



InSync ZR by ZTM Axel Götges



Hybrid-Technik by ZTM Pascal Heithaus

Tecnica ibrida



Kit e moduli InSync ZR

Abbiamo configurato quattro kit InSync ZR e cinque moduli InSync ZR. Tuttavia puoi acquistare singolarmente tutte le masse Insync ZR e quindi assemblare il tuo kit personalizzato. Contattaci, saremo felici di consigliarti!



InSync ZR pro Kit



InSync ZR smart Kit



InSync ZR Titan Kit



InSync ZR hybrid Kit



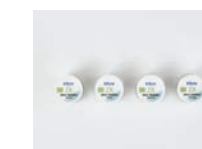
InSync ZR Liner Modul



InSync ZR Core Dentin Modul



InSync ZR Modifier Modul



InSync ZR Neck Transpa Modul



InSync ZR Gingiva Modul



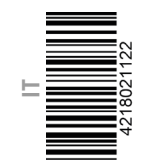
Importatore in Italia:

FORNITURE DENTALI CASOTTO DI
CAPUZZO ENRICO & C. SNC
Via C.Anconitano, 10
35124 Padova

Sei interessato all'acquisto del InSyncZR?

Contattaci ai seguenti indirizzi:
• Mail: forniturecasotto@gmail.com
• Whatsapp: 349 7217730
• Tel: 049 8805239

SAREMO LIETI DI INDICARVI IL VS. DEALER DI ZONA!



Jensen GmbH | Gustav-Werner-Straße 1 | 72555 Metzingen | Germany | info@jensendental.de | www.jensendental.de



PRETTY COOL!

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

InSync[®] ZR

Ceramica per stratificazione

ZrO₂

Li-Di

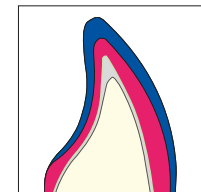
Ti



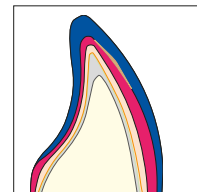
versatile

- Grazie al suo ampio range di CET e la sua bassa temperatura di cottura, InSync ZR può essere usata in un'ampia gamma di applicazioni, per zirconia, disilicato di litio e titanio.
- Con il concetto cromatico di InSync ZR tutto è possibile: dall'efficiente stratificazione BASE con due masse alla stratificazione AVANZATA individuale ed esteticamente impegnativa. (1) (2)
- In combinazione con MiYO, la ceramica da stratificazione InSync ZR è perfetta per i restauri con la tecnica ibrida. (3)
- L'ampia gamma di colori, conforme a VITA® Classic Colour System*, offre possibilità creative quasi illimitate.
- Il sistema ceramico è completato dalla glaze paste ad alta brillantezza che cuoce a basse temperature.

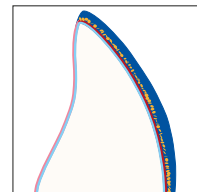
* VITA® Classic è un marchio registrato di VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG



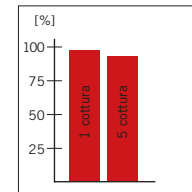
1: Stratificazione BASE con 2 masse



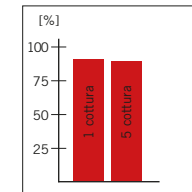
2: Stratificazione AVANZATA



3: Tecnica ibrida in combinazione con MiYO



6: Stabilità di colore



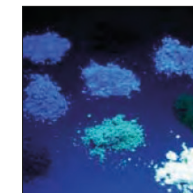
7: Stabilità di opacità

estetico

- I materiali che compongono il sistema InSync ZR sono stati sviluppati partendo completamente da zero. La fluorescenza e l'opacità della ceramica si basano su quelle del dente naturale. Queste vantaggiose caratteristiche ottiche conferiscono a tutti i restauri dentali un effetto estetico di alta qualità e naturalmente realistico.
- Materie prime speciali creano un materiale ceramico con un'auto-fluorescenza e una brillantezza inusuale. (4) (5)
- L'alta stabilità del colore garantisce sicurezza ed alta estetica in tutti i lavori. (6) (7)



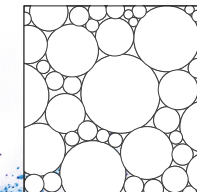
4: Pigmenti colorati in condizioni di luce diurna



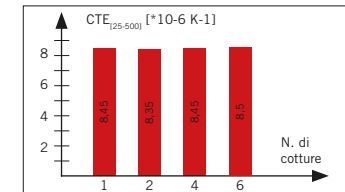
5: Fluorescenza dei pigmenti (luce UV)

affidabile

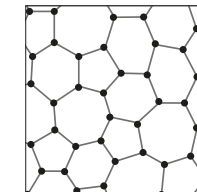
- Liner e Titanium Opaquer, ad alta cottura, fluorescenti e traslucenti, assicurano un forte legame tra la struttura e la ceramica da stratificazione. (8) (9)
- La distribuzione granulometrica di InSync ZR garantisce un'eccellente modellabilità ed una bassa contrazione. (10)
- La ceramica, essendo priva di leucite, ha una struttura cristallina amorfa. Questo rende il CET particolarmente stabile, permettendo una lavorazione senza problemi anche dopo ripetute cotture. (11)
- La combinazione di Liner o Titanium Opaquer, bassa temperatura di cottura, stabilità del CET e un'adeguata durezza minimizza il rischio di chipping. (12) (13)
- Grazie alla struttura cristallina amorfa, i restauri con InSync ZR sono estremamente stabili e resistenti al chipping. (12) (13)
- La durezza della ceramica InSync ZR corrisponde a quella del dente naturale. Ciò riduce al minimo le possibili disfunzioni del sistema stomatognatico.
- Alta biocompatibilità (14)



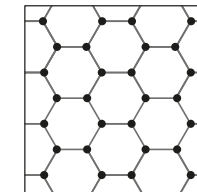
10: Distribuzione granulometrica



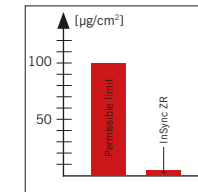
11: Stabilità del CET



12: Struttura cristallina amorfa di InSync ZR



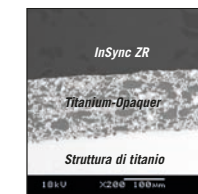
13: Struttura cristallina della ceramica leucitica



14: Solubilità chimica secondo ISO 6872



8: REM I Liner per un forte ed affidabile legame adesivo



9: REM I Titan Opaquer per un forte ed affidabile legame adesivo