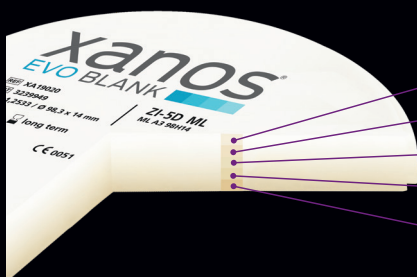


**New**  
„Patient friendly“

**xanos**<sup>®</sup>  
EVO BLANK



**Xanos<sup>®</sup> Evo Blank ZI-5D ML**



STRATO	TRASLUCENZA	RESISTENZA
1 <sup>St</sup>	49%	≥600
2 <sup>St</sup>	48%	≥675
3 <sup>St</sup>	47,5%	≥750
4 <sup>St</sup>	46,5%	≥900
5 <sup>St</sup>	46%	≥900

**Xanos<sup>®</sup> Evo Blank ZI-5D ML**  
**Eccellente combinazione**  
**„estetica progressiva“**



**xanos**<sup>®</sup>  
EVO BLANK

REF XA19020  
LOT 50169905  
S→S 1,2533 / Ø 98,3 x 14 mm

**ZI-5D**  
ML A3 98H14

long term

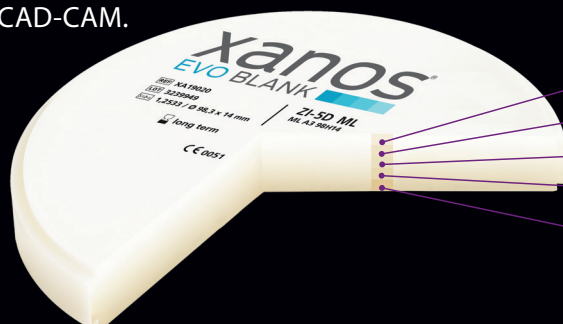
2018-09

CE 0051

# 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 <sup>st</sup>	49%	≥600
2 <sup>st</sup>	48%	≥675
3 <sup>st</sup>	47,5%	≥750
4 <sup>st</sup>	46,5%	≥900
5 <sup>st</sup>	46%	≥900

## ZIRCONIA ZI-5D ML

XANOS® Evo Blank ZI-5D Multilayer è pensato come eccellente combinazione estetica progressiva - vedi sotto indicazioni. Questo prodotto innovativo viene definito „Patient friendly“ grazie agli eccellenti reports ottenuti con i test di biocompatibilità (10 test a disposizione).



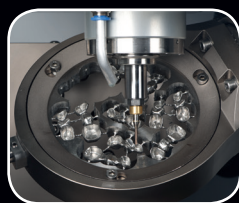
## I VANTAGGI

- Traslucenza progressiva dal 46% zona cervicale al 49% zona incisale.
- Resistenza alla flessione progressiva da 900 MPa zona cervicale a 600 MPa zona incisale.
- Sfumatura cromatica multistrato.

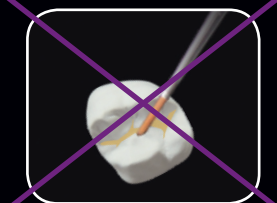
## INDICAZIONI



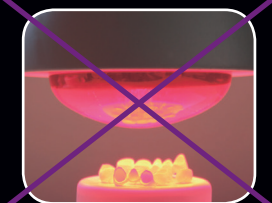
## IL PROCESSO DI PRODUZIONE VIENE RIDOTTO CON XANOS® EVO BLANK ZI-5D ML



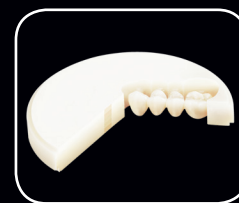
Lavorazione CAM



Colorazione

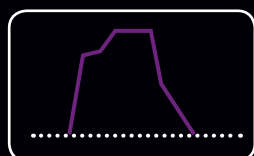


Asciugatura



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 900 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