

Link do produktu: <https://higienadent.com/meta-biomed-nexcore-podwojnie-utwardzany-kompozyt-do-odbudowy-rdzenia-2x9g-p-3540.html>



Meta Biomed Nexcore podwojnie utwardzany kompozyt do odbudowy rdzenia 2x9g

Cena	250,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	A
Producent	Meta Biomed

Opis produktu

Meta Biomed Nexcore podwojnie utwardzany kompozyt do odbudowy rdzenia.

Materiał posiada doskonale właściwości mechaniczne i estetyczne, jest wysoce wytrzymały, elastyczny, kompatybilny z ceramiką, włóknem i metalem.

Właściwości:

- doskonała estetyka – Nexcore oferuje bardzo dobre dopasowanie koloru do naturalnego zęba, dzięki czemu uzyskany efekt jest wyjątkowo estetyczny. Kompozyt ma odpowiednią przezroczystość, co umożliwia uzyskanie naturalnego wyglądu wypełnienia.
- wysoka wytrzymałość mechaniczna – Produkt charakteryzuje się doskonałą odpornością na ścieranie i działanie sił żucia, co sprawia, że jest odpowiedni do wypełniania zarówno zębów przednich, jak i tylnych.
- łatwość aplikacji – Nexcore ma odpowiednią konsystencję, dzięki której jest łatwy do aplikowania, modelowania i utwardzania. Materiał jest wygodny w pracy, co zwiększa komfort zarówno stomatologa, jak i pacjenta.
- wielofunkcyjność – Jest to materiał kompozytowy przeznaczony do szerokiego zakresu zastosowań, od drobnych ubytków, przez wypełnienia pośrednie, aż po odbudowy zębów trzonowych.
- odpowiednia kontrastowość – Materiał dobrze kontrastuje w RTG, co ułatwia ocenę jakości wykonanych wypełnień oraz kontrolowanie efektów leczenia.
- doskonała polerowalność – Nexcore jest łatwy do wypolerowania, co pozwala uzyskać gładką powierzchnię wypełnienia, zmniejszając ryzyko odkładania się płytki nazębnej i poprawiając estetykę.
- wydajność – Produkt dostępny w pojemności 2x9g zapewnia długotrwałą i wydajną pracę w gabinecie stomatologicznym, minimalizując konieczność częstych wymian materiału.

Właściwości fizyczne:

- czas pracy 1:50 ~ 2:20 minut,
- ustawianie czasu 4:00 ~ 5:00 min (Samoleczenie), 20 ~ 40 sek. (utwardzanie światłem),
- wytrzymałość na zginanie (utwardzanie światłem) 115,52 MPa.

Opakowanie: 2x 9g, akcesoria (20 końcówek mieszających, 10 końcówek wewnątrzstrzyczek, 10 końcówek endo).