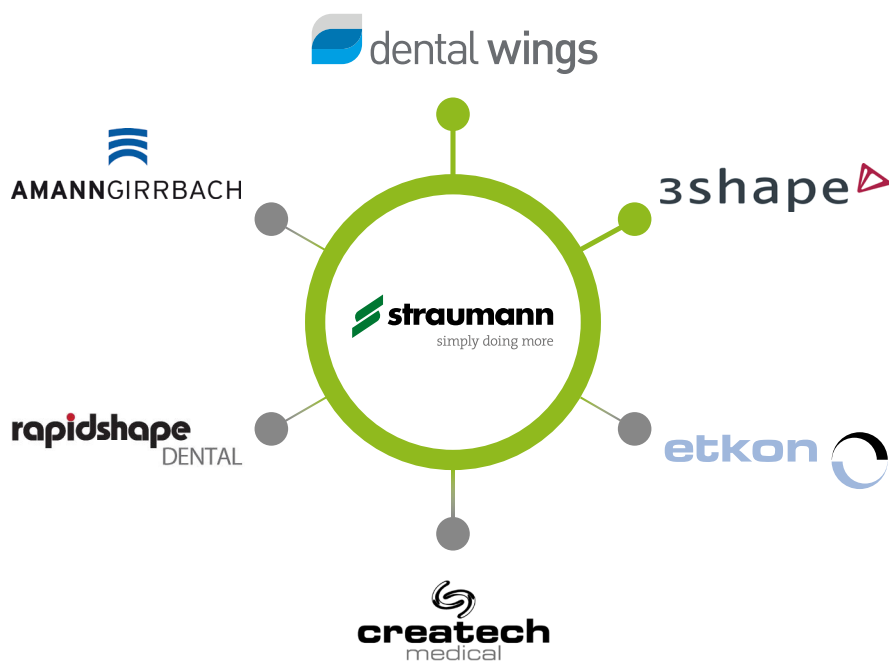


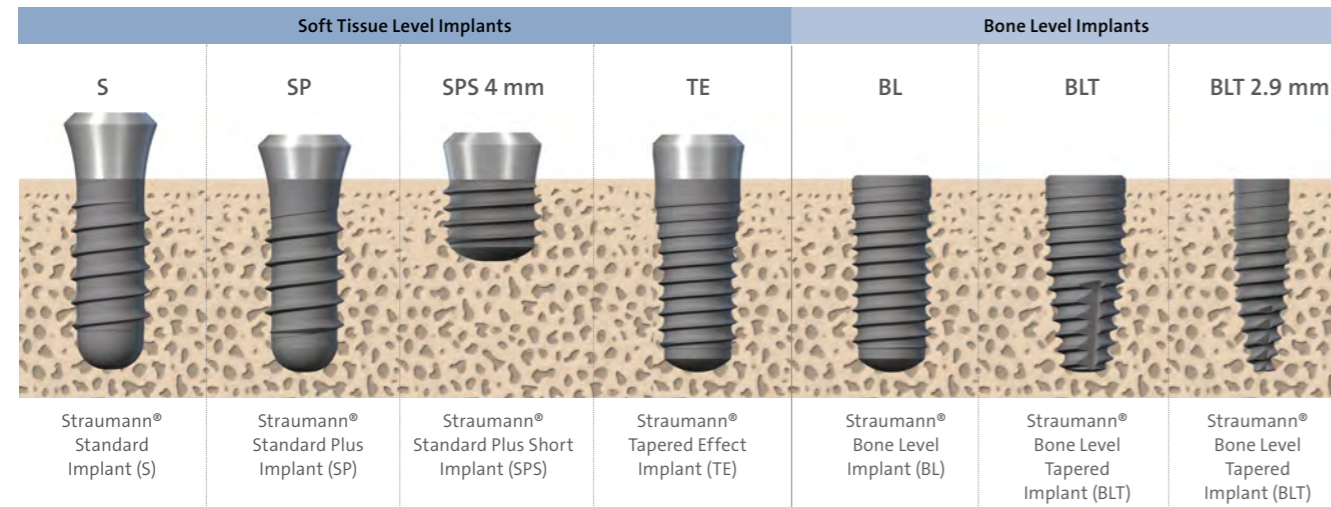
Implanty | Protetyka | Protokół Cyfrowy

Flexibility



IMPLANT FLEXIBILITY

Portfolio implantów Straumann oferuje elastyczne rozwiązania dla każdego przypadku. Teraz to bez znaczenia jak trudny lub wymagający może być następny pacjent. Jako użytkownik Straumann najlepiej przygotujesz się do przeprowadzenia zabiegu dzięki dostępnym opcjom i różnorodnym rozwiązaniom implantologicznym, które pozwolą przeprowadzić leczenie w najlepszy możliwy sposób.



Odkryj naturalną biel PURE. System implantów ceramicznych Straumann PURE jest wynikiem ponad 12 lat nieprzerwanych badań, które pozwoliły mu osiągnąć najwyższe standardy jakości. Straumann oferuje:

Implanty PURE Monotype o średnicach 4.1 mm i 3.3 mm

