

New
 „Patient friendly“

xanos[®]
 EVO BLANK



xanos[®]
 EVO BLANK

REF XA19020 | ZI-5D
 LOT 50169905 | ML A3 98H14
 1,2533 / Ø 98,3 x 14 mm

long term | 2018-09
 CE 0051

Xanos[®] Evo Blank ZI-5D ML



STRATO	TRASLUCENZA	RESISTENZA
1 st	49%	≥600
2 st	47%	≥700
3 st	46%	≥850
4 st	45%	≥1000
5 st	43%	≥1100

Xanos[®] Evo Blank ZI-5D ML

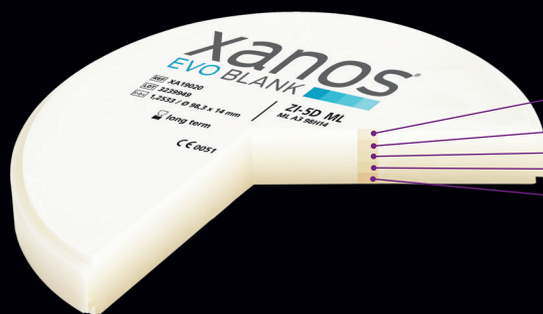
„Universal Blank“

**il massimo della resistenza
 con tutti i requisiti estetici.**

Xanos® Evo Blank ZI-5D ML multilayer

I DISCHI

Xanos® Zirconia ZI-5D ML sviluppati da Dentag Italia srl sono una novità assoluta. Il Blank è composto da 5 strati di diversi materiali collocati in sequenza progressiva di resistenza e traslucenza, valori che si comportano in maniera inversa (vedi foto). Con la loro eccezionale traslucenza soddisfano nuove esigenze terapeutiche nell'ambito della moderna odontoiatria CAD-CAM.



STRATO	TRASLUCENZA	RESISTENZA
1 st	49%	≥600
2 st	47%	≥700
3 st	46%	≥850
4 st	45%	≥1000
5 st	43%	≥1100

ZIRCONIA ZI-5D ML

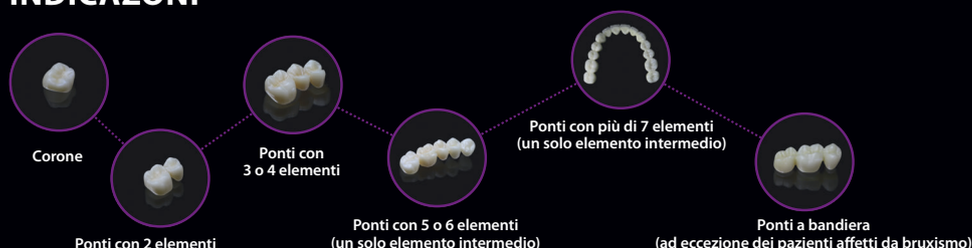
XANOS® Evo Blank ZI-5D Multilayer è pensato come „disco universale“ per soddisfare le esigenze fisiche ed estetiche di tutti i lavori protesici. Questo prodotto innovativo viene definito „Patient friendly“ grazie agli eccellenti reports ottenuti con i test di biocompatibilità (10 test a disposizione).



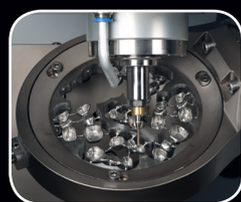
I VANTAGGI

- Traslucenza progressiva dal 43% zona cervicale al 49% zona incisale.
- Resistenza alla flessione progressiva da 1100 MPa zona cervicale a 600 MPa zona incisale.
- Sfumatura cromatica multistrato.

INDICAZIONI



IL PROCESSO DI PRODUZIONE VIENE RIDOTTO CON XANOS® EVO BLANK ZI-5D ML



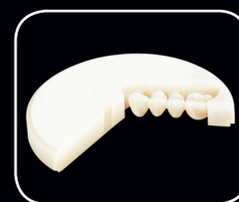
Lavorazione CAM



Colorazione

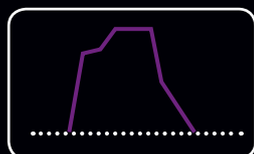


Asciugatura



Sinterizzazione

SINTERIZZAZIONE 1.480° C



DETTAGLI TECNICI:

- Dischi presinterizzati
- Diametro: 98 mm + AG 71 mm
- Altezza: 12 – 14 – 16 – 18 – 20 mm
- Resistenza alla flessione: da 600 MPa a 1100 MPa

DENTAG ITALIA SRL

Via della Miniera 9 | 39018 Terlano (BZ) Italy | Tel. +39 0471 256 233 | Fax +39 0471 256 244
info@dentag-italia.com | www.dentag-italia.com