

Kompozyt | Finir Q



Finir Q - racjonalne postępowanie i optymalne wyniki przy opracowywaniu kompozytów.

Końcowe opracowywanie wypełnień kompozytowych wymagało do tej pory przeprowadzenia trzech osobnych etapów (wykończenie normalne, drobne i bardzo drobne).

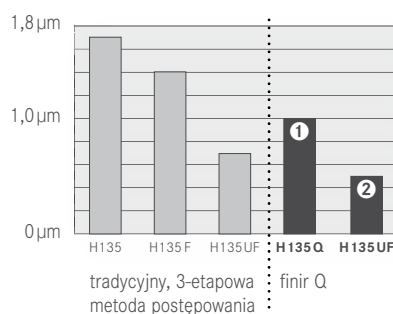
Nowa geometria ostrzy po raz pierwszy pozwala na zredukowanie koniecznego postępowania do dwóch etapów:

- Etap ❶** finir Q
- Etap ❷** finir ultradrobny

Zalety:

- oszczędność czasu dzięki rezygnacji z jednego etapu postępowania.
- mniejszy koszt dzięki rezygnacji z jednego z instrumentów.
- dzięki specjalnym, poprzecznym ostrzom jakość powierzchni wypełnienia po pierwszym etapie wygładzania jest lepsza, niż ta uzyskiwana wcześniej po drugim etapie.
- gładka, pozbawiona ostrzy końcówka instrumentów w kształcie stożka H134Q i H135Q zapewnia łagodne wykończenie i chroni dźwiasto.

Uzyskana gładkość powierzchni (Rz)



Przykłady stosowania

1. H134Q.314.014, powierzchnia styczna.
2. H135Q.314.014, powierzchnia wargowa.
3. H379Q.314.023, powierzchnia podniebienna.



Wskazówki dot. stosowania:

- Optymalne wyniki uzyskuje się przy chłodzeniu sprayem wodnym (min. 50 ml/min) ω_{opt} 20.000 min⁻¹.
- Aby uzyskać doskonały efekt ostateczny zalecamy nasz system instrumentów polskich do kompozytu.

powierzchnia wargowa



●● H134Q.314.014



●● H135Q.314.014



●● H48LQ.314.012



●● H48XLQ.314.012 **new**



●● H375RQ.314.016

powierzchnia podniebienna



●● H379Q.314.018



●● H379Q.314.023

powierzchnia zwarcziowa z ostrzami na końcu



●● H246Q.314.009



●● H390Q.314.018

powierzchnia styczna



●● H50AQ.314.010

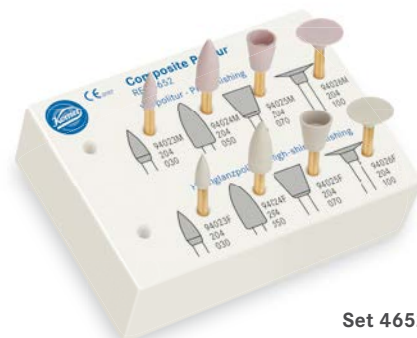
Wskazówka:

Do polerowania zalecamy dwustopniowy system do polerowania kompozytu.



Set 4669

Zestaw startowy spirali
polerujących.



Set 4652

Instrumenty do polerowania
kompozytu w tradycyjnych kształtach.