



CAD CAM DISC Nano



New Disc PMMA Hot Curing Monomassa multilayer effect

CAD CAM DISC certificato per ponti e corone provvisori.

Unico nel suo genere, diverso dai presenti dischi in PMMA nel mercato, una miscela composta da dentine smalti e trasparenti, restituisce un effetto Multilayer altamente estetico.

Realizzato con polvere extrafine arricchita con microsferine in composito, ad alto reticolato, PMMA termopolimerizzante a caldo, l'unico a Nanotecnologia a microsferine in composito.

Esclusivamente polimerizzato a caldo sotto pressione con speciale macchina: **Termopressa Idraulica a Caldo 115°C a 160 Bar.**

Controllo, polimerizzazione, pressione, progressivo elettronico computerizzato.

Vantaggi del disco in PMMA con Nanotecnologia a microsferine: la compattezza delle microsferine multigrana ed il particolare processo di polimerizzazione a caldo sotto pressione con macchine a controllo computerizzato restituiscono un disco altamente compatto e performante.

- Durata definitiva nel tempo
- Elasticità assorbe gli urti
- Resistente alla placca
- Assenza di monomero residuo
- Stabilità di colore 100%
- Effetto Naturale translucente
- Legame eccellente con la resina rosa per palati in PMMA
- Calcinalbile
- Economica



Proprietà meccaniche secondo ISO 1567

Densità	1,35 g/cm³
Resistenza alla flessione	98,4 Mpa
Modulo di flessione in Mpa	2850 Mpa
Assorbimento all'acqua in µg/mm³ max	13
Solubilità in µg/mm³ max	0.15

microTemp HT-Plus CAD CAM Disc Nano

Colori disponibili



Class I



Monobody

Monomassa Effetto multilayer

Diametro del disco 98mm - Altezze Disco H14 H16 H18 H20 mm



Micropolymer®
dental acrylics production & distribution Srls
Via Torrette Battifoglia Zona Industriale,
Fraz. S. Andrea delle Fratte, 06132 • Perugia • Italy
Ph. (+39) 327 45 72 561 / Ph. (+39) (0)924 49089
www.micropolymerdental.com
info@micropolymerdental.com