



900/1100 MPa

Il disco in zirconia **EOS** è l'ideale per realizzare strutture altamente estetiche mantenendo resistenza, sicurezza e affidabilità del dispositivo. Con i suoi quattro strati di colore, EOS presenta una resistenza alla flessione progressiva che va dai 900 MPa nello strato cuspidale ai 1100 MPa nella zona cervicale.

Grazie anche alla traslucenza progressiva (dal 45% nella zona cervicale al 48% in quella incisale) è possibile ottenere dei restauri che riproducono in modo accurato le sfumature naturali dei denti.

Resistenza alla flessione	Traslucenza	Corone	Ponti	Ponti estesi	Sinterizzazione	Liquidi coloranti
900 MPa 1100 MPa	fino a 48%	●	●	●	1530°C	Gold

Colori Disponibili: A0 - A1 - A2 - A3 - A3,5 - A4* - B1 - B2 - B3 - C1 - C2 - C3 - D2 - D3

Diametro: Ø98 mm

*solo per altezze di 14, 16 e 18mm

Altezze disponibili: 12 – 14 – 16 – 18 – 20 – 22mm

Indicazioni: corone singole, ponti ridotti, ponti estesi fino a 12 unità

Elementi mancanti: max 2

Consigli di Colorazione: suggeriamo di caratterizzare con COLORODENT SUPERCOLORI (prima della sinterizzazione)

Aging: a vita grazie alle polveri Tosoh di nuova generazione