

# RelyX™ U200 Automix

Nová generácia klinicky overeného samoleptacieho kompozitného cementu



## Jednoduchosť - umocnená skvelou účinnosťou.



**RelyX™ U200 Automix** je nová generácia samoleptacieho kompozitného cementu od 3M ESPE, ktorá znamená ďalšie vylepšenie vysokého štandardu tohto výrobku: kombinuje veľmi jednoduchú a pohodlnú aplikáciu, vynikajúcu silu výslednej väzby a výborné mechanické vlastnosti - vyváženosť, ktorú nenájdete u žiadneho podobného produktu.

### Vylepšené vlastnosti

- vytvára spoľahlivú väzbu na dentín, sklovinu, ako aj nepriame dentálne náhrady
- expresné namiešanie a priame dávkovanie samozmiešavacou kanylou Automix

RelyX™ U200 Automix umožňuje presné a flexibilné dávkovanie s minimálnymi materiálovými stratami.

### Vlastnosti

- vysoká sila väzby
- nízka postoperačná citlivosť
- vysoká mechanická pevnosť
- dlhodobá farebná stabilita a mechanická odolnosť

### Jednoduchosť použitia - samozmiešavacia kanyla

- pohodlná aplikácia a spracovanie
- šetrí čas a umožňuje flexibilné dávkovanie s minimálnymi stratami materiálu
- široký výber aplikačných koncoviek
- optimálna konzistencia zatekania
- nízke riziko výskytu vzduchových bublín a porozit

### Výhody, ktoré ponúka RelyX™ U200 Automix

- samoleptacia a samoadhézný účinok
- duálne tuhnutie
- tolerancia voči vlhku
- ľahké odstránenie prebytkov
- veľmi jednoduchá aplikácia vďaka samozmiešavaniu v aplikačnej kanyle Automix.



## Indikácie

RelyX™ U200 Automix je indikovaný na trvalú fixáciu:

- celokeramických, kompozitných ako aj kovových inlayí, onlayí, koruniek a mostíkov,
- koreňových čapov a skrutiek
- celokeramických, kompozitných a kovových náhrad fixovaných na abutmentoch implantátov
- 2 až 3 -členných marylandských mostíkov alebo 3-členných mostíkov inlay/onlay

## Dlhodobá stabilita

Pri zmiešaní a aplikácii je cement RelyX™ U200 Automix kyslý a hydrofilný. Pri tuhnutí dochádza k jeho neutralizácii (po 24 hod je úplne neutrálny) a stáva sa hydrofóbnym. Preto je odolný voči absorpcii vlhkosti a zostáva dlhodobo stabilným. Výsledky záťažových tepelno-cyklických testov preukazujú, že vytvrdená vrstva cementu RelyX™ U200 Automix zostáva intaktnou, zatiaľ čo pri konkurenčných cementoch dochádza k fraktúram.

## Výborná estetika a farebná stabilita

Cement sa dodáva v troch odteňoch (A2 / A3 / Translucent), ktoré pomáhajú dosiahnuť vysokú estetiku rekonštrukcie. V porovnaní s konkurenčnými materiálmi dosahuje RelyX™ U200 Automix najnižšiu mieru diskolorácie kofeínovými nápojmi (napr. káva, kola).

Prehľad aplikačného príslušenstva :



**RelyX™ U200 Automix je skratka súčasť ošetrenia, na ktorú sa môžete spoľahnúť.**

## Objednávacie informácie

### Obsah balenia

- |              |   |
|--------------|---|
| <b>56911</b> | <b>RelyX™ U200 Automix / RelyX™Fiber Post</b> , kompletná sada A2 Universal<br>1 striekačka Automix 8,5 g, 5 zmiešavacích kanýľ regular, 10 kanýľ širokých / endo,<br>5 kanýľ širokých / intraorálnych, 5 čapov RelyX™ Fiber post veľkosť č.0,<br>5 čapov RelyX™ Fiber veľkosť č.1, 5 RelyX™ Fiber post veľkosť č.2,<br>5 RelyX™ Fiber post veľkosť č.3, 5 pilotných vrtákov 0,1,2,3, Universal |
| <b>56897</b> | <b>RelyX™ U200 Automix Translucent</b> , doplňujúce balenie striekačka 8,5 g<br>15 zmiešavacích kanýľ regular, 5 kanýľ širokých, 5 endo koncoviek   |
| <b>56895</b> | <b>RelyX™ U200 Automix A2</b> , doplňujúce balenie striekačka 8,5 g<br>5 zmiešavacích kanýľ širokých, 5 endo koncoviek  |
| <b>56896</b> | <b>RelyX™ U200 Automix A3</b> , doplňujúce balenie striekačka 8,5 g<br>5 zmiešavacích kanýľ širokých, 5 endo koncoviek  |
| <b>56913</b> | 30 zmiešavacích kanýľ regular   |
| <b>56914</b> | 15 zmiešavacích kanýľ širokých a 15 endo koncoviek  |
| <b>56917</b> | 15 zmiešavacích kanýľ širokých a 15 intraorálnych koncoviek   |

**3M ESPE**

**3M Slovensko s. r. o.**  
Vajnorská 142, 831 04 Bratislava  
Tel. 02/ 49 105 211  
Fax: 02/ 44 454 476  
Email: innovation.sk@mmm.com  
www.3m.sk

[www.3m.sk](http://www.3m.sk)

3M, ESPE a RelyX sú obchodné značky 3M a 3M ESPE AG.

© 3M ESPE 2012. Všetky práva vyhradené.