

Das einzigartige Lotprogramm mit integriertem Flussmittel

# CEKA SOL

SCHNELL - PROBLEMLOS - ZUVERLÄSSIG

Sehr geehrter Kunde,

in lockerer Folge möchten wir Ihnen wieder einmal unsere Produkte näher bringen – in Text und Bild und schön anschaulich.

Oft ist es doch so, dass einem die komplette Produktpalette nicht mehr geläufig ist oder interessante Neuheiten hinzugekommen sind.

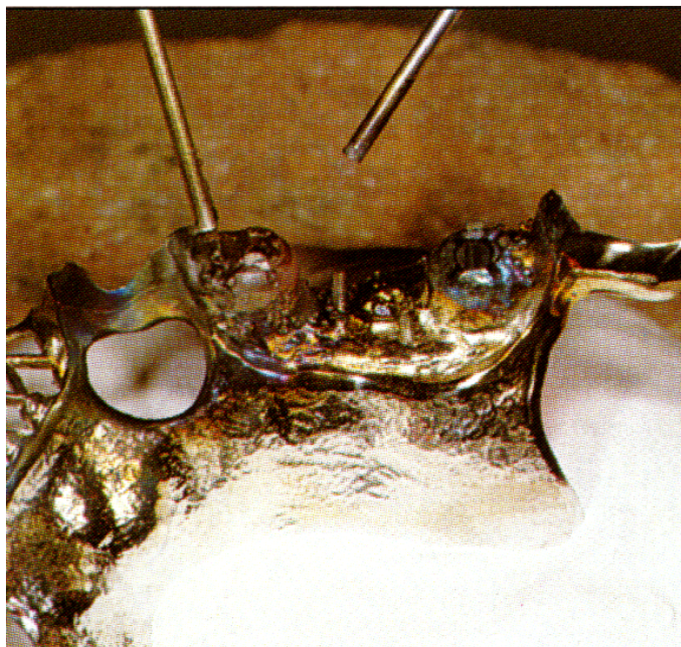
Diese Nische wollen wir schließen und Ihnen jeweils einen Produktsteckbrief aus dem CEKA- oder PRECI-LINE-Programm anhand geben.

Heuten stellen wir Ihnen unser **CEKA-SOL-Lotprogramm** vor.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? In diesem Fall gibt Ihnen unser Fachlabor gerne weitere Tipps und Hinweise.

Bis dahin verbleiben wir mit den besten Grüßen aus Hannover

Ihr  
CEKA-VERTRIEB-Deutschland



**CEKA SOL** ist ein Lot mit hervorragenden Eigenschaften zum Löten von Kronen, Brücken und Attachments. Mit CEKA-SOL können alle Dentallegierungen - ob Edelmetall oder Nichtedelmetall - verbunden werden. Die Besonderheit dieses hochwertigen Lotes ist sein universeller Einsatzbereich und das **integrierte Anti-Oxyd Flussmittel**. Aufgrund seines Fließvermögens und die dadurch mögliche problemlose und schnelle Verarbeitung wird dieses Lot von Zahn-technikern als einzigartig bezeichnet.

Das CEKA-SOL-Lot mit unterschiedlichen Schmelzintervallen und Anwendungsbereichen wird in Röhrchen geliefert. Darüber hinaus sind Drähte zum Lasern aus Titan, Pallax und Orax erhältlich.



Dank des integrierten Flussmittels fließt das Lot problemlos um die Kappe herum.



Resultat nach dem Abstrahlen mit Feinkorund. Bei Platzmangel kann die obere Fläche reduziert werden.



Das Ergebnis: Das Lot hat die Gewindekappe zirkulär umflossen.

Das CEKA-SOL-Lotprogramm und seine Anwendungsbereiche:

	Artikelnummer	Schmelzintervall	Farbe	Edelmetall- und Sparlegierungen	Edelmetallfreie Legierungen	Chrom-Kobalt-Legierungen	Rostfreier Stahl	Zusammensetzung in %
<b>CEKA SOL</b>	CS 00	780-820°C	gelb	X	X	X	X	Au 80 - Cu 13 In 5 - Zn 2
<b>CEKA SOL FILIGRAN</b>	CS 00 F	780-820°C	gelb	X	X	X	X	Au 80 - Cu 13 In 5 - Zn 2
<b>CEKA SOL W</b>	CS 22	865-930°C	weiss	X	X	X	X	Au 76,5 - Cu 0,4 Zn 6,5 - Ni 16,6
<b>CEKA SOL L</b>	CS 21	615-630°C	hellgelb	X		X		Au 42 - Ag 38,5 Zn 11 - In 8,5
<b>CEKA SOL G</b>	CS 20	755-820°C	gelb	X				Au 68 - Ag 13,3 Cu 12,8 - Sn 1 Zn 4,9
<b>CEKA SOL CR</b>	CS 23	1000-1030°C	weiss			X		Au 10 - Ag 37 Pd 37 - Cu 12 Zn 4