



Zirlux 16+

La versatilità di questo prodotto consente all'odontotecnico di realizzare restauri estetici e personalizzati.

Proposto in dischi precolorati o bianchi, Zirlux 16+ rappresenta una soluzione in zirconia completa caratterizzata da una traslucenza senza uguali e da un'eccezionale resistenza alla flessione, che ne fanno il perfetto complemento delle capacità professionali dell'odontotecnico. Processi di lavorazione unici dove polveri e colori vengono mescolati assieme creano questa alternativa naturalmente traslucida alle vetroceramiche, senza compromessi in termini di resistenza o durata.

Zirlux 16+ Pre-Shaded

Riprendono tutte le tonalità VITA classiche senza bisogno di aggiungere altre fasi al processo di lavorazione. Grazie alla precolorazione in fase di produzione, non sono richiesti liquidi coloranti né tinture.

- Per una perfetta rispondenza alle tonalità VITA basta scegliere il disco Zirlux prima della fresatura.
- Compatibile con le migliori fresatrici sul mercato.
 - In blocchetti per CEREC e a "D" da 98,5 mm, 100 mm e 95 mm
 - 10 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm, 22 mm, 25 mm e 30 mm
- Per un'ulteriore personalizzazione, utilizzare i liquidi di caratterizzazione o i modificatori Zirlux FC2.

Zirlux 16+ White

Oggi è possibile realizzare la tonalità perfetta grazie al disco Zirlux 16+ White. Per ottenere tutte le 16 tonalità VITA, abbinare ai liquidi coloranti Zirlux prima di procedere alla sinterizzazione. L'odontotecnico ha a disposizione tutto quanto gli occorre per ottenere risultati estetici finali che funzionano davvero nel corso del flusso di lavoro.

- Con i liquidi coloranti Zirlux è possibile realizzare restauri ad elevato valore estetico e naturali che si adattano perfettamente alla dentatura in tutte le 16 tonalità VITA.
- Disponibile in 16 tonalità di dentina VITA, 5 tonalità per incisivi e 11 soluzioni "effect".
- Applicare ai restauri allo stato verde e sinterizzare attenendosi alle istruzioni della casa produttrice.

*VITA è un marchio di fabbrica depositato di Vita Zahnfabrik.

[Acquista ora](#)

Punti salienti

- 1.200 MPa
- >44% di traslucenza con 1 mm di spessore
- Pressatura isostatica a freddo

Indicazioni

- Inlay / Onlay
- Corone monolitiche
- Ponti monolitici
- Cappette
- Protesi
- Monconi personalizzati
- Ponti ibridi

[Per saperne di più](#)