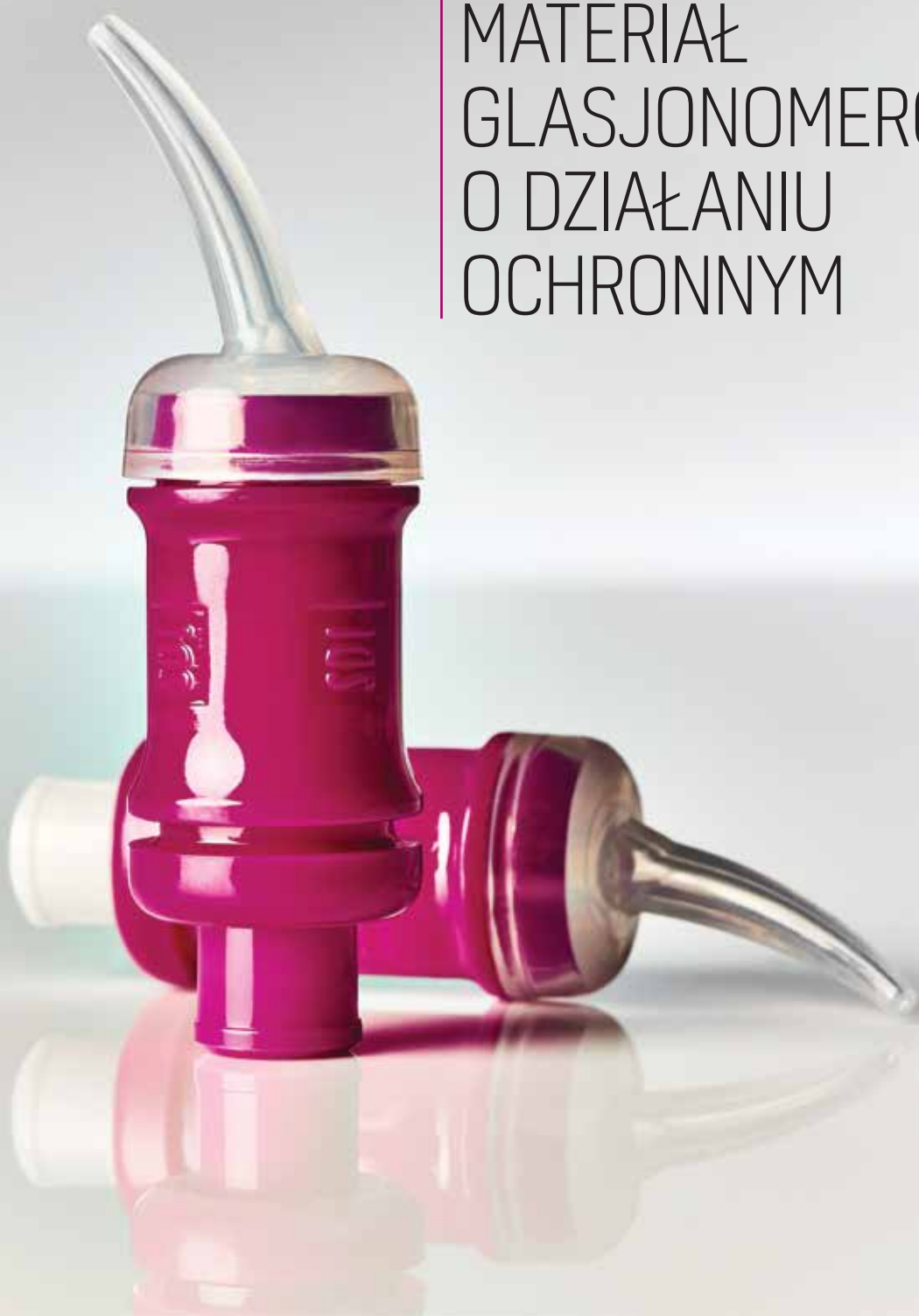




RIVA PROTECT

CEMENT GLASJONOMEROWY DO
USZCZELNIANIA BRUZZD I SZCZELIN

NAJLEPSZY
MATERIAŁ
GLASJONOMEROWY
O DZIAŁANIU
OCHRONNYM



NAJLEPSZY CEMENT GLASJONOMEROWY DO USZCZELNIANIA BRUZD I SZCZELIN

TECHNOLOGIA ACP

ACP (amorficzny fosforan wapnia) jest nanocząsteczką wypełniacza, która ze względu na swoje nieznaczne rozmiary może być w łatwy sposób absorbowana przez twarde tkanki zęba. ACP potęguje naturalną zdolność glasonomerów do remineralizacji otaczających tkanek. ACP jest podobny w budowie do naturalnego składnika szkliwa, jednak dzięki dużemu rozdrobieniu jest niezwykle łatwo absorbowany. ACP zapewnia stały dopływ jonów wapnia i jonów fosforanowych do szkliwa i zębiny, co w połączeniu z dużymi ilościami fluoru uwalnianymi przez Riva Protect umożliwia pełną ochronę twardych tkanek zęba.