Implanty PURE dwuczęściowe o średnicy 4.1 mm (dostępne od września 2018)

PROSTHETIC FLEXIBILITY

Klienci Straumann kochają elastyczność oferowaną przez różne rozwiązania protetyczne. Możesz zdecydować i wybrać spośród wielu opcji zgodnie z potrzebami pacjenta i preferowanym stylem pracy. Oto kilka opcji odbudowy pojedynczego implantu Straumann:

1 implant = 9 opcji

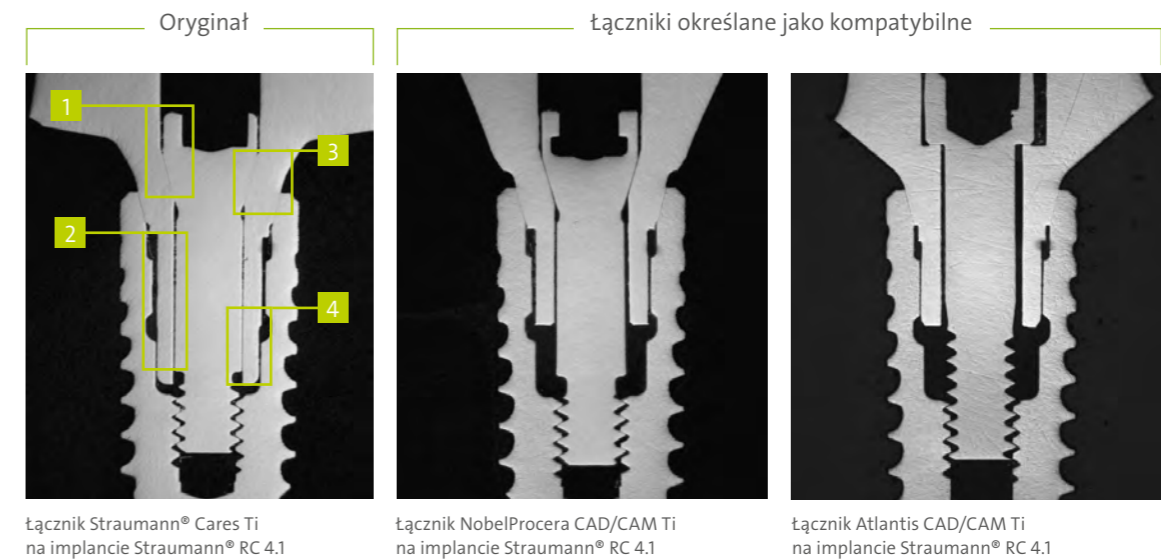
1. Łącznik standardowy Straumann®
2. Rozwiązania Cerec (Dentsply Sirona™)
3. Łączniki Medentika
4. Łączniki Straumann® CARES®
5. Atlantis (Dentsply Sirona™)
6. Procera (Nobel Biocare™)
7. Łącznik Straumann premilled
8. Exocad z łącznikiem Variobase
9. 3Shape z łącznikiem Variobase

W przypadku wykonania pracy z wykorzystaniem Atlantis lub Procera, proszę pamiętać, iż wszystkie gwarancje Straumann tracą ważność.

