ni 16,6 ø 1,15 mm, 2 x 25 cm						
CEKA SOL L	# CS21	X		X	X	
Žlutý 615-630 °C, Au 42 - Ag 38,5 - Zn 11 - In 8,5 ø 1,15 mm, 2 x 25 cm						
CEKA SOL G	# CS20	X	X			
Žlutý 755-820 °C, Au 68 - Ag 13,3 - Cu 12,8 - Sn 1 - Zn 4,9 ø 1,15 mm, 2 x 25 cm						
CEKA SOL CR	# CS23			X		
Bílý 1000-1030 °C, Au 10 - Ag 37 - Pd 37 - Cu 12 - Zn 4 ø 1,15 mm, 4 x 25 cm						
CEKA SOL T1	# CS31					X
Bílý, čistý titan, doplňky slitin pro laserové svařování bez tekutého prostředku Zaoblený, 8 x 25 cm, průměr: 0,4 mm						

CEKA Multi - CEKA Multi O



CEKA Multi Composite (v neutrální barvě) a **CEKA Multi O Composite** (opákní zbarvení) jsou samotuhnoucí zpevňující kompozita pro zpevnění adheze u nepřímých protetických prací. Tento univerzální lepicí přípravek se hodí pro široké spektrum dentálních materiálů: zirkonoxid, keramika, kompozita, titan, slitiny ušlechtilých i neušlechtilých kovů. Používá se vždy v kombinaci s CEKA Multi Primer. Typické použití je tmelení titanových bází, válečků u implantátů a zásuvných spojů.

CEKA Multi O Composite je ideální pro cementování průhledných materiálů (např. e-max), neboť opákní vrstva zabraňuje prosvítání nástavby (titanové) skrze korunku.

CEKA Multi Primer obsahuje nejnovější monomery, které zajišťují lepší spojení dentální pryskyřice a kompozita, implantátu, zirkonoxidu, keramiky, kovových konstrukcí, precizních zásuvných spojů a pomocných prostředků v ortodoncii.

Optimální vlastnosti pro práci s mnoha různými druhy dentálních materiálů: zirkonoxid, slitiny ušlechtilých i neušlechtilých kovů, keramika a kompozita. Není nutné vytvrzování světlem. Předchozím opískováním materiálu je zajištěno snadné zpracování. Žádné leptání. Vynikající vytvrzení. Snadná aplikace. Vysoce tekutý materiál, bez tvoření bublinek. Automix stříkačky.

Upozornění: Po nanesení důkladně očistěte párovačkou, není určeno pro použití v dutině ústní. Toxický materiál.

Uchovávejte při teplotě 3 °C - 25 °C.

- | | | |
|--------|-------------------------------|---|
| # 6700 | CEKA Multi Set | 2 x 4 g CEKA Multi Composite , 5 ml Primer , 6 automix kanyly |
| # 6701 | CEKA Multi Composite | 2 x 4 g + 6 automix kanyly |
| # 6710 | CEKA Multi O Set | 2 x 4 g CEKA Multi O Composite , 5 ml Primer , 6 automix kanyly |
| # 6711 | CEKA Multi O Composite | 2 x 4 g + 6 automix kanyly |
| # 6702 | CEKA Multi Primer | 5 ml |
| # 6705 | CEKA Multi Mix Tips* | 20ks |

*Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.



CEKA SITE

NOVÝ
VÝROBEK



CEKA SITE je anaerobní kompozitní lepidlo.

Pracujte vždy při pokojové teplotě.
Použití na kovové plochy opískované pomocí oxidu hliníku.
Použijte automix kanyly.
Maximální pracovní doba: 1,5 min. K vytvrdnutí dochází po 10 minutách.
Uchovávejte při teplotě 3 °C - 9 °C

CEKA SITE 2 x 2 g kompozitum, 6 kusů míchacích kanyl



CEKA BOND



CEKA BOND je anaerobní adhezivum zabraňující postupnému uvolnění protetických prvků.

Prvky mohou být uvolněny použitím vhodného nástroje.
Čas tuhnutí v ústech: 3 hodiny
Uchovávejte při teplotě 8 °C - 21 °C.

CB1 5 ml



3C-BOND



Bondovací prostředek pro pálení keramiky na beztitanové, neušlechtilé slitiny (Cr-Co-Mo a Ni-Cr).

Zabraňuje šednutí/zelenání keramiky.
Materiál se používá jako lehký opákní nátěr.

140-3CB-20 20 g



PERMA-RET



Mechanická retence pro pryskyřičné a kompozitní zubní náhrady.
Ideální pro opravy jednotlivých zubů nebo při hlubokém skusu.

1601 Sada: 1 držák drátu, 3 spirálové vrtáky, 100 cm drážkovaného stříbrného drátu
1602 13 x 80 mm drážkov aného stříbrného drátu
1604 1 držák drátu*
1606 3 spirálové vrtáky*

*Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.



