

POC Abutment mit keramischer Emergenzprofil | POC avec profil d'émergence céramique | Componenete POC con profilo di emergenza in ceramica



- POC (press on ceramics) bedeutet, dass eine spezielle, stabile, leuzitverstärkte Keramik spaltfrei auf die Metallplattform des POC-Abutments im korrespondierenden WAK-Bereich gemäss individueller Wachsmodellation aufgepresst wird.
- POC (press on ceramics) signifie qu'une céramique spéciale, résistante, renforcée à la leucite est uniformément pressée sur la plateforme métallique du pilier POC dans le CET correspondant conformément à la modélisation de la cire.
- POC (press on ceramics) indica una ceramica a base di leuciti con un coefficiente di dilatazione simile alla componente metallica POC, viene pressata priva di gap nella forma modellata precedentemente in cera.

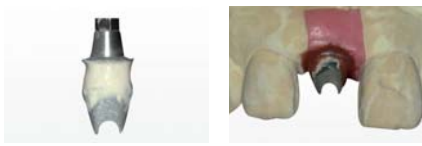
10. Vorteile gegenüber anderen vollkeramischen oder Hybrid-Abutments
10. Avantages par rapport aux autres pliers tout céramique ou hybrides
10. Vantaggi nei confronti di componenti ibridi o in zircone integrale

1. Spaltfreie Verbindung (kein Klebespalt, der in direkter Nähe der Fixtur zu Problemen führen könnte).
2. Assemblage intégré (pas de couche de colle, qui peut causer des problèmes au niveau de la fixation).
3. Assemblaggio perfetto (privo di residui di adesivo, che può causare problemi al momento del fissaggio).
4. Keine Riss- und Sprunggefahr wie bei Vollzirkon Abutments durch die dort notwendige Bearbeitung mit Diamantwerkzeugen.
5. Pas de risque de fissure ou de craquelure comme avec les piliers en zirconium pur (à cause des définitions avec outils diamantés)
6. Kein rischio di frattura o fessure come nel caso di componenti in zirkone integrale (a causa di lavorazioni con utensili diamantati).
7. Bioaffine Eigenschaften von Metalplatte-Rand und Presskeramik
8. Bio-affinité entre le rebord de la plateforme métallique et la céramique pressée
9. Caratteristiche di bioaffinità tra il bordo metallico e la ceramica pressata
10. Einfache und kostengünstige zahntechnische Herstellung Wertschöpfung bleibt im Labor
11. Réalisation facile et économique la valeur ajoutée reste au laboratoire
12. Realizzazione facile ed economica, l'introito rimane in laboratorio
13. keine CAD/CAM-Systeme notwendig.
14. Pas besoin de système de CFAO.
15. Non vi è bisogno di alcun sistema CAD/CAM.

Vorgehensweise und Verarbeitung in Einzelschritten | Procédé et traitement pas à pas | Procedimento passo dopo passo



1. 2.



3. 4.



5.



6.



7.



Farbe / Teint Colore	Art.
Pastenopäquer	P 94
Pressrohring	P 94
Pressrohring	A 3
Pressrohring	B 2
Pressrohring	C 2
Pressrohring	D 2

CHF 18.00