



+ CM LOC® –
The new Anchor.

Innovation.

Der CM LOC® steht für eine funktionelle, hygienische, anwender- und patientenfreundliche Lösung. Das Abutment-Design setzt einen neuen Standard für eine verbesserte klinische Anwendung, erhöhte Lebensdauer und somit einen hohen Trage- und Reinigungskomfort. Mit der Verwendung zweier höchst belastbarer Materialien profitiert der Anwender und der Patient täglich vom Mehrwert der Cendres+Métaux Produkte.



Ihre Vorteile.



Dauerhaft

Optimiertes Matrizen-Design mit hochwertigen Retentionseinsätzen aus Pekkton® oder Elitor®.



Hygienisch

Neues Abutment-Design ohne zentrales Retentionsloch.



Metallfrei

Matrizengehäuse und Retentionseinsatz aus dem Hochleistungspolymer Pekkton®.



Aktivierbar

Titan Matrize mit aktivierbarem Goldretentions-einsatz für extra starken Halt. Kann optional als Tuning Einsatz verwendet werden.

Nutzen.



Dauerhaft

Reduzierte Verschleisserscheinungen dank Pekkton® und Elitor® Retentionseinsätzen.

Pekkton® Retentionseinsätze.



Elitor® Retentionseinsatz.



Hygienisch

Kein zentrales Retentionsloch für bessere klinische Funktionalität und erhöhten Trage- und Reinigungskomfort.

Abutment

- Hygienisch und funktionell.
- kompaktes und rundes Design ohne scharfen Kanten.
- Einfach zu reinigen.

Screw Driver

- Neue Drehmoment-Applikation ohne 8Kant mit scharfen Kanten.
- Anwenderfreundlich dank einfacher Applikation.



Implantatschnittstellen

Lieferbar auf die gängigsten Implantatsysteme.
Kompatibilitätsliste verfügbar unter: www.cmloc.ch

System.



Das Produktsystem erfüllt höchste Ansprüche an Qualität und Know-How ohne dabei auf ein attraktives Preissegment zu verzichten.

Das modulare Matrixsystem ist in 2 Varianten erhältlich. Beide ermöglichen die Versorgung von bestehenden Locator®-ähnlichen Abutments.

Variante Pekkton®

Das Matrixgehäuse aus Hochleistungspolymer mit 4 Retentionseinsätzen und 4 Kraftstufen.

Vorteile:

- Metallfreie Lösung.
- Gingivafarbene Matrice und exzellente Mundverträglichkeit.
- Einfaches Austauschen der Retentionseinsätze.
- Ästhetische Lösung.

Variante Elitor®

Die Titan-Matrice mit aktivierbarem Goldeinsatz und 3 Kraftstufen.

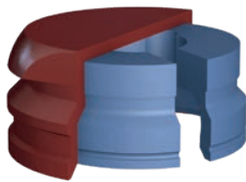
Vorteile:

- Einzigartige Aktivierbarkeit und extrem starker Halt.
- Exzellente Mundverträglichkeit.
- Kann als Tuning Matrice bei stark abgenutzten Matrizen verwendet werden.
- Klinische Evidenz.



Metallfrei

Pekkton®



4 farbcodierte Retentionseinsätze, 4 Kraftstufen.

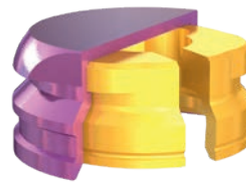


Bauhöhe: 2.50 mm
Durchmesser: 5.40 mm

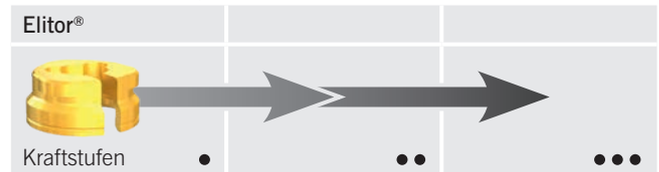


Aktivierbar

Elitor®



1 Retentionseinsatz, 3 Kraftstufen.



Bauhöhe: 2.50 mm
Durchmesser: 5.40 mm

Set-Übersicht.

Basic Set Pekkton®

Inhalt:

- 2 Pekkton® Matrizen
- 6 Pekkton® Retentionseinsätze*
- 2 Pekkton® Prozesseinsätze montiert
- 2 Block-out Spacer

* 2x extra-low, 2x low, 2x medium.

Basic Set Elitor®

Inhalt:

- 2 Titan Matrizen
- 2 Elitor® Goldretentionseinsätze montiert
- 2 Block-out Spacer

Das benutzerfreundliche Set:

Unser vollständig mit praktischen Instrumenten gelieferte Set wird optimal zu Ihren Arbeitsverfahren passen.



Auslieferungszustand.



Optimale Lagerung der Einzelteile.

Die Abbildung und der Inhalt der Kassette können sich vom Originalset unterscheiden.

Materialien

Pekkton® und Elitor®.

Pekkton® – der Werkstoff der Zukunft

Alle Teile des Pekkton® Matrizen System sind aus dem Hochleistungspolymer Pekkton® gefertigt. Das Material zeichnet sich durch lange Lebensdauer, hohe biologische Akzeptanz, patientenfreundliche Anwendung und einfache Reinigbarkeit aus. Pekkton® ermöglicht dauerhafte Retentionskraft und die Kraftstufen sind spezifisch definiert.

