

Link do produktu: <https://higienadent.com/voco-grandtec-test-kit-stabilizacja-zebow-zestaw-startowy-p-3573.html>

Voco GrandTEC Test Kit stabilizacja zębów zestaw startowy



Cena	1 099,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	A
Producent	VOCO

Opis produktu

Voco GrandTEC stabilizacja zębów - zestaw startowy. Nadaje się do stosowania w traumatologii, periodontologii, ortodoncji, protetyce i stomatologii zachowawczej.

Światłoutwardzalne paski z włókna szklanego nasączone żywicą, przeznaczone do zastosowania w technikach adhezyjnych w stomatologii. Zestaw startowy GrandTEC oferuje wszechstronne rozwiązania w zakresie stabilizacji i wzmocnienia zębów. GrandTEC to wstępnie impregnowane światłoutwardzalną żywicą metakrylanową paski z włókna szklanego, pozwalające na ich formowanie do momentu polimeryzacji. Włókna szklane GrandTEC utwardza się przy pomocy światła niebieskiego konwencjonalnych lamp polimeryzacyjnych. Impregnowane włókna można stosować na modelach, umieszczać na wycisku oraz własnych zębach pacjenta. Utwardzone paski włókna szklanego GrandTEC zwiększają stabilność rozchwianych zębów. Mogą również stanowić podstawę do zastąpienia utraconych wcześniej zębów i szynowania zębów zachowanych.

Wbudowane w tymczasowe korony lub mosty wzmacniają odbudowę tymczasową. W każdym przypadku włókna szklane GrandTEC muszą zostać pokryte co najmniej jedną warstwą (płynnego) materiału kompozytowego! GrandTEC może być stosowany zarówno w warunkach pracowni dentystycznej, jak i w ramach gabinetu stomatologicznego. W pewnych wskazaniach klinicznych zaleca się skojarzenie obu metod przygotowania.

Wskazania:

- po leczeniu periodontologicznym
- po leczeniu ortodontycznym

Wsparcie w leczeniu pourazowym:

- Mocowanie lub szynowanie rozchwianych zębów.
- Mocowanie fragmentów po złamaniach.
- Wzmocnienie i wykonywanie tymczasowych mostów kompozytowych.

Tymczasowe uzupełnienia:

- Po ekstrakcji zęba z użyciem sztucznego zęba.
- Z wykorzystaniem usuniętego naturalnego zęba pacjenta.
- W fazie osseointegracji implantu.

Zalety produktu:

- Możliwość wszechstronnego zastosowania w traumatologii, periodontologii, ortodoncji, stomatologii zachowawczej i protetyce.
- Łatwość użycia dzięki impregnacji żywicą i światłoutwardzalnym właściwościom.
- Wzmocnienie struktur zębowych i tymczasowych uzupełnień protetycznych.