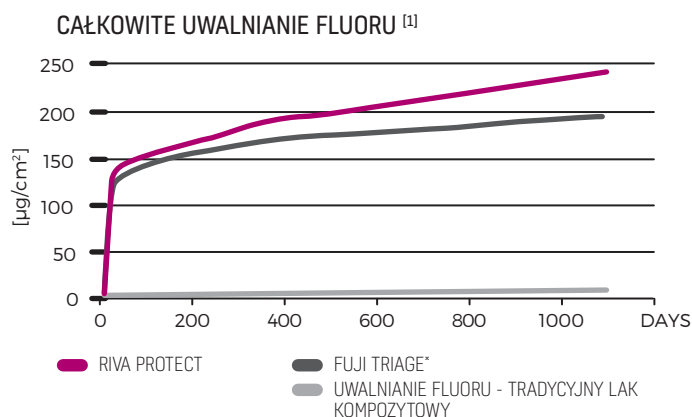
NISKA

LEPKOŚĆ



ZNACZNIE WYŻSZY POZIOM FLUORU

Materiał Riva Protect wykorzystuje zastrzeżoną technologię *ionglass™* opracowaną w laboratoriach firmy SDI. *ionglass™* to nieprzepuszczalne dla promieni rentgenowskich, uwalniające jony, reaktywne szkło stanowiące wypełniacz w cementach odtwórczych SDI. Riva Protect charakteryzuje się wysokim uwalnianiem fluoru i umożliwia remineralizację twardych tkanek zęba.



WZMOCNIENIE REMINERALIZACJI

RIVA PROTECT ZAWIERA UNIKALNY NANOWYPEŁNIACZ ACP - AMORFICZNY FOSFORAN WAPNIA [CA₃(PO₄)₂], KTÓRY WSPOMAGA REMINERALIZACJĘ.

DOSKONAŁA OCHRONA CZĘŚCIOWO WYRZNIĘTYCH ZĘBÓW

Riva Protect chroni przed rozwojem próchnicy bruzdy, szczeliny oraz powierzchni niecałkowicie wyrzniętych zębów, które mogą być szczególnie narażone na powstawanie ubytków. Riva Protect cechuje się w takich przypadkach dużą skutecznością pomimo trudności z zachowaniem suchości pola zabiegowego.

**NIE
ZAWIERA
BISFENOLU A**

DLA PACJENTÓW O WYSOKIM RYZYKU PRÓCHNICY

Materiał Riva Protect jest stworzony dla pacjentów szczególnie podatnych na próchnicę - ściśle przylega do powierzchni zębów, wzmacnia strukturę szkliwa i efektywnie chroni ząb przed bakteriami i produkowanymi przez nie kwasami.

CZAS WIĄZANIA

Kapsułki są dostępne w wersji wolnowiążącej lub szybkowiążącej. Zestaw proszek/płyn jest dostępny wyłącznie w wersji wolnowiążącej.

CZAS WIĄZANIA

KAPSUŁKI RIVA PROTECT (WERSJA SZYBKOWIĄŻĄCA)

0'10" ≥40" 2'00"

KAPSUŁKI RIVA PROTECT (WERSJA WOLNOWIĄŻĄCA)

0'10" 1'40" 4'10"

RIVA PROTECT ZESTAW PROSZEK / PŁYN

0'30" 2'00" 2'00"

KAPSUŁKI FUJI TRIAGE*

0'10" 1'40" 2'30"

0 1 2 3 4 5 6

■ CZAS MIESZANIA ■ WSTĘPNY CZAS WIĄZANIA ■ CZAS WYKOŃCZENIA

BEZ SYSTEMÓW WIĄZĄCYCH

Podobnie jak giasjonomerowe cementy Riva Protect łączy się chemicznie z tkankami zęba bez udziału systemów wiążących.

ODPORNY NA WILGOĆ

Riva Protect może być stosowana zarówno w wilgotnym, jak i suchym środowisku. W przeciwieństwie do laków kompozytowych stosując Riva Protect nie trzeba ściśle kontrolować suchości pola zabiegowego.

NISKA LEPKOŚĆ

NISKA LEPKOŚĆ

Niska lepkość materiału Riva Protect powoduje, że może on skutecznie napływać do bruzd i szczelin. Jedną z najważniejszych przyczyn uszkodzeń laków szczelinowych jest ich nieodpowiednia konsystencja i nieszczelne połączenie ze szkliwem. Uszczelniające właściwości Riva Protect i silne chemiczne połączenie z tkankami zęba optymalizują utrzymanie laku i znacznie ograniczają przestrzeń, w której możliwy jest wzrost bakterii.

SPECJALNE WSKAZANIA

Dzięki niezwykle wysokiemu uwalnianiu fluoru i zdolności do remineralizacji tkanek zęba, Riva Protect może być z powodzeniem stosowana jako wyścielacz i do tymczasowego podnoszenia wysokości zwarcia w ortodencji.



RIVA PROTECT W ODCIENIU RÓŻOWYM I BIAŁYM JAKO WYŚCIELACZ POD ODBUDOWY Z AMALGAMATU LUB MATERIAŁU KOMPOZYTOWEGO.

RÓŻOWY LUB BIAŁY ODCIEŃ

Materiał Riva Protect jest dostępny w odcieniach białym i różowym. Niektórzy lekarze preferują biały ze względu na bardziej naturalny wygląd. Inni - wolą aby materiał intensywnym odcieniem odróżniał się wyraźnie od otaczających tkanek.

RÓŻOWY



BIAŁY



ZALETY

Chemicznie wiąże się z tkankami zęba

Nie zawiera HEMA i Bisfenolu A

Nanotechnologia ACP potęguje remineralizację

Wysokie uwalnianie i odnawialny rezerwuar fluoru

Zatrzymuje próchnicę i zapobiega jej rozprzestrzenianiu

Odporny na wilgoć. Doskonała ochrona częściowo wyrżniętych zębów

Niska lepkość ułatwia skuteczną penetrację bruzd i szczelin

Widoczny w RTG

WSKAZANIA

Uszczelnianie bruzd i szczelin

Ochrona powierzchni szkliwa lub cementu korzeniowego

Zapobieganie nadwrażliwości

Wypełnienia tymczasowe

Wypełnienia tymczasowe w trakcie leczenia endodontycznego

Wyścielacz

Podnoszenie wysokości zwarcia (w ortodencji)

PRZED



ODCIEŃ RÓŻOWY

PO



PRZED



ODCIEŃ BIAŁY

PO

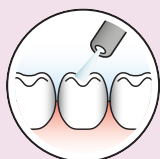


INSTRUKCJE DOTYCZĄCE KAPSUŁEK[^]

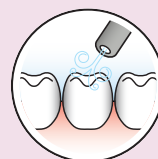
- 1** Zaaplikuj uzdatniacz Riva Conditioner na 10 sekund lub wytrawiacz Super Etch [37% kwas ortofosforowy] na 5 sekund



- 2** Wypłucz dokładnie wodą.

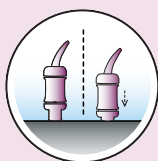


- 3** Usuń nadmiar wody. Zachowaj wilgoć.



- 5** Mieszaj kapsułkę w mieszalniku LUB proszek z płynem na podłożu do zarabiania.

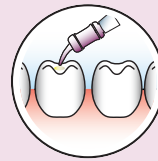
Wcisnąć tłoczek kapsułki, aż usłyszysz kliknięcie



Włożyć do wstrząsarki na 10 sekund.



- 6** Zaaplikuj Riva Protect bezpośrednio na powierzchnię zęba.



- 7** Gdy powierzchnia materiału straci połysk pokryj ją cienką warstwą lakieru ochronnego Riva Coat.



- 8** Polimeryzuj światłem przez 20 sekund.



- 9** Po upływie przynajmniej 3 minut (zestaw szybkowiązący) lub 5 minut (zestaw wolnowiązący) od rozpoczęcia mieszania, wykończ odbudowę stosując standardowe techniki

3 minuty zestaw szybkowiązący

5 minut zestaw wolnowiązący



lub



[^] Użytkowanie materiału w postaci Proszek/Płyn w Instrukcji postępowania.

KODY ZAMÓWIEŃ



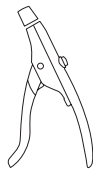
KAPSUŁKI / ZESTAW PROSZEK / PŁYN

Kapsułki Riva Protect
Wersja Wolnowiążąca
Kapsułki Riva Protect 50 sztuk

Odcień różowy	8680000
Odcień biały	8690000

Kapsułki Riva Protect
Wersja Szybkowiążąca
Kapsułki Riva Protect 50 sztuk

Odcień różowy	8685000
Odcień biały	8695000



APLIKATORY

Aplikator Riva	5545009
Aplikator Riva 2	5545023



MATERIAŁY POMOCNICZE

Riva Coat 5mL butelka	8610001
Riva Conditioner 10mL butelka	8620001

* Fuji Triage nie jest zastrzeżonym znakiem towarowym SDI Limited.

** Dane z publikacji i dane testowe SDI.

[1] McCabe JF, Al-Naimi OT. Fluoride release of three Riva GI Products Compared with that of a competitor product [Third year report]. University of Newcastle [UK]; June 2008. NOTE: "Typical fluoride releasing resin sealant" value is SDI Test Data.



YOUR SMILE.
OUR VISION.



12-2023

M868009 D



+D036M8680091C

WYPRODUKOWANO W AUSTRALII
przez SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australia
www.sdi.com.au

AUSTRALII 1800 337 003
AUSTRIA 00800 0225 5734
BRAZYLIA 0800 770 1735
FRANCJA 00800 0225 5734
NIEMCY 0800 100 5759

WŁOCHY 00800 0225 5734
NOWA ZELANDIA 0800 808 855
HISZPANIA 00800 0225 5734
WIELKA BRYTANIA 00800 0225 5734
USA & KANADA 1 800 228 5166