Das Resultat: **Sie erhalten was Sie erwarten.**

- Pekkton®, die metallfreie und federleichte Lösung.
- Pekkton® weist niedrigere Verschleisserscheinungen gegenüber bekannten Materialien auf.
- Pekkton® besticht durch eine niedrige Plaqueaffinität.

www.pekkton.com



Elitor®

Diese Goldlegierung wurde speziell für Konstruktionselemente entwickelt und erfüllt höchste technische Ansprüche.

- Elitor® hat sich im Verschleissverhalten bewährt. Tausende Dalbo® Versorgungen beweisen dies.
- Elitor® punktet durch hohe Dauerhaftigkeit und biologische Akzeptanz.
- Elitor® hat sich seit mehreren Jahrzehnten klinisch bewährt.

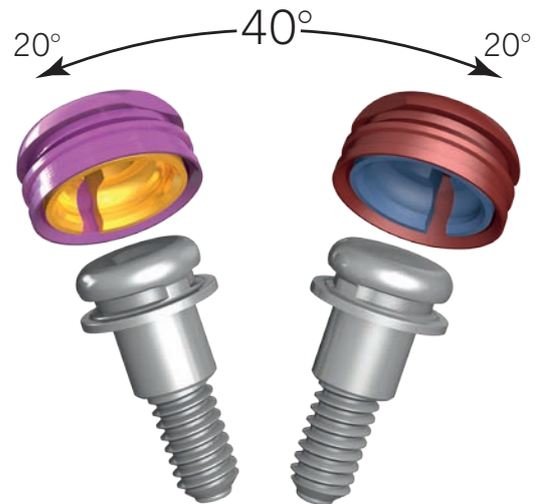


Beide Materialien glänzen durch exzellente Mundverträglichkeit.

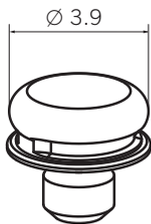
Technische Daten.

Vorgehen bei divergierenden Implantatpositionen.

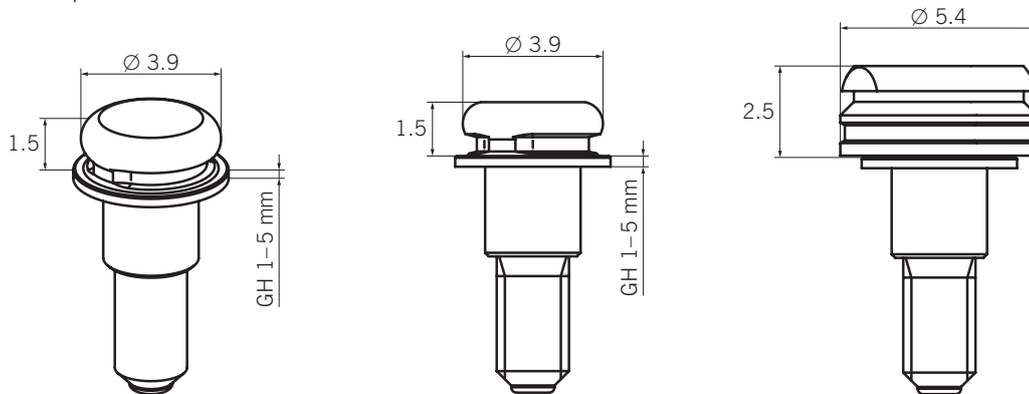
Das CM LOC® System bietet die Möglichkeit den Zahnersatz bei bis zu 20° abgewinkelten Implantaten einzugliedern. Somit lassen sich Divergenzen zwischen zwei Implantaten von max. 40° korrigieren.



Zusätzliches Retentionselement auf CAD/CAM Stege:



Für Implantate:



Warum CM LOC®?

- + Einfache und funktionelle Anwendung.
- + Hochwertige und klinisch bewährte Materialien.
- + Modulares Gesamtsystem.
- + Präzise und dauerhafte Retention.
- + Bessere Hygiene ohne zentrales Retentionsloch.
- + Kompaktes Design für hohen Trage- und Reinigungskomfort.
- + Metallfreies Matrizenkonzept.
- + Einzigartiger aktivierbarer Goldretentionseinsatz.
- + Attraktives Preis- und Leistungsverhältnis.
- + Swiss made.

Informationen.



www.cmloc.ch



www.youtube.com/user/dentalcmsa



www.facebook.com/dentcmsa



www.dental-app.com

Download the Cendres+Métaux Dental app now.

Die abgebildeten Firmenlogos unterstehen den Nutzungsbedingungen der entsprechenden Anbieter.

Mit ® gekennzeichnete Produkte sind eingetragene Warenzeichen des entsprechenden Herstellers.

Cendres+Métaux Medizinprodukte sind CE gekennzeichnet.
Details siehe Produktverpackung.

Bitte befolgen Sie die Gebrauchsanweisung für weitere Angaben zu Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen und Vorsichtsmassnahmen.

Pektkon® basiert auf OXPEKK® von OPM, Oxford Performance Materials, Inc., USA.