

**PL Kompozyt światłoutwardzalny typu flow**

**PRZED UŻYCIEM NALEŻY ZAPONIĘĆ SIĘ Z PONIŻSZA INSTRUKCJA**  
WYRÓB DO STOSOWANIA WYŁĄCZNIE PRZEZ LEKARZA STOMATOLOGA

**SKŁAD:** zywice metakrylowe (bis-GMA, UDMA, TGDMA), wypełniacz nieorganiczny 62%, pigmenty, fotoinitiator, inhibitor.

**PRZENĀZNACIENĒ**  
Kompozyt światłoutwardzalny typu flow RAINBOW FLOW (kolor: pomarańczowy, żółty, zielony, niebieski, fioletowy, różowy, dentinal) przeznaczony jest do:  
- wypełniania ubytków zębów mlecznych i stałych, jako pierwsza warstwa w ujętkach I i II, do wypełniania ubytków klas V

- do zamykania zębów, a także jako ochronne zamykanie granicy szkliwki przy zakładaniu tymczasowych szyn i retainerów.  
RAINBOW FLOW (pomarańczowy, żółty, zielony, niebieski, fioletowy, różowy) przeznaczony jest także do markowania ujścia kanałów korzeniowych.

RAINBOW FLOW (dentinal) przeznaczony jest także do odbudowy zębów przednich i bocznych w naturalnym kolorze białego, mówiącą zamków ortodontycznych i zabezpieczenia ujścia kanałów korzeniowych.

Przy stosowaniu materiałów kompozytowych nie jest wskazane stosowanie preparatów zawierających eugenol, gdyż może dojść do zaburzenia procesu polimeryzacji kompozytu.

**SPÓSIR UŻYCIA**  
Przed użyciem do zabezpieczenia dołączony aplikator zanurzyć w spirytusie (alkoholu etylowego) i następnie umieścić na strzykawce.

Wypełnianie ubytków, lakowanie bruzd:  
Opracowany ubytek/bruzd należy pokryć systemem łączącym zgodnie z zaleceniami producenta. Wypełnić ubytek warstwą kompozytu o grubości max. 2 mm. Następnie utwardzić lampą polimeryzującą przez 30 sekund, natemniej swiatła nie mniejsze niż 550 MW/cm<sup>2</sup>, co pozwala na dalszą swiatła lampą polimeryzującą od powierzchni użyciowej, aż była wlegla 2-3 mm. W razie potrzeby należy kolejną warstwę materiału i ponownie utwardzić.

W przypadku warstwowego nakładania materiału RAINBOW FLOW nie należy naruszać warstwy inhibicji tlenowej, powstającej na poprzedniej warstwie kompozytu. RAINBOW FLOW można opracowywać i polować bezpośrednio po polimeryzacji standardowymi metodami dla materiałów kompozytowych.

Markowanie ujścia kanału (po wypełnieniu stawki kanału korzeniowego):  
Należy ułożyć kanał w taki sposób, aby nie naruszać lampy polimeryzującej przez 30 sekund. Materiał kompozytowy pomaże dokładnie zlokalizować ujście zamkniętych kanałów korzeniowych w trakcie kolejnej wizyty.

Przy wyciąganiu materiału ze strzykawki należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływanemu materiałowi.  
Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce. Wyróżniany jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotnie użyty aplikator może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce.

Wyróżniany jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotnie użyty aplikator może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

Przy wyciąganiu materiału ze strzykawki należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływanemu materiałowi.

Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce.

Wyróżniany jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotnie użyty aplikator może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

Przy wyciąganiu materiału ze strzykawki należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływanemu materiałowi.

Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce.

Wyróżniany jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotnie użyty aplikator może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

Przy wyciąganiu materiału ze strzykawki należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływanemu materiałowi.

Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce.

Wyróżniany jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotnie użyty aplikator może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

Przy wyciąganiu materiału ze strzykawki należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływanemu materiałowi.

Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce.

Wyróżniany jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotnie użyty aplikator może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

Przy wyciąganiu materiału ze strzykawki należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływanemu materiałowi.

Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce.

Wyróżniany jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotnie użyty aplikator może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

Przy wyciąganiu materiału ze strzykawki należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływanemu materiałowi.

Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce.

Wyróżniany jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotnie użyty aplikator może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

Przy wyciąganiu materiału ze strzykawki należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływanemu materiałowi.

Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce.

Wyróżniany jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotnie użyty aplikator może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

Przy wyciąganiu materiału ze strzykawki należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływanemu materiałowi.

Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce.

Wyróżniany jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotnie użyty aplikator może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

Przy wyciąganiu materiału ze strzykawki należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływanemu materiałowi.

Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce.

Wyróżniany jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotnie użyty aplikator może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

Przy wyciąganiu materiału ze strzykawki należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływanemu materiałowi.

Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce.

Wyróżniany jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotnie użyty aplikator może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

Przy wyciąganiu materiału ze strzykawki należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływanemu materiałowi.

Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce.

Wyróżniany jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotnie użyty aplikator może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

Przy wyciąganiu materiału ze strzykawki należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływanemu materiałowi.

Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce.

Wyróżniany jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotnie użyty aplikator może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

Przy wyciąganiu materiału ze strzykawki należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływanemu materiałowi.

Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce.

Wyróżniany jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotnie użyty aplikator może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

Przy wyciąganiu materiału ze strzykawki należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływanemu materiałowi.

Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce.

Wyróżniany jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotnie użyty aplikator może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

Przy wyciąganiu materiału ze strzykawki należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływanemu materiałowi.

Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce.

Wyróżniany jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotnie użyty aplikator może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

Przy wyciąganiu materiału ze strzykawki należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływanemu materiałowi.

Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce.

Wyróżniany jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotnie użyty aplikator może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

Przy wyciąganiu materiału ze strzykawki należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływanemu materiałowi.

Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce.

Wyróżniany jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotnie użyty aplikator może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

Przy wyciąganiu materiału ze strzykawki należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływanemu materiałowi.

Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce.

Wyróżniany jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotnie użyty aplikator może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

Przy wyciąganiu materiału ze strzykawki należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływanemu materiałowi.

Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce.

Wyróżniany jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotnie użyty aplikator może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

Przy wyciąganiu materiału ze strzykawki należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływanemu materiałowi.

Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce.

Wyróżniany jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotnie użyty aplikator może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

Przy wyciąganiu materiału ze strzykawki należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływanemu materiałowi.

Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce.

Wyróżniany jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotnie użyty aplikator może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

Przy wyciąganiu materiału ze strzykawki należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływanemu materiałowi.

Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce.

Wyróżniany jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotnie użyty aplikator może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

Przy wyciąganiu materiału ze strzykawki należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływanemu materiałowi.

Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce.

Wyróżniany jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotnie użyty aplikator może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

Przy wyciąganiu materiału ze strzykawki należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływanemu materiałowi.

Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce.

Wyróżniany jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednorazowego. Wielokrotnie użyty aplikator może stwarzać ryzyko wtórnego zaражenia.

