

Dane techniczne	data wydania: 27.07.2015
producent:	<u>distributed by:</u> MARRODENT SP. z o. o. UL.KRASIŃSKIEGO 31 PL-43-300 BIELSKO-BIAŁA - Polen <u>manufactured by:</u> Whitepeaks Dental Solutions GmbH & Co. KG Langeheide 9, D-45239 Essen
Produkt / typ produktu:	Novodenta® NovoDiscTemp Dyski PMMA do wykonywania uzupełnień tymczasowych (koron / mostów, inlayów itp.)
Postać produktu:	Dyski lub bloczki w różnych wielkościach i kolorach, ewentualnie z uchwytem
Znak CE:	CE 0483

Właściwości NovoDiscTemp PMMA

Charakteryzacja chemiczna		PMMA (polimetakrylan metylu) / pigmenty
Odporność na zginanie (Weibull)	MPA	~ 113
Absorpcja wody	17:-- &	~ 20,3 bis 22,7
Twardość Vickersa	4J	~ 26,6
Moduł sprężystości	MPA	~ 2771

Informacje ogólne:

NovoDiscTemp to produkt składający się z PMMA (polimetakrylanu metylu), który może być stosowany do wykonywania uzupełnień tymczasowych. Do opracowywania tego materiału można używać wszystkich systemów frezowania.

Wskazanie:

NovoDiscTemp posiada certyfikat pozwalający na jego zastosowanie w jamie ustnej zarówno krótkoczasowo jak i też długoczasowo. Uzupełnienia projektowane i wykonywane są w technologii CAD przez technika dentystrycznego.

Opracowywanie:

Do opracowywania zaleca się używanie frezów do akrylu. Pasty do polerowania mogą być używane tylko przy użyciu miękkich szczoteczek polerujących. Należy zwrócić uwagę, aby nie przegrzać uzupełnienia tymczasowego.

Utylizacja:

Dyski NovoDiscTemp składają się z PMMA, dlatego też resztki materiału można wyrzucać do odpadów gospodarczych. NovoDiscTemp nie rozpuszcza się w wodzie, jest nieaktywny i nie stanowi zagrożenia dla wód gruntowych.

Zasady:

W obszarze zvarciowym minimalna grubość ścian musi wynosić 1,0 mm w obszarze szyjki 0,6 mm; łącznik w odcinku przednim musi być grubszy niż 10 mm², a w odcinku bocznym powyżej 15 mm²; w odcinku bocznym nie dopuszcza się więcej niż 2 punkty w przęśle między 2 zębami.

Przechowywanie:

chronić przed ciepłem i promieniowaniem słonecznym!