Kompatybilny nie znaczy oryginalny

Tylko Straumann* dokładnie zna wymiary, tolerancje i skład materiału swoich implantów, a zatem może zapewnić optymalną harmonię pomiędzy implantami i ich odpowiednimi komponentami protetycznymi.

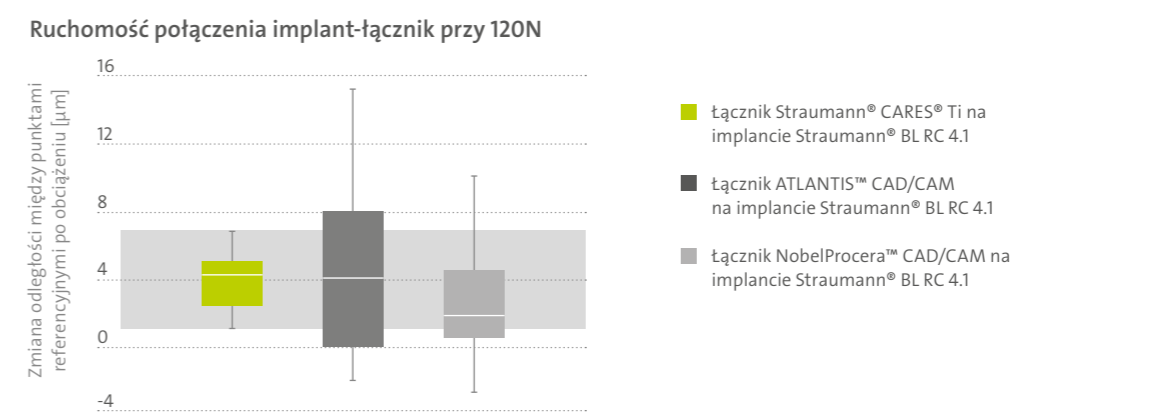
Wysoce precyzyjna produkcja i wyjątkowo dokładny proces kontroli zapewniają spójność jakościową wszystkich oryginalnych elementów firmy Straumann.



KTÓREMU UFASZ? **ORYGINALNA JAKOŚĆ - RÓŻNICA JEST OCZYWISTA.**

Zróznicowana mikroruchomość

Występuje różnica w zakresie mikroruchomości w obrębie połączenia implant-łącznik oryginalnych połączeń Straumann w porównaniu z nieoryginalnymi połączeniami.



ORYGINALNE POŁĄCZENIE STRAUMANN MIĘDZY ŁĄCZNIKIEM A IMPLANTEM WYKAZUJE NAJMNIEJSZĄ ZMIENNOŚĆ RUCHOMOŚCI* (NAJMNIEJSZY PROSTOKĄT), WSKAZUJĄC TYM SAMYM NAJMNIEJSZY ZAKRES TOLERANCJI POŁĄCZENIA IMPLANT-ŁĄCZNIK.

Straumann® CARES®

CADCAM – Cyfrowa wydajność



Straumann® CARES® oferuje zintegrowane rozwiązania cyfrowe dla dentystów i laboratoriów dentystycznych. Począwszy od oprogramowania do planowania implantacji, jak również po niezbędne urządzenia CAD/CAM, materiały i usługi - nasze otwarte podejście systemowe jest oparte na sprawdzonych metodach pracy, aby zaspokoić Twoje potrzeby w najlepszy możliwy sposób.

