



everStick
PERIO

- **Łatwe w stosowaniu – oszczędność czasu**
- **O przewidywalnej sile adhezji**
- **Łatwe w utrzymaniu**
- **Pozbawione metalu – wysoce estetyczne**
- **Dzięki naturalnemu wyglądowi przyjazne pacjentom**

Włókno szklane impregnowane żywicą do stosowania w periodontopatiach
Idealny produkt do szynowania periodontalnego.

everStick PERIO zawiera:

2 odcinki 120 mm wstępnie impregnowanego żywicą włókna szklanego przeznaczonego do szynowania periodontalnego.

Środek impregnujący: Bis – GMA (Diglicydometakrylan-A-bisfenolu)

everStick PERIO – WŁÓKNO SZKLANE IMPREGNOWANE ŻYWICĄ STOSOWANE DO SZYNOWANIA PERIODONTALNEGO

W składzie everStick PERIO występują: włókno szklane oraz żywica i polimer tworzące żelową bazę wzmacniającą konstrukcje wykonane z materiałów kompozytowych i polimerów akrylowych. Jednokierunkowy przebieg włókien w paśmie dodatkowo zwiększa wytrzymałość i sztywność produktu finalnego – szyny

Wskazaniem do stosowania **everStick PERIO** jest szynowanie periodontalne.

Pasma **everStick PERIO** zawiera 2000 pojedynczych włókien szklanych. Średnica pasma **everStick PERIO** wynosi 1,2 mm

1. Oczyść powierzchnie zębów pumeksem. W przestrzeniach **apoksydalnych** (międzyzębowych) umieść kliny w celu umożliwienia pacjentowi utrzymania prawidłowej higieny.
2. Używając nici dentystycznej lub gumki Wedjet, odmierz długość potrzebną do stworzenia

planowanej szyny **everStick PERIO**. (rysunek 2)

3. Nożyczkami odetnij zmierzony odcinek włókna **everStick PERIO**. Schowaj resztę pasma włókien do opakowanie celem uniknięcia polimeryzacji materiału.
4. Powierzchnie zębów objęte planowaną szyną wytraw, przepłucz wodą i wysusz powietrzem a następnie nałóż na nie środek łączący (bond). Po naświetlaniu środka łączącego na opracowywane powierzchnie nałóż ciekłą warstwę płynnego kompozytu typu 'flow' (np. Stick Flow).
Bardzo ważne: w tym miejscu nie wolno naświetlać.
5. Koniec odmierzonego odcinka włókna **everStick PERIO** umieść w płynnym kompozycie. Narzędziami ręcznymi lub silikonowym instrumentem Refix D (lub silikonem ochronnym z opakowania **everStick PERIO**) dociśnij włókno do opracowywanej powierzchni. Naświetlaj przez 5 sekund, pamiętając o ochronie dalszych odcinków włókna przed światłem (zalecane jest stosowanie szerokich łopatek, np. Stick Stepper)
- 6 – 7. Wzmocnij kontakt włókien z powierzchnią zęba poprzez silne dociskanie **everStick PERIO** narzędziami ręcznymi. Metodycznie – ząb po zębie – dociskaj i naświetlaj każdy fragment szyny osobno. Niezwykle istotne jest stosowanie szerokich łopatek (np. Stick Stepper) do ochrony wpływu światła uv na kolejne odcinki szyny podczas utwardzania – nie wolno dopuścić do naświetlenia wszystkich powierzchni w jednym czasie. Każdy ząb należy naświetlać 5 sekund.
8. Na zakończenie całość pokryj kompozytem typu 'flow' (lub zwykłym kompozytem) i naświetl powstałą konstrukcję – każdy ząb przez 40 sekund.