PRECI-SEP

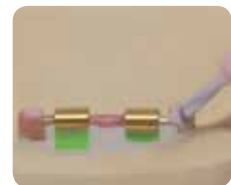


PRECI-SEP separační prostředek na bázi latexu, distanční lak a prostředek na odlehčení pro mnohá použití ve stomatologii:

- distanční lak pro přesné attachmenty
- distanční lak pro kompozitní a pryskyřičné provizorní náhrady
- distanční lak pro individuální abutmenty, při jejich modelaci ze samotuhnoucí nebo světlem tuhnoucí pryskyřice
- ochrana před opískováním a kyselinami
- distanční lak při výrobě otiskovacích lžic tvarovaných vakuem
- prostředek na odlehčení korunek při odlévání otisků

Určeno pro zpracování pouze v zubní laboratoři.

6501 15 ml



PLASTICWAX



Vosk s plastovým plnidlem.
Ideální pro modelaci a techniku frézování.
Dostupný jako modelovací vosk (45 g) nebo v 8° profilu (výška: 4,5mm - délka: 60mm - šířka na vrchu: 1,9mm / spodní část: 2,8 mm)

IMP-CK-045 box 45 g
IMP-CK-014 8° profil 4ks



PRECI-PROFILE

Profil pro titanové laserové svaření vhodný na můstky s implantáty.
Pro laserové pájení používejte v kombinaci s CEKA SOL T1 CS31 laserová pájka.
Rychlá a ekonomická práce. Čistý titan třída 2.

Výška: 2,9 mm - Šířka: 2 mm - Délka: 50 mm - Dle Vickerse: 210 ± 20



ROVNÉ TITANOVÉ PROFILY PRO LASEROVÉ SVAŘOVÁNÍ

IMP-CK-015 1ks
IMP-CK-025 25ks

ZAHNUTÉ TITANOVÉ PROFILY PRO LASEROVÉ SVAŘOVÁNÍ

IMP-CK-016 1ks
IMP-CK-026 25ks
Rádus zahnutí: 20 mm - Tepelně zpracováno



EXPANDO®

Expando je retrakční prostředek k ochraně rtů, tváří a jazyka během ošetření v dutině ústní. Expando napomáhá k uvolnění pacienta a rovněž umožňuje lepší umístění odsávačky slin. Po usazení Expando má zubní lékař lepší přístup k ošetřované oblasti a může k práci používat obě ruce.
Výplně v oblasti molárů tak může dělat bez pomoci asistenta. Sterilizovatelné.

Dostupný ve 3 velikostech:

# 7301	malý	1ks
# 7302	střední	1ks
# 7303	velký	1 ks



NÁSTROJE MĚŘENÍ

Sterilizovatelná měřidla určená pro stanovení průměrů většiny běžných kulovitých zásuvných spojů a abutmentů, stejně jako rozměrů můstků. Usnadňuje výběr vhodné matrice. Pouze pro použití v laboratoři.

H 35 1ks



TABULKA SLITIN A MATERIÁLŮ

PALLAX - Pro pájení ušlechtilých a neušlechtilých slitin
Bílý - Au 2 - Ag 37 - Pt 9,5 - Pd 37 - Cu 12,5 - Co 2
Bad tavení: 1055-1130 °C

IRAX - Pro lící techniku pouze s ušlechtilými slitinami
Bílý - Au 60 - Pt 24 - Pd 15 - Ir 1
Bad tavení: 1400-1460 °C

NOPRAX - Pro lící techniku pouze s neušlechtilými slitinami
Bílý - Ni 72 - Cr 17 - Fe 10 - Mn 1
Obsahuje nikl.
Bad tavení: 1355-1450 °C

ORAX - Pro pájení ušlechtilých a neušlechtilých slitin
Žlutý - Au 67 - Pt 8,6 - Ag 13,2 - Cu 11 - Zn 0,2
Bad tavení: 910-995 °C
Tepelné zpracování: 60 min při 400 °C

PLATIRAX - Pro lící techniku s jakoukoli dentální slitinou
Bílý - Pt 85 - Ir 15
Bad tavení: 1790-1820 °C

TITANAX - Pouze pro bondování a fixaci do pryskyřice
Bílý - Ti 90 - Al 6 - V 4 - Nezhřívát!

NEREZ - Pouze pro bondování a fixaci do pryskyřice
Bílý - Fe 66 - Cr 17 - Ni 11 - Mo 2 - další 4 - Nezhřívát! Obsahuje nikl.

POLYPROPYLEN
1802, 1805, 1806

POLYACETAL
1231, 1232, 1233, 1311, 1312, 1313, 1361, 1362, 1363, 1822

TERMOPLASTICKÝ ELASTOMER
1201 B



WWW.CKPL.EU

CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE



 SWISS
MADE

CE0197

Prospectus no 269.CZ-ed.E

© Copyright ALPHADENT NV 03/2017

BTW BE 0414.789.321 RPR Kortrijk

ALPHADENT NV • Mannebeekstraat 33, 8790 Waregem, Belgium

T +32 56 629 531 • E info@ckpl.eu