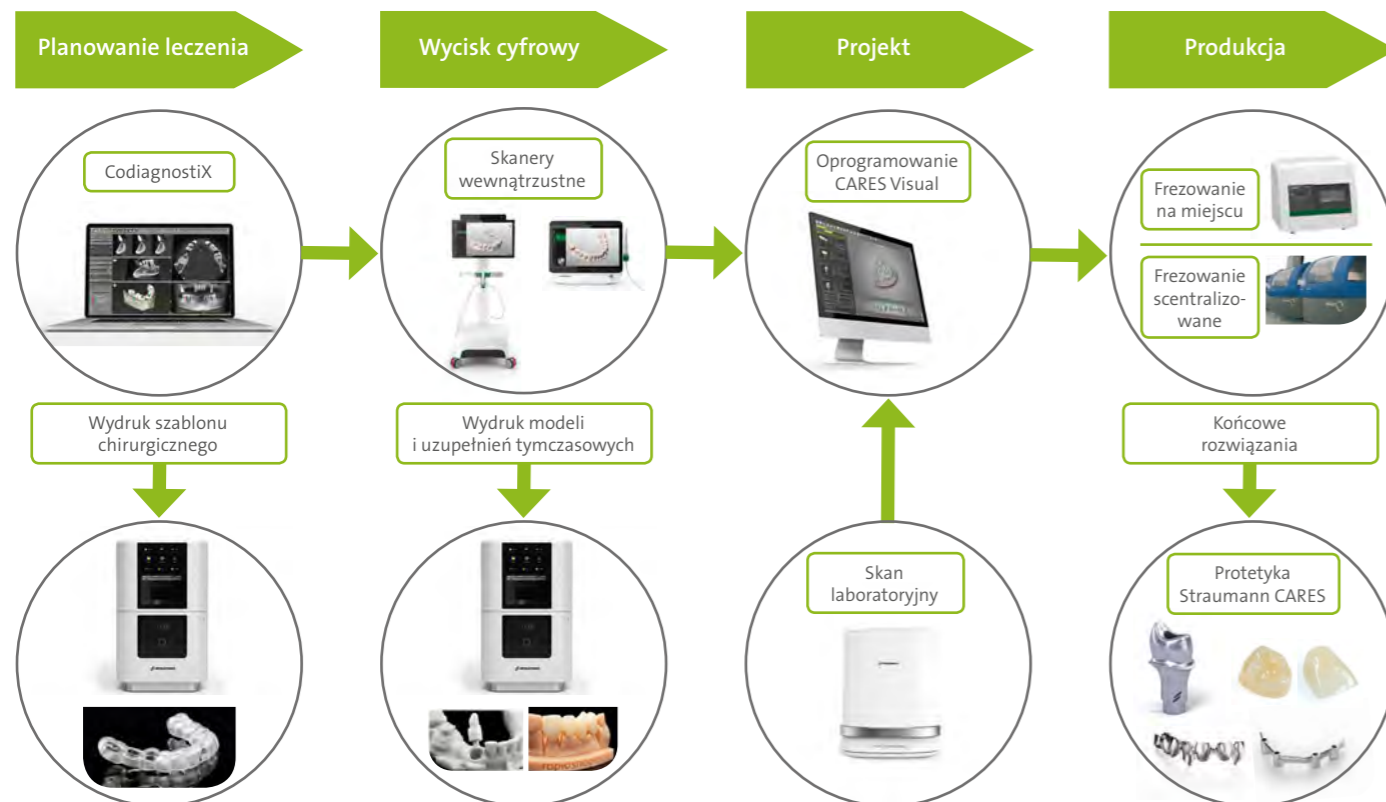
Synergia pomiędzy oprogramowaniem do planowania implantologicznego CoDiagnostix® i CARES® Visual otwiera całkowicie nowy świat możliwości leczenia implantologicznego. Postępując zgodnie z procesem możesz przeprowadzić skanowanie, projektowanie i zrealizować swoje zamówienie korzystając z pełnego zakresu indywidualnej protetyki, bezpośrednio z centrum frezowania lub opcji w gabinecie. To jest Twoja wolność wyboru - w każdym przypadku!

Wiodący wybór materiałów i zastosowań

Straumann® CARES® CAD/CAM posiada bogate portfolio materiałowe, aby zaoferować pacjentom i zespołowi klinicznemu szeroki zakres opcji. Mogą być przetwarzane wszystkie typy materiałów dentystycznych, zapewniając elastyczność, jakiej potrzebujesz do zaspokojenia potrzeb klientów.

Precyzja, zabiegi implantacyjne z oryginalnymi połączeniami.

Leczenia implantologiczne, z wykorzystaniem oryginalnych części protetycznych Straumann z implantami Straumann, mają na celu uzyskanie najlepszych możliwych właściwości połączenia między implantem a łącznikiem - a tym samym całego leczenia. Połączenia między implantami a łącznikami Straumann są zaprojektowane i skonstruowane w celu zapewnienia zharmonizowanej interakcji budowy (kształt i właściwości), tolerancji, jakości powierzchni i materiałów.



Straumann® CARES® Rozwiązania cyfrowe dla dentystów

- Zapewnia pełen wachlarz zintegrowanych rozwiązań, w tym wiodących technologii skanowania wewnątrzustnego i frezowania, drukowania 3D i scentralizowanego frezowania jako rozszerzenie możliwości Twojej praktyki
- Łączy wzajemnie połączone platformy oprogramowania, otwarte i w pełni sprawdzone procedury pracy wraz z szeroką gamą materiałów - prawdziwy wzorzec w stomatologii cyfrowej
- Wykorzystuje wiodących partnerów w branży, oferując najnowocześniejszą, dostosowaną do potrzeb i aktualizowaną technologię, aby sprostać zmieniającym się trendom i wymaganiom
- Oferuje wsparcie serwisowe Straumann, implanty i biomateriały - teraz wszystko jest dostępne z jednego źródła



Straumann® CARES® Rozwiązania cyfrowe dla laboratoriów dentystycznych

- Zapewnia kompleksowe rozwiązanie dla laboratoriów dentystycznych, uzupełnione scentralizowaną usługą frezowania o wysokiej precyzji
- Umożliwia laboratoriom dentystycznym wytwarzanie szerokiej gamy uzupełnień protetycznych z bardzo różnorodnej oferty materiałów
- Oferuje sprawdzone procedury pracy zapewniające wysoką wszechstronność i pełną swobodę wyboru



Oryginał na Oryginale jest rozwiązaniem najbardziej efektywnym kosztowo.

Rozwiązania protetyczne

ODBUDOWY JEDNOETAPOWE



CARES® X-Stream™

ŁĄCZNIKI INDYWIDUALNE



łącznik CARES®,
tytan



łącznik CARES®,
ZrO₂



łącznik CARES®,
TAN



łącznik CARES®,
CoCr

PRZYKRĘCANE MOSTY I BELKI



CARES®
Przykręcany most



CARES® Belka

PEŁNOKONTUROWE KORONY I MOSTY



CARES®
Pełnokonturowe korony i mosty

SZKIELETY KORON I MOSTÓW



CARES® szkielety koron i mostów

Poznaj rozwiązania biznesowe Z protetyką Straumann® CARES®

Rynek uzupełnień protetycznych prezentuje szeroką gamę opcji. W rezultacie klienci doświadczają stałych wyzwań w podejmowaniu właściwego wyboru, jeśli chodzi o wypełnianie ich podstawowej potrzeby doboru produktów o wysokiej wydajności, optymalności i długoterminowej niezawodności.

Dzięki zaufanym relacjom z klinikami stomatologicznymi i laboratoriami istniejącymi od ponad 60 lat, Straumann dba o to, co ma znaczenie dla Ciebie i Twojej firmy. Jesteśmy zaangażowani w dostosowywanie naszych usług i produktów do Twoich potrzeb klinicznych i zawodowych. Indywidualne rozwiązania Straumann® CARES® dostarczą wszystko, czego potrzebujesz w swojej praktyce lub laboratorium.

Z przyjemnością przedstawiamy najnowsze rozwiązania, które zapewniają efektywną pracę i optymalność wykonywanych uzupełnień protetycznych dla Twojego laboratorium:

łącznik CARES® CoCr

Możliwością do bezpośredniego licowania jest nasz jednoczęściowy łącznik przykręcany wykonany z chromu kobaltu w naszej bezkompromisowej jakości. Jego podstawą jest znany i sprawdzony stop chromo-kobaltowy zwany Straumann® coron®.

łącznik SC CARES®

Dla implantu o małej średnicy BLT 2.9 mm oferujemy indywidualny łącznik SC CARES® wykonany z TAN (stop tytanu Titanium-Aluminum-Niobium Ti6AL7Nb).

n!ce™ szklana ceramika - n!ce™ to meet you ;-)

Stosując n!ce™ - unikatową, zastrzeżoną przez firmę Straumann, w pełni skryzalizowaną ceramikę szklaną, korzystasz z dodatkowej wygody i oszczędności czasu. Nazwa n!ce™ oznacza prostotę w użyciu i niezawodność, zapewniające naturalne wykończenie i wysoce estetyczny wygląd uzupełnień CAD/CAM.

zerion®

Korzystaj z elastyczności, optymalności i przewidywalności rezultatów protetycznych dzięki użyciu zerion® ML (wysoko przezierny, wielowarstwowy dwutlenek cyrkonu), zerion® UTML (ultra przezierny, wielowarstwowy dwutlenek cyrkonu) i zerion® GI (unikalny dwutlenek cyrkonu, polecany szczególnie przy kształtowaniu dziąsła i projektowaniu belek).

DIGITAL FLEXIBILITY

Od teraz Twoje laboratorium otrzyma nowe możliwości pracy z protetyką Straumann® CARES® bez dodatkowych inwestycji w sprzęt CAD/CAM dzięki:

- platformie exocad®
- 3M™ TrueDefinition system - systemowi skanowania wewnątrzustnego, jako dodatku do już dostępnej łączności z oprogramowaniem 3Shape, systemem 3M™ Lava™, systemem Dental Wings i systemem skanowania wewnątrzustnego Cadent iTero™.



STRAUMANN® CARES® ŁĄCZNIK INDYWIDUALNY

Praca z przekonaniem

Oryginalne rozwiązania firmy Straumann

Opracowaliśmy łączniki indywidualne Straumann® CARES®, aby zapewnić Ci podstawę dla wyjątkowych efektów protetycznych. Wysoka elastyczność projektowania połączona z wysokimi standardami precyzji powoduje, że nasze łączniki indywidualne są znakomitą wyborem zarówno dla klinicystów, jak i techników dentystycznych.

ABY SPROSTAĆ TWOIM POTRZEBOM, STRAUMANN ROZSZERZA OFERTĘ CARES® X-STREAM™ O WIELOPUNKTOWE ODBUDOWY PROTETYCZNE.

Opcje odbudowy zębów ¹ Prace pełnokonturowe lub podbudowy dla zębów pojedynczych, mostów ² i belek ² .									
	Ceramika						Metal		Polymer
	nIce™ (ceramika litowo-glinokrzemianowa wzmocniona ceramiką dwukrzemowo-litową dostępną w 12 odcieniach)	IPS e.max® CAD (ceramika dwukrzemowo-litowa dostępna w 45 odcieniach)	zerion® UTML ^{3,4} (ultra przezierny, wielowarstwowy dwutlenek cyrkonu dostępny w 4 odcieniach VITA i 1 odcień Bleach)	zerion® ML ⁵ (wysoko przezierny, wielowarstwowy dwutlenek cyrkonu dostępny w 3 odcieniach)	3M™ ESPE™ Lava™ Plus Zirconia ⁵ (wysoko przezierny dwutlenek cyrkonu dostępny w 16 odcieniach VITA i w 2 odcieniach Bleach)	zerion® ⁵ (nisko przezierny dwutlenek cyrkonu dostępny w 9 odcieniach)	coron® (chrom-Kobalt)	ticon® (stop tytanu klasy 4)	polycon® ae ⁶ (PMMA dostępne w 5 odcieniach)
CARES® łącznik z dwutlenku cyrkonu ^{5,8}	Pojedynczy ząb	Pojedynczy ząb	≤3 punkty	Pełny łuk	Pełny łuk	Pełny łuk			Pełny łuk
CARES® łącznik tytanowy ^{7,8}	Pojedynczy ząb	Pojedynczy ząb	≤3 punkty	Pełny łuk	Pełny łuk	Pełny łuk	Pełny łuk	Pełny łuk	Pełny łuk
Variobase® korona	Pojedynczy ząb	Pojedynczy ząb	Pojedynczy ząb	Pojedynczy ząb	Pojedynczy ząb	Pojedynczy ząb	Pojedynczy ząb		Pojedynczy ząb
Variobase® most/belka ⁹			≤3 punkty	Pełny łuk	Pełny łuk	Pełny łuk	Pełny łuk	Pełny łuk	Pełny łuk
Variobase® tuleja dla łącznika przykręcane ⁹			≤3 punkty	Pełny łuk	Pełny łuk	Pełny łuk	Pełny łuk	Pełny łuk	Pełny łuk

¹ Zastosowanie i dostępność materiałów może różnić się w zależności od kraju. Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem handlowym, aby uzyskać szczegółowy przegląd dostępnych linii protetycznych i zastosowań. ² Mosty i belki są dostępne w połączeniach do 10 łączników na implantach. ³ Wyklucza się most na trzonowcach. ⁴ Niedostępne dla belek. ⁵ Dostępne tylko dla belek nieruchomych. ⁶ Niedostępne dla NNC i WN. ⁷ Niedostępne dla NNC. ⁸ Odbudowy dostępne tylko bez otworu dla śruby. ⁹ Odbudowy dostępne tylko z otworem na śrubę.

ŁĄCZNIK INDYWIDUALNY CARES® DAJE LABORATORIUM SZEROKI ZAKRES ROZWIĄZAŃ, KTÓRE MOŻESZ ZAOFEROWAĆ SWOIM KLIENTOM



- Dostosowany do kształtu profilu wytłaniania tkanek miękkich danego pacjenta
- Potwierzone długoterminowe funkcjonowanie dzięki oryginalnemu połączeniu Straumann
- Zoptymalizowana oś wprowadzania dzięki elastyczności projektowania w celu dopasowania kątowności
- Wysoka wygoda w procedurach protetycznych dzięki dokładnemu projektowi umożliwiającemu oszczędzenie czasu i uzyskanie efektywności kosztowej

Łączniki indywidualne Straumann® CARES® dają Ci więcej korzyści.

ŁĄCZNIK CARES® (ZrO₂)



KLINIKA | LABORATORIUM

- Stabilność mechaniczna i sprawdzona biokompatybilność zapewniają niezawodne odbudowy protetyczne
- Dostępne zarówno dla prac cementowanych, jak i przykręcanych
- Wysoka elastyczność projektowania
- Możliwość bezpośredniego licowania w celu wyeliminowania tworzenia podbudowy korony

KLINIKA | LABORATORIUM

Wysoka elastyczność projektowa umożliwia adaptację do sytuacji w jamie ustnej pacjenta

Objęty 10-letnią gwarancją firmy Straumann

Doskonałe właściwości materiału zapewniające niezawodność

Dostępne dla prac cementowanych

ŁĄCZNIK CARES® (Ti)



ŁĄCZNIK CARES® (TAN)¹

KLINIKA | LABORATORIUM

Stabilność mechaniczna i sprawdzona biokompatybilność pozwalają na uzyskanie dużej niezawodności uzupełnienia protetycznego



Wydajność: tylko jedno skanowanie do zaprojektowania łącznika i anatomicznego kształtu

Elastyczny przepływ pracy: zarówno wypalanie, jak i procesy bez wypalania są możliwe

Elastyczność przy wyborze materiału do licowania: zarówno materiałów ceramicznych, jak i polimerowych

Możliwe szybsze wykończenie pracy dzięki bezpośredniemu licowaniu

¹ Materiał TAN składa się ze stopu tytanu (Titanium-Aluminum-Niobium, Ti₆Al₇Nb).

KLINIKA | LABORATORIUM

Stabilność mechaniczna i sprawdzona biokompatybilność pozwalają na wykonanie niezawodnego uzupełnienia protetycznego

Łącznik przykręcany do bezpośredniego licowania

Często stosowany materiał w stomatologii

Licowanie powszechnie stosowanymi materiałami

Brak koniecznych inwestycji w dodatkowe materiały ceramiczne do licowania

ŁĄCZNIK CARES® (CoCr)

[Nowość]



STRAUMANN® CARES® PRZYKRĘCANE MOSTY I BELKI

Doskonałe rozwiązanie w trudnych przypadkach

Portfolio Straumann CARES® SRBB² stale rozszerza się o nowe pozycje:

- Prace nieruchome: CARES® Basic i zaawansowane belki przykręcