

PRECI-SAGIX: cu matrice patentata!

Dragi parteneri,

Dupa IDS Koln, v-am anuntat deja despre introducerea unor noi sisteme de ancorare mici pentru amplasare sagitala. Asadar, primul pas a fost facut. Acest sistem de ancorare are acum un nume:

PRECI-SAGIX.

Din 10 Noiembrie 2009, acest program este disponibil.

Dimensiunile reduse ale PRECI-SAGIX permit o inserare usoara.

Mai mult, puteti alege intre 2 marimi, un raport bun calitate/preț, si un set intreg de documentatie, care include instructiuni de utilizare, in concordanta cu traditia CEKA PRECI-LINE.



Principalele caracteristici si argumente :

1. Doua marimi garanteaza o incorporare functionala si invizibila

Principiul sistemului **PRECI-SAGIX** este bazat pe o patrice sferica pentru o amplasare sagitala si o matrice dintr-un plastic special. **PRECI-SAGIX** sunt disponibile in marimile **MINI** si **STANDARD**, pentru a putea fi utilizate in cazurile cu inaltime verticala limitata.

Marime	Dimensiuni matrici	Diametru patrice
MINI	inaltime: 3.1 mm - Ø 3.1 mm	Ø 1.7 mm
STANDARD	inaltime: 4.1 mm - Ø 4.2 mm	Ø 2.2 mm

2. Patricile sunt disponibile in trei versiuni

- **PRECI-SAGIX patrice P:** fabricate din plastic calcinabil pentru turnarea in orice aliaje dentare dure.
- **PRECI-SAGIX patrice M:** fabricate din aliaj NOPRAX pentru supraturarea cu aliaje nenobile.
- **PRECI-SAGIX patrice V:** patrice cu filet M2, fabricata din aliaj NOPRAX (Ø 2.2 mm) pentru insurubarea intr-o bucsa filetata turnata din NOPRAX sau IRAX.

3. Matricile din plastic patentate garanteaza un snap perceptibil (ce poate fi auzit)

Experienta a aratat ca matricile din plastic (poliacetal) ofera o retentie pe termen lung daca se insera corect peste patricea sferica. Noul design patentat al acestor matrici elastice asigura 3 nivele de retentie conform codului nostru traditional de culori:



- galbena retentie normala
- alba retentie scazuta
- rosie retentie ridicata

4. Compatibile cu sistemele de ancorare BREDENT vks-sg

Dimensiunile exterioare ale matricilor MINI si STANDARD le fac compatibile cu sistemele de ancorare vks-sg de la Bredent. Ele sunt inlocuite usor pentru **imbunatatirea** retentiei si a eficientei.

5. Matricea pentru duplicare pentru o inserare precisa a matricei

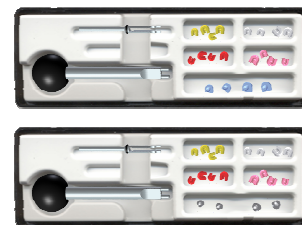
Matricea pentru duplicare care creeaza miscarea libera necesara pentru segmentele matricei din plastic este indispensabila. In acelasi timp este folosita ca matrice pentru prelucrare la polimerizare.

6. Prezentam in introducere: 2 truse PRECI-SAGIX

Pentru a va familiariza cu acest sistem, au fost concepute 2 truse diferite, in functie de tipul patricei (plastic sau **NOPRAX**) si in 2 marimi (**MINI** sau **STANDARD**). Datorita accesoriilor universale, continutul poate fi redus la minim. Costurile necesare pentru inceperea lucrarii reprezinta un avantaj in plus.

Trusa contine urmatoarele componente:

- 4 patrici la alegerea dvs. (plastic sau NOPRAX)
- 2 x 3 matrici din fiecare retentie (MINI and STANDARD)
- 2 x 2 matrici duplicare (MINI and STANDARD)
- 1 instrument universal de pozitionare pentru ambele marimi
- 1 instrument pentru insertie pentru ambele marimi



Sistemele de ancorare sunt disponibile si individual in urmatoarele cantitati: 1 / 2 / 6 / 20 sau 50 de bucati.

7. Domeniul de aplicare

Sistemul **PRECI-SAGIX** poate fi aplicat extracoronar pentru o proteza scheletata sau pentru un sistem bara fie ca este, sau nu, pe implanturi. Accesoriile puse la dispozitie va ajuta sa lucrati precis si va asigura intretinerea lor usoara.

8. Documentatie

Brosura atasata nr. 287 (si o prezentare Power Point) va facilita utilizarea acestui program. Catalogul si toate informatiile pot fi descarcate de pe site-urile www.ceka-preciline.com si www.dentanacas.ro

9. Preturi competitive

Desi sunt de o calitate superioara, preturile sistemului PRECI-SAGIX sunt cu 20 % mai mici decat concurenta.

Va dorim mult succes in utilizarea lor!

A D-voastra,
Echipa DENTANA CAS Group



DENTANA CAS IMPEX S.R.L., str. Apusului, nr. 76, sector 6, București
tel.: 434.10.02; 434.61.10; 0722.568.378; www.dentanacas.ro