

PMMA BLOCK

I Blocchi PMMA, per laboratori odontotecnici, sono utilizzati per la realizzazione di restauri temporanei (ponti e corone) a lungo termine, ad alta tonalità.

Caratteristiche

- » I blocchi in PMMA sono indicati per i laboratori odontotecnici che desiderano ridurre i costi di manodopera e migliorare la qualità del prodotto, utilizzando moderni sistemi di fresatura CAD/CAM.
- » Offrono eccellenti caratteristiche fisiche e di biocompatibilità, grazie a polimeri altamente reticolati, per ottimi risultati di finitura superficiale.



Disponibile a breve

BLOCCO PMMA *FULL DENTURE*

PROTESI ANATOMICA TEMPORANEA PARZIALE E TOTALE A LUNGO TERMINE.

Vantaggi

- » La protesi non si sfalda dalla base gengivale.
- » Processo di produzione semplice, con risparmio di tempo e costi di manodopera.
- » Eccellenti prestazioni di lucidatura dopo la fresatura riducono lo scolorimento e la placca.
- » Eccellente stabilità ed estetica a lungo termine.
- » Elevato comfort per il paziente.



Dimensioni		
95x25 mm	95x30 mm	100x25 mm
98x25 mm	98x30 mm	100x30 mm
100x25 mm	100x30 mm	100x40 mm
disponibili dimensioni personalizzate		

Sfumature

Colore della base della protesi (2S 2ST 3S 3ST) + 19 tinte multistrato (16 A-D, 2M2, BL, B0), sono disponibili tonalità personalizzate.

BLOCCHI IN PMMA *MULTILAYER*

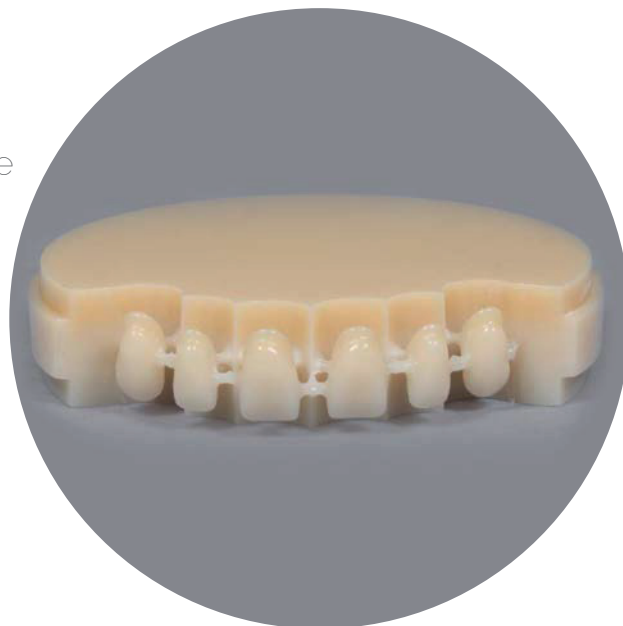
ART.SNPMM

I Blocchi PMMA multilayer, sono adatti per corone e ponti temporanei a lungo termine completamente anatomici, in particolare per l'area anteriore.

Vantaggi

- » 19 tonalità, con stratificazione simile a un dente naturale.
- » Eccellente stabilità fisica ed estetica, a lungo termine.

Caratteristiche	170-4D1
Resistenza alla flessione	$\geq 50\text{MPa}$
Solubilità	$\leq 7,5\mu\text{g}/\text{mm}^3$
Assorbimento dell'acqua	$\leq 40\mu\text{g}/\text{mm}^3$



BLOCCHI IN PMMA *MONOLAYER*

ART.SNPMO

I Blocchi PMMA monolayer, sono adatti per corone e ponti temporanei a lungo termine, completamente anatomici.

Vantaggi

- » 19 tonalità.
- » Eccellente resistenza all'abrasione.
- » Eccellente finitura superficiale brillante, buone prestazioni di lucidatura dopo la fresatura.
- » Eccellente stabilità fisica ed estetica del colore a lungo termine.

