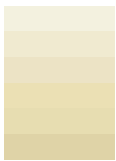


3D SST **ART.SNZ3DSST**



57% $\geq 750\text{MPa}$
 \updownarrow
 43% $\geq 1100\text{MPa}$

Colori **Trasparenza** **Durezza**



Disponibile in tutte le 16 sfumature VITA (A1 - D4)

INDICAZIONI

Il disco "Zircomast 3D Evolution" di Sanatech è usato per la fabbricazione e la preparazione di copie, corone anatomiche complete, corone a tutto sesto, ponti su tre unità, inlay e onlay per i restauri anteriori e posteriori.

Nota: la freccia direzionale è contrassegnata sugli spazi vuoti multistrato dell'etichetta, che punta alla superficie insale.

Composizione chimica	
ZrO ₂ HfO ₂	>94wt%
Y ₂ O ₃	5.3wt%
AL ₂ O ₃	<0.5wt%
Altri Ossidi	<0.5wt%

Caratteristiche 3D UT	
Densità di sinterizzazione	6.0g/cm ³
Forza di flessione	$\geq 600 - 900$ Mpa
Durezza Vickers	1200HV
Solubilità chimica	<100µg/m ²

Caratteristiche 3D SST	
Densità di sinterizzazione	6.0g/cm ³
Forza di flessione	$\geq 700 - 1100$ Mpa
Durezza Vickers	1200HV
Solubilità chimica	<100µg/m ²

Curva di Sinterizzazione

Corona singola

Step sinterizzazione	Temperatura (°C)	Tempo (h)
Paragrafo 1	200-900	1.5
Paragrafo 2	900-900	0.5
Paragrafo 3	900-1530	3.0
Paragrafo 4	1530-1530	2.0
Paragrafo 5	1530-800	1.0
Paragrafo 6	800-Raffreddamento naturale	

Piccolo Ponte

Step sinterizzazione	Temperatura (°C)	Tempo (h)
Paragrafo 1	200-900	1.5
Paragrafo 2	900-900	0.5
Paragrafo 3	900-1530	4.0
Paragrafo 4	1530-1530	2.0
Paragrafo 5	1530-800	2.0
Paragrafo 6	800-Raffreddamento naturale	