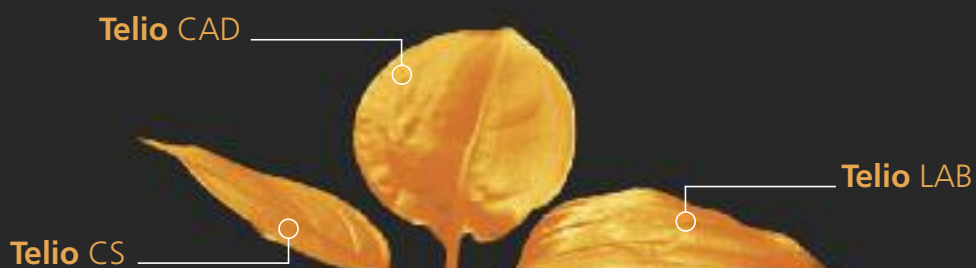


Prospekt dla lekarzy

Telio[®]

Kompleksowy system do uzupełnień tymczasowych



Telio[®]

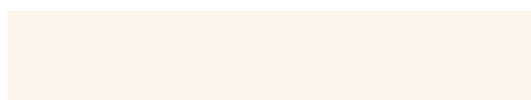
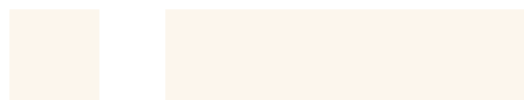
3 możliwości wykonywania uzupełnień tymczasowych

Kompleksowy system, oferujący wszystko to, co niezbędne

W ostatnim czasie materiały do uzupełnień tymczasowych nabierają coraz większego znaczenia. W praktyce lekarskiej stają się one wprost niezbędne z uwagi na wzrastające zainteresowanie nimi pacjentów. Dotyczy to zarówno uzupełnień zakładanych na krótki czas, jak i na dłużej, (np. w przypadku implantów).

Uzupełnienie tymczasowe odgrywa bardzo istotną rolę w całym procesie leczenia. Dostarcza informacji dotyczących wyglądu uzupełnienia ostatecznego, w aspekcie estetycznym i czynnościowym. Jest to ogromnie ważne, ponieważ na tym etapie możliwe jest jeszcze dokonanie niezbędnych korekt.

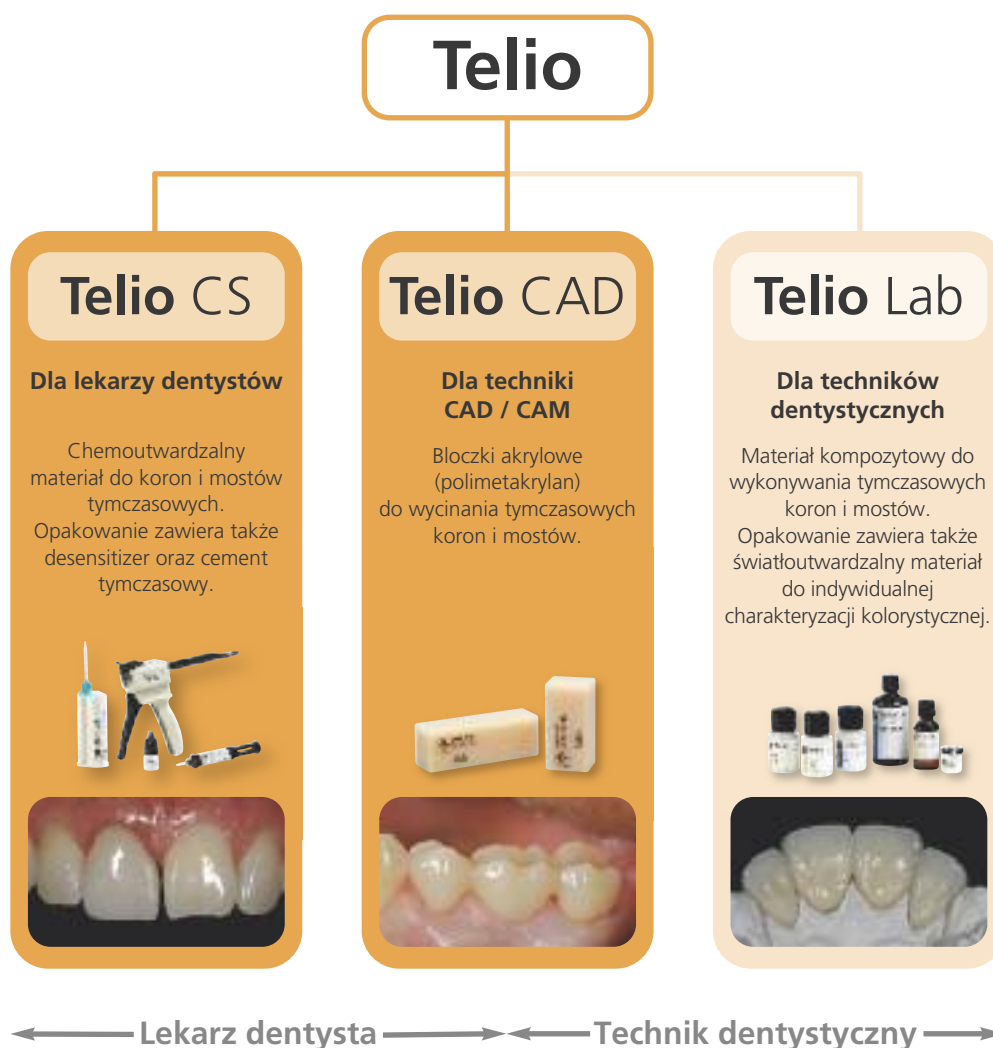
W tym kontekście przedstawiamy Państwu Telio – kompleksowy system materiałów do wykonywania i cementowania uzupełnień tymczasowych. Przeznaczony jest on dla lekarzy, techników dentystycznych, a także dla osób pracujących techniką CAD/CAM. Spełnia nie tylko ich wymagania, ale również odpowiada życzeniom pacjentów.



