

DISCHI ACONIA

STML 3D Multilayer

Integrazione perfetta di forza ed estetica



NEW!

Traslucenza 42% ↔ 45%

Resistenza alla flessione 1000 MPa ↔ 1200 MPa

1. Integrazione perfetta: resistenza + estetica

- Grande resistenza, fino a 1200 MPa, traslucenza fino al 45%
- Molteplici indicazioni cliniche, ponti completi sino a 14 elementi

2. Gradazione uniforme: tonalità + intensità + traslucenza

- Risultato cromatico naturale, senza linee di transizione
- Resistenza e traslucenza progressive, per una riproduzione naturale
- Alto coefficiente di retrazione, garantisce ottimi risultati finali

3. Lavorazione efficiente senza necessità di colorazione

- Non è necessaria la colorazione, rendendo la lavorazione semplice ed efficiente

DATI TECNICI	
Resistenza alla flessione (3 punti):	1000 - 1200 Mpa
Traslucenza:	45 - 42%
Durezza Vickers HV10:	1300 ± 50
Densità sinterizzata:	> 6,02 (g/cm ³)
Solubilità Chimica:	< 50 (µg/cm ³)
Radioattività:	< 0,1/Bq·g ⁻¹
Resistenza alla frattura:	> 5,5/(Mpa·m ^{1/2})
CTE:	(10.5 ± 0.5)*10 ⁻⁶ K ⁻¹

INDICATO PER:

- Intarsi - inlay e onlay
- Corone complete
- Cappette
- Ponti anteriori completi (3 elementi)
- Ponti posteriori completi (3 elementi)
- Ponti completi (≤ 7 elementi)
- Ponti completi (≤ 14 elementi)

Colori disponibili: A2 - A3 - C2

mm. 14: € 80,00

mm. 18: € 117,00

mm. 22: € 140,00