

sagemax.com

sagemax[®]



PMMA Disc Multi

Idealne.
Tymczasówki.

Idealne.
Tymczasówki.

PMMA Disc Multi



PMMA Disc Multi składa się z wysoce usieciowanego polimetakrylanu metylu (PMMA) ze zintegrowanym gradientem odcieni do wydajnego wykonywania tymczasowych pełnokonturowych koron i mostów w odcinku przednim i bocznym.

Przemysłowy proces produkcji dysków zapewnia minimalną zawartość resztkowego monomeru i doskonałą biokompatybilność. Oprócz wysokiej odporności na pękanie materiał charakteryzuje się doskonałymi właściwościami frezowania oraz dobrymi właściwościami polerskimi. Wyjątkowa stabilność koloru i zastosowana technologia wielowarstwowa umożliwiają uzyskanie naturalnych efektów estetycznych.

Dane techniczne



Material

Wysoce usieciowany polimetakrylan metylu



Właściwości frezowania

Doskonałe



Biozgodność

Bardzo wysoka



Zastosowanie

Odbudowy jednopunktowe do mostów wielopunktowych (maksymalny okres użytkowania 6 miesięcy)



Wielowarstwowa technologia

Naturalna estetyka

Najważniejsze

1

Wysoko usieciowany polimetakrylan metylu (PMMA)

Wysoka odporność na pękanie, doskonałe zachowanie podczas frezowania i dobre właściwości polerskie



Szeroki zakres zastosowań dzięki wysokiej odporności na pękanie

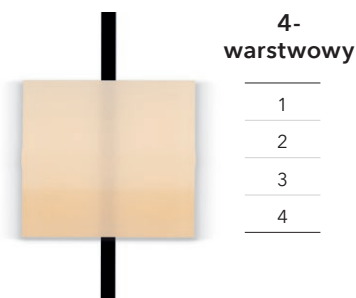


Doskonałe zachowanie podczas frezowania i dobre właściwości polerujące

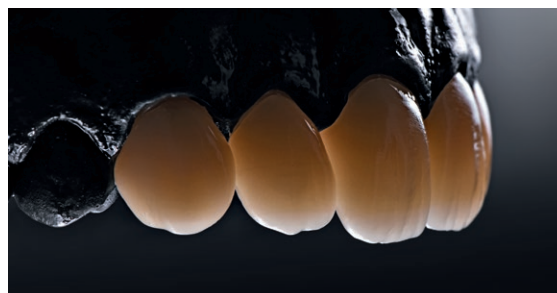
2

Technologia wielowarstwowa i doskonała stabilność odcienia

Realistyczne, estetyczne rezultaty



Naturalny gradient kolorów



Naturalne, estetyczne rezultaty

3

Przemysłowy proces produkcji krążków

Minimalna zawartość reszkowego monomeru i bardzo dobra biokompatybilność



Doskonała biokompatybilność



Minimalna reszkowa zawartość monomeru

Forma dostawy

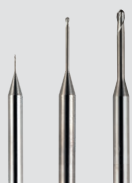
Geometrie
W-98, Z-95

Grubości
12, 14, 20, 25 mm

Kolory
OM3, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C1, C2, D2, D3



Inne najlepsze produkty



NexxZr Tool U

Wysokowydajne narzędzia frezujące wykonane z wysokiej jakości węgla z ultraostrą krawędzią tnącą



NexxZr T Multi

Wielowarstwowy tlenek cyrkonu o wielofunkcyjnej estetyce i szerokim wachlarzu zastosowań



NexxZr+ Multi

Wielowarstwowy tlenek cyrkonu o naturalnej estetyce



Wax Disc

Dysk z wosku syntetycznego do produkcji obiektów woskowych CAD/CAM

Sales & Technical Support EMEA
EC Representative AB Ardent
Generatorgatan 8, 195 60 Arlandastad, Sweden
T: +46 8 594 412 57, E: info@sagemax.com
sagemax.com