

Zrezygnuj z konwencjonalnych technik aplikacji kompozytu

ST RK®
bulk fill composite

100% wolny od Bis-GMA = 100% biokompatybilny

PD
President Dental
Germany

NOWOŚĆ



4mm wypełnienia jednocześnie

Kompozyt typu Bulk Fill

STARK to światłoutwardzalny płynny materiał kompozytowy o wysokiej lepkości i doskonałej stabilności, przeznaczony do techniki bulk fill w wykonywaniu rekonstrukcji klas I i II w odcinku bocznym. Dzięki szczególnie dużej głębokości polimeryzacji materiał może być aplikowany i utwardzany bezpośrednio w warstwach o grubości do 4 mm, co znacząco skraca czas opracowania głębokich ubytków.

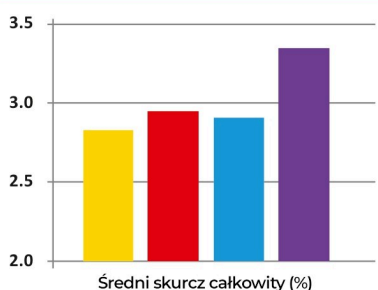
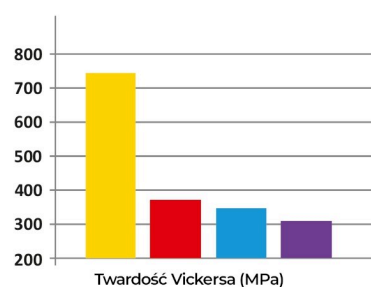
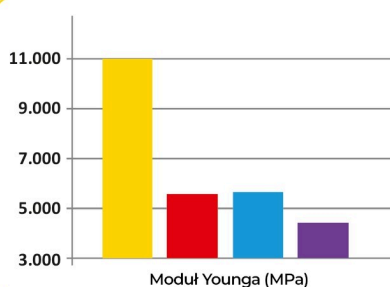
Zalety

- ✓ Możliwość aplikacji warstw o grubości do 4 mm w ubytkach klas I i II
- ✓ Technika wypełniania typu Bulk Fill
- ✓ Uniwersalny odcień zębiny
- ✓ 100% bez Bis-GMA = pełna biokompatybilność

Właściwości mechaniczne

- ✓ Wytrzymałość na zginanie trójpunktowe (MPa): 134
- ✓ Moduł Younga (MPa): 11 090
- ✓ Twardość Vickersa (MPa): 740
- ✓ Wytrzymałość na ściskanie (MPa): 381

Badania fizyczne



Nazwa preparatu	Liczba ważnych pomiarów	Waga Netto (g)	Skurcz całkowity (%)	Skurcz izotermiczny w 37°C (%)	Średni całkowity skurcz (%)	Średni skurcz izotermiczny w 37°C (%)
Kompozyt STARK Bulk Fill	3	0.5012	2.931	3.416	2.835	3.360
Konkurent 1	6	0.5010	2.933	3.581	2.943	3.430
Konkurent 2	4	0.5015	3.397	3.869	3.283	3.761
Konkurent 3	4	0.5005	3.088	3.417	2.931	3.290

STARK Bulk Fill Composite od President Dental

Konkurent 1

Konkurent 2

Konkurent 3

Kod Produktu

PRD.100.01.STRK.MD - Bulk Fill Composite Medium

Zawartość opakowania

- 1x strzykawka 2,0 g + 1x 5szt końcówek aplikacyjnych

PRD.100.01.STRK.UNI - Bulk Fill Composite Universal

Zawartość opakowania

- 1x strzykawka 2,0 g + 1x 5szt końcówek aplikacyjnych

PRD.100.01.STRK.COM.UNI - Bulk Fill Composite Universal Compile / Capsule

Zawartość opakowania

- 20x 0.25g Kompiuli / Kapsulek

PRD.100.01.STRK.COM.MD - Bulk Fill Composite Medium Compile / Capsule

Zawartość opakowania

- 20x 0.25g Kompiuli / Kapsulek