

Triceram® per titanio e ossido di zirconio

Due materiali - una ceramica

In questi ultimi anni l'ossido di zirconio ed il titanio sono stati i materiali emergenti in campo odontoprotesico. Con Triceram® è possibile ottenere ottimi risultati con entrambi i materiali dimezzando, fra l'altro, i costi che un normale laboratorio dovrebbe sostenere per la gestione di due sistemi di ceramica diversi.



Adesione senza compromessi

La certezza di mantenere nel tempo un bel sorriso

Il bonder Triceram® assicura un'adesione ben superiore a quanto previsto dalle vigenti norme di riferimento e non cambia se la struttura sottostante viene realizzata in ossido di zirconio o in titanio. Ampie ricerche scientifiche eseguite presso svariate Università¹ in Germania ed in altri paesi europei, confermano l'ottima adesione della ceramica Triceram®.

La ceramica per titanio e ossido di zirconio

Naturalezza di colore e brillantezza cromatica fuori dal comune

Straordinario effetto di vitalità

Triceram® è una ceramica sintetica che sfrutta al meglio l'effetto di dispersione della luce. La tipica riflessione della luce permette il conseguimento di un effetto "camaleonte", cioè la completa integrazione cromatica del dente sostitutivo tra quelli naturali.

Elevata stabilità termica di forma e colore

Una sicurezza per l'odontotecnico

Anche dopo molteplici cotture, Triceram® mantiene un'elevata stabilità di forma e degli spigoli. Le componenti sintetiche si rendono in questo caso molto utili, conservando la brillante profondità di colore.



Ottima compattezza

Per un lavoro veloce senza perdita di precisione

La grande compattezza offerta da Triceram® permette una stratificazione rapida, semplice e sicura.



Cicli termici semplici e raffreddamenti brevi

Aumento di competitività del laboratorio

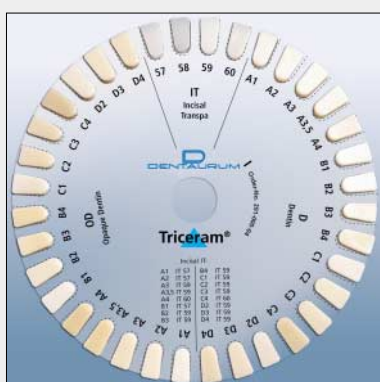
L'ottimale composizione chimica della ceramica consente l'esecuzione di semplici cicli di cottura, con tempi di raffreddamento brevi, con grande risparmio in termini di tempo e quindi di denaro. La lavorazione di Triceram® su ossido di zirconio si differenzia da quella su titanio solo per un differente ciclo di cottura.



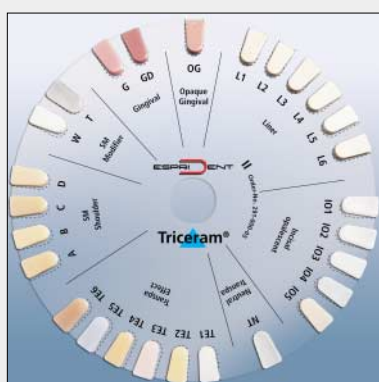
¹ □ Università di Friburgo Germania, Prof.Dr.Kappert H.F.:Bruchfestigkeit und Frakturverhalten von DCS-gefrästen Frontzahnkronen nach Verblendung mit Vitadur D und Triceram®,ZWR,2001:134-139,(DC-Zirkon®)
□ Università di Nantes,Fran cia Praud C.:Dissertation:Rapport de la Céramique Triceram® à la réalisation de prothèses céramo-métalliques sur Titane:1999
□ Università di Monaco Germania, Bader R.-D.,Aschl I.,Rammelsberg P.Pospiech P.:ADR Abstracts 1021:Improved bond strength of low fusing ceramics to titanium:2000

Triceram® Programma completo

Prodotti	Componenti
Bonder	in polvere, in pasta
Liner L	1, 2, 3, 4, 5, 6
Masse spalla SM	A, B, C, D
Modificatori SM	bianco, trasparente
Opachi O	A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, G
Dentine opache OD	A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
Dentine D	A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
Dentine Chroma	A, B, C
Dentine intensive Fluo IFD	crema, giallo, arancio, arancio plus
Incisali trasparenti IT	57, 58, 59, 60
Incisali opalescenti IO	ice white, polar white, snow white, sky blue, amber
Neutro trasparente NT	NT
Massa di correzione CM	CM
Effetti trasparenti TE	bianco, giallo, rosa, miele, blu, marrone
Masse gengivali G, GD	chiara, scura
Stains universali	A, B, C, 0, 1, 2, 3, 45, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
Liquidi universali	paste universali, massa spalla, Stains universali, modellazione MV+, B.O.L., SM-Isofit



**Ruota colori Triceram®, masse base,
REF 291-000-04**



Ruota colori Triceram®, masse effetto,
REF 291-000-05

Triceram® Assortimenti

Cofano prova

1 bonder in polvere	3 g
1 bonder in pasta	3 g
1 opaco O A3	15 g
1 dentina opaca OD A3	15 g
1 dentina D A3	15 g
1 incisale trasparente IT 59	15 g
1 neutro trasparente NT	15 g
1 liquido universale B.O.L.	20 ml
1 liquido universale di modellazione LV+	20 ml
1 strumento in vetro per bonder ed opaco	
1 pennello No.6 per opaco	

REF 290-113-01



Cofano master (1)

1 bonder in polvere	15 g
17 opachi O A1-D4 + G	15 g cad.
16 dentine opache OD A1-D4	15 g cad.
16 dentine D A1-D4	15 g cad.
4 incisali trasparenti IT 57-60	15 g cad.
5 incisale opalescenti IO 1-5	15 g cad.
1 neutro trasparente NT	15 g
1 massa di correzione CM	3 g
6 effetti trasparenti TE 1-6	15 g cad.
4 masse spalla SM A-D	15 g cad.
2 modificatori masse spalla SM W, SM T	15 g cad.
2 masse gengivali G, GD	15 g cad.
15 Stains universali ST 0-15	3 g cad.
1 liquido per Stains universali	20 ml
1 liquido universale per masse spalla	20 ml
1 liquido universale B.O.L.	100 ml
1 liquido di modellazione universale MV	20 ml
1 liquido di modellazione universale LV+	100 ml
1 SM-Isofit	20 ml
1 strumento in vetro per bonder ed opaco	
1 pennello No. 6 per opaco	
1 ruota colori masse effetto	
1 anello colori Stains universali	

REF 290-112-01



Cofano master (2)

REF 290-112-11

Contenuto identico al 290-112-01, ma con bonder in pasta anzichè in polvere

Cofano Stains universali

REF 296-000-01

15 Stains universali 0-15	3 g cad.
1 liquidi Stains universali	20 ml
1 anello colori Stains universali	