Kompatybilnie – łatwo - przejrzęcie

To naprawdę wspaniałe rozwiązanie systemowe.

Wszystkie produkty Telio idealnie nadają się do wykonywania uzupełnień tymczasowych na konwencjonalnych filarach protetycznych, jak i na implantach. Materiały są kompatybilne, a ich kolory zostały dobrane tak, że można je ze sobą łączyć.



Wszystko co jest potrzebne:

Telio to kompatybilny system materiałów do uzupełnień tymczasowych.

Nieograniczone możliwości
począwszy od wykonania bezpośrednio
w jamie ustnej w gabinecie stomatologicznym ...

Telio CS C&B



Szybkie i łatwe wykonywanie koron i mostów

Telio CS C&B jest chemoutwardzalnym materiałem do wykonywania tymczasowych koron i mostów. Ponadto nie jest także trudno wykonać z tego materiału inlay lub onlay. Gotowe uzupełnienia można szybko i skutecznie wypolerować na wysoki połysk. Można je także podbarwiać za pomocą barwników (farbek) powierzchniowych.

Materiał może być również stosowany do uszczelniania uzupełnień tymczasowych, wykonanych np. z materiałów Telio CAD lub Telio Lab.

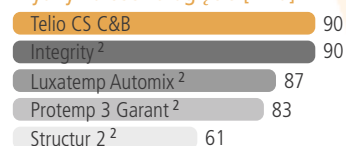


Zalety:

Odnacza się

- **optymalną trwałością** dzięki wysokiej elastyczności i wytrzymałości na ugięcie

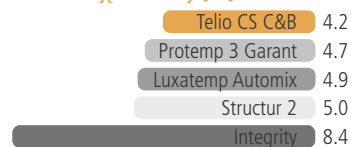
Wytrzymałość na ugięcie [MPa]¹



Cechuje go

- **doskonałe dopasowanie i brak napięć wewnętrznych** dzięki ograniczonemu skurczowi objętościowemu i minimalnej zdolności pochłaniania wody

Skurcz objętościowy [%]¹



Zapewniona jest

- **ochrona miążgi i tkanek miękkich** dzięki niewielkiemu wzrostowi temperatury podczas polimeryzacji

Wzrost temperatury [°C]¹



¹ Źródło: R&D IvoclarVivadent AG, Schaan, Liechtenstein, 2009

² Nazwy te nie są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy IvoclarVivadent

... aż po wycinanie z bloczków techniką CAD/CAM

Telio CAD



Kompletny system, zaplanowany z myślą o przyszłości

Są to bloczki akrylowe, z których można wycinać uzupełnienia tymczasowe bezpośrednio w gabinecie, stosując np. system CEREC^{®3}.

Alternatywą jest wykonanie uzupełnień w systemie CAD przy pomocy inLab^{®3} lub NobelProcera^{™4} Labor.

TelioCAD jest zalecany do wykonywania koron i mostów, także na implantach, które powinny charakteryzować się trwałością aż do 12 miesięcy użytkowania. Uzupełnienia mogą być osadzone bezpośrednio po szlifowaniu tkanek zęba



Most z materiału Telio CAD wycięty przy pomocy CEREC, po wypolerowaniu.

Zalety:

Posiada

- **doskonale właściwości fizyczne**
wysoka jakość jest zapewniona dzięki jednorodności materiału i dużej wytrzymałości na ugięcie

Wytrzymałość na ugięcie [MPa]¹

Telio CAD	130
Mat. konkurencyjny A	95
Mat. konkurencyjny B	108

Charakteryzuje się

- **niezwykłą estetyką**
6 kolorów LT (Low Translucency), długotrwała stabilność koloru, naturalna fluorescencja, idealna polerowalność

Oferuje

- **możliwość wyboru techniki pracy**
zastosowanie systemu CEREC lub wykonanie uzupełnienia w pracowni



³ CEREC oraz inLab są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Sirona Dental Systems GmbH

⁴ NobelProcera jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy NobelBiocare Services AG

Kompleksowy system ułatwia pracę

Telio CS Desensitizer



Ochrona tkanek zęba

Telio CS Desensitizer jest materiałem przeznaczonym do oczyszczania i ochrony powierzchni opracowanej zębiny oraz do jej zabezpieczenia przez nadwrażliwością.

Zalety:

- Redukcja nadwrażliwości (uszczelnienie kanalików zębinowych) oraz dezynfekcja powierzchni zębiny,
- skrócenie czasu zabiegu, gdyż materiał nakłada się szybko i nie wymaga naświetlania,
- brak interakcji pomiędzy materiałem uzupełnienia tymczasowego i uzupełnieniem ostatecznym.

Telio CS Link



Estetyczne cementowanie

Telio CS Link jest cementem tymczasowym, o podwójnym mechanizmie polimeryzacji, nie zawierającym eugenolu, przeznaczonym specjalnie do cementowania uzupełnień tymczasowych. Translucencja cementu pozwala na stosowanie go w przednim odcinku uzębienia.

Zalety:

- Charakteryzuje się bardzo dobrą retencją dzięki wytrzymałości na nacisk i dużej twardości w skali Shore-D,
- nie zawiera eugenolu, co pozwala na zastosowanie bez ograniczeń cementu kompozytowego,
- odznacza się wyjątkową estetyką dzięki 2 translucyentnym kolorom.



Telio Lab

Kompatybilny system – także dla pracowni protetycznej

System Telio Lab oferuje technikom kilka możliwości wykonywania odpowiednich uzupełnień tymczasowych. W zależności od sytuacji klinicznej, można połączyć metodę wykonania pojedynczego uzupełnienia tymczasowego bezpośrednio w gabinecie z wykonywaniem uzupełnień bardziej rozległych w pracowni, także z materiałów Telio, które są ze sobą kompatybilne. Więcej informacji na ten temat znajdują Państwo w prospekcie dla techników dentystycznych.

Telio[®]

Rozwiązania dla uzupełnień tymczasowych

Zastosowanie Telio CS C&B



Most tymczasowy w przednim odcinku łuku zębowego, wykonany z materiału Telio CS C&B. Po zastosowaniu materiału Telio CS Desensitizer, zacementowany za pomocą materiału Telio CS Link.

Zastosowanie Telio CAD



Most tymczasowy wykonany z materiału Telio CAD, uszczelniony przez lekarza materiałem Telio CS C&B. Po zastosowaniu Telio CS Desensitizer, zacementowany za pomocą materiału Telio CS Link.

Telio®

Wszystko co jest potrzebne

Dostępne opakowania

Telio CS

Nr art.

Telio CS C&B Starter Kit A2 628244AN

Telio CS C&B Refill A1 628245AN

Telio CS C&B Refill A2 628246AN

Telio CS C&B Refill A3 628247AN

Telio CS C&B Refill A3.5 628248AN

Telio CS C&B Refill BL3 628249AN

Telio CS Desensitizer Refill 50 x 0.1 g 627916AN

Telio CS Desensitizer Refill 5 g 627911AN

Telio CS Link Refill A3 627912AN

Telio CS Link Refill Transparent 627914AN



Telio CAD

Art.-Nr.

Telio CAD for CEREC Starter Kit 631697

Telio CAD bloczki LT dla CEREC:
Wielkość B40L i B55 w kolorach:
BL3, A1, A2, A3, A3.5, B1



Opisane materiały należą do dwóch pól kompetencji „Implant Esthetics” i „All-Ceramic”. Materiały te są kompatybilne.