



**Prosty
wybór**

**Proste
postępowanie**

Oferta handlowa

Nr kat. Opis produktu

RelyX™ U200 Clicker™

- 56877 RelyX™ U200 Clicker™ – odcień przezroczysty:**
1 podajnik Clicker™ (11 g), 1 podkładka do mieszania
- 56878 RelyX™ U200 Clicker™ – odcień A2 (uniwersalny):**
1 podajnik Clicker™ (11 g), 1 podkładka do mieszania
- 56879 RelyX™ U200 Clicker™ – odcień A3 (nieprzezierny):**
1 podajnik Clicker™ (11 g), 1 podkładka do mieszania

RelyX™ U200 Automix – strzykawka

- 56897 RelyX™ U200 Automix – odcień przezroczysty:**
1 × 5 ml Automix strzykawka (8.5 g),
10 × końcówki mieszające (regularne),
5 × końcówki mieszające (szerokie) i końcówki endodontyczne
- 56895 RelyX™ U200 Automix – odcień A2 (uniwersalny):**
1 × 5 ml Automix strzykawka (8.5 g),
10 × końcówki mieszające (regularne),
5 × końcówki mieszające (szerokie) i końcówki endodontyczne
- 56896 RelyX™ U200 Automix – odcień A3 (nieprzezierny):**
1 × 5 ml Automix strzykawka (8.5 g),
10 × końcówki mieszające (regularne),
5 × końcówki mieszające (szerokie) i końcówki endodontyczne

Nr kat. Opis produktu

RelyX™ Fiber Post/RelyX™ U200 Automix – zestaw startowy

- 56911 RelyX™ Fiber Post/RelyX™ U200 Automix – odcień A2 (uniwersalny):**
1 × 5 ml Automix strzykawka (8.5 g),
5 × końcówki mieszające (regularne),
10 × końcówki mieszające (szerokie) i końcówki endodontyczne,
5 × końcówki mieszające (szerokie) i końcówki wewnętrzne,
1 Fiber Post uzupełnienia (5 szt.) rozm. 0,
1 Fiber Post uzupełnienia (5 szt.) rozm. 1,
1 Fiber Post uzupełnienia (5 szt.) rozm. 2,
1 Fiber Post uzupełnienia (5 szt.) rozm. 3,
1 wiertło rozm. 0,
1 wiertło rozm. 1,
1 wiertło rozm. 2,
1 wiertło rozm. 3,
1 wiertło rozm. Universal

RelyX™ U200 Automix - końcówki mieszające

- 56913 RelyX™ U200 Automix końcówki mieszające (regularne):**
kończcówki mieszające (regularne)
- 56914 RelyX™ U200 Automix końcówki mieszające (szerokie) i końcówki endodontyczne:**
15 x końcówki mieszające (szerokie) i końcówki endodontyczne
- 56917 RelyX™ U200 Automix końcówki mieszające (szerokie) i końcówki wewnętrzne:**
15 x końcówki mieszające (szerokie) i końcówki wewnętrzne

NOWOŚĆ

RelyX™ U200 Automix

Cement samoadhezyjny



Siła,
której możesz zaufać

3M ESPE

RelyX™ U200

Siła, której możesz zaufać

**Ulepszona jakość produktu, łatwiejsze mieszanie:
RelyX™ U200 cement samoadhezyjny.**

RelyX U200 to najnowsza generacja samoadhezyjnego cementu o najlepiej udokumentowanej skuteczności klinicznej. Ciesz się lepszą wydajnością: doskonała siła wiązania z zębina, szkliwem i uzupełnieniami plus długotrwała stabilność i długotrwałe utrzymanie koloru.

Ponadto, łatwiejsze mieszanie dzięki nowej technologii RelyX U200. W dodatku jeszcze wygodniejszy sposób użycia: to rozwiązanie jednoetapowe, RelyX U200 nie wymaga etapów przygotowania takich jak wytrawianie, kondycjonowanie i aplikacja systemu łączącego. To więc produkt, który ma wszystko czego oczekujesz.



for identical RelyX™ Unicem 2 Automix



for first generation RelyX™ Unicem
www.dentaladvisor.com

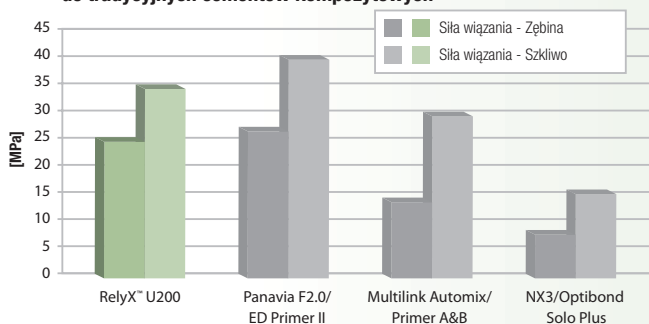


www.dentaltown.com

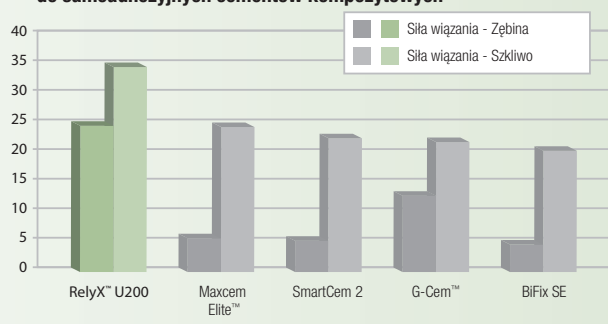
Doskonała siła wiązania.

Możesz polegać na wydajności RelyX U200 jeszcze bardziej niż kiedykolwiek: w porównaniu do innych cementów samoadhezyjnych RelyX U200 ma najlepszą adhezję - zarówno do zębiny, jak i szkliwa. Siła wiązania RelyX U200 jest porównywalna z tradycyjnymi cementami kompozytowymi i nie wymaga systemu łączącego. Pacjenci będą się cieszyć długotrwałymi i bezpiecznymi uzupełnieniami protetycznymi.

Siła wiązania w porównaniu do tradycyjnych cementów kompozytowych



Siła wiązania w porównaniu do samoadhezyjnych cementów kompozytowych



Siła łączenia RelyX U200 do zęba przy zrywaniu w porównaniu do tradycyjnych cementów kompozytowych stosowanych z dedykowanymi systemami łączącymi i do cementów samoadhezyjnych.
Źródło: dane wewnętrzne 3M ESPE

| | przed | po |
|---------------|-------|----|
| RelyX™ U200 | | |
| Maxcem Elite™ | | |
| SmartCem® 2 | | |
| G-Cem™ | | |

Próbki po 3 dniach inkubacji w roztworze kawy o temperaturze 36°C.
Źródło: dane wewnętrzne 3M ESPE (badane kolory próbek: A2 lub yellow).

Stabilność koloru dla naturalnej estyki.

Pacjenci będą zadowoleni z wysokiej stabilności koloru RelyX U200. Porównując do innych wiodących produktów, wykazuje najmniejsze przebarwienia po 3 dniach w roztworze kawy.

RelyX™ U200

proste postępowanie

RelyX™ U200 – proste i wygodne rozwiązanie.



Samoadhezyjny:

- doskonałe rezultaty bez wcześniejszego przygotowania zęba
- oszczędność czasu w porównaniu do systemów wieloetapowych

Łatwy w użyciu podajnik Clicker™:

- bardzo łatwe mieszanie i dobre właściwości użytkowe dzięki optymalnym właściwościom reologicznym i dokładnemu dozowaniu 1 do 1
- dozowanie w potrzebnej ilości
- oszczędność czasu dzięki jednoczesnemu dozowaniu
- bardzo mała utrata materiału

Wygodna w użyciu strzykawka Automix:

- komfortowa obsługa
- konsystencja optymalna do wyciskania i aplikacji
- duży wybór końcówek zawsze pozwala na łatwą aplikację materiału bezpośrednio do ubytku
- niskie ryzyko zamknięcia pęcherzyków powietrza

Wskazania:

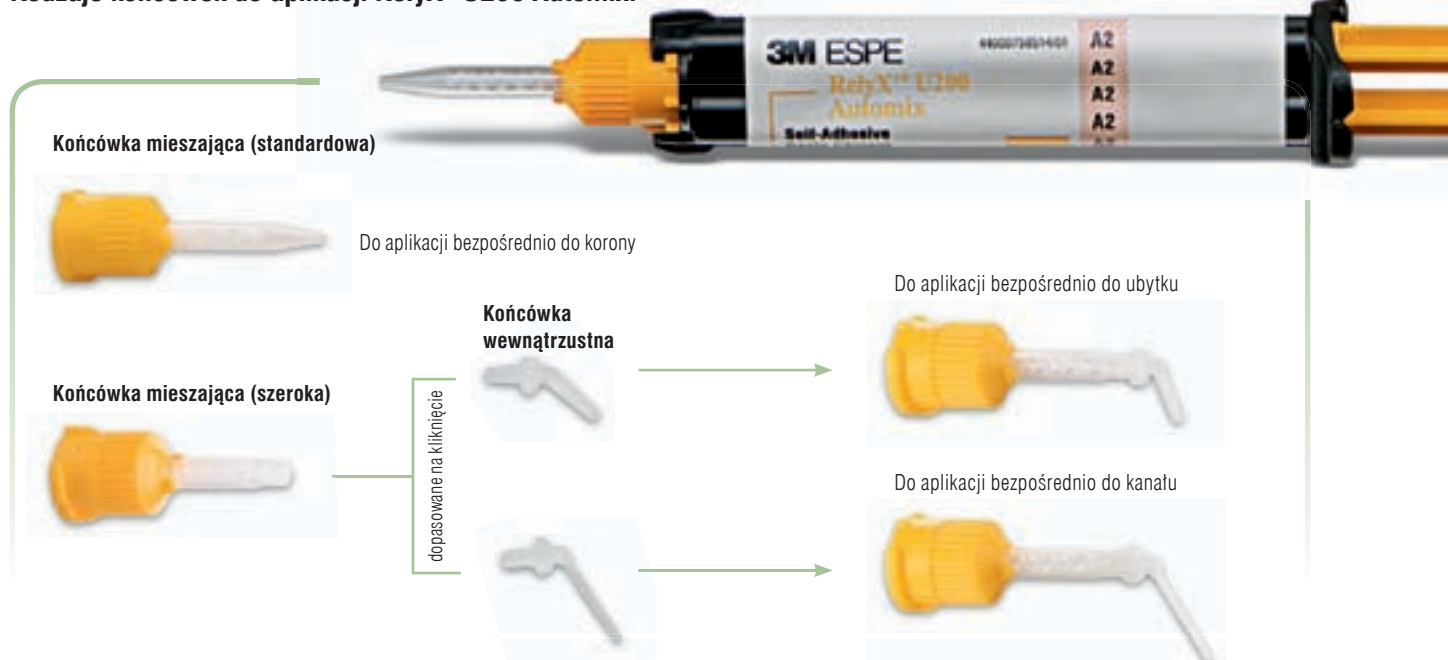
Cement RelyX U200 przeznaczony jest do ostatecznego cementowania:

- pełnoceramicznych, kompozytowych lub metalowych wkładów, nakładów, koron i mostów
- wkładów koronowo - korzeniowych
- 2-3 punktowych mostów typu Maryland
- 3 punktowych mostów opartych na wkładach
- pełnoceramicznych, kompozytowych lub metalowych uzupełnień na łącznikach implantów

Dodatkowe zalety w skrócie:

- odporny na wilgoć
- podwójny mechanizm utwardzania
- bardzo łatwe usuwanie nadmiarów
- niskie ryzyko nadwrażliwości pozabiegowej
- doskonałe właściwości mechaniczne

Rodzaje końcówek do aplikacji RelyX™ U200 Automix.



Krok po kroku do perfekcyjnego cementowania

Zwiększona wydajność produktu, łatwiejsze mieszanie:
RelyX™ U200 cement samoadhezyjny.

| Etapy cementowania | Tradycyjny cement kompozytowy | Cementowanie z RelyX™ U200 |
|---|---|---|
| 1. Sytuacja wyjściowa: Zdjęcie uzupełnienia tymczasowe, oczyszczone preparacje zębów. |  |  |
| 2. Założyć koferdam. Opcjonalnie dla RelyX™ U200. |  |  |
| 3. Wytrawić kwasem fosforanowym. |  | nie trzeba |
| 4. Splukać sprayem wodnym. |  | nie trzeba |
| 5. Delikatnie osuszyć strumieniem powietrza. |  | nie trzeba |
| 6. Za pomocą pędzelka nałożyć i wetrzeć primer. |  | nie trzeba |
| 7. Osuszyć delikatnym strumieniem powietrza. |  | nie trzeba |
| 8. Za pomocą pędzelka nałożyć i wetrzeć system łączący. |  | nie trzeba |
| 9. Równomiernie rozprowadzić system łączący za pomocą strumienia powietrza. |  | nie trzeba |

| Etapy cementowania | Tradycyjny cement kompozytowy | Cementowanie z RelyX™ U200 |
|---|---|---|
| 10. Jeśli potrzeba, naświetlić system łączący. |  | nie trzeba |
| 11. Wypiaskować wewnętrzną powierzchnię korony, oczyścić i osuszyć. |  |  |
| 12. Przygotować powierzchnię za pomocą primera do cyrkonu. |  | nie trzeba |
| 13. Wycisnąć cement na bloczek do mieszania. |  |  |
| 14. Wycisnąć drugi komponent na bloczek do mieszania. |  | nie trzeba |
| 15. Wymieszać cement. |  |  |
| 16. Nałożyć cement bezpośrednio do uzupełnienia lub preparacji zęba. |  |  |
| 17. Osadzić uzupełnienie, naświetlić lub poczekać na zakończenie polimeryzacji chemicznej, usunąć nadmiary. |  |  |
| 18. Ostateczna sytuacja: korona ceramiczna zacementowana adhezyjnie. |  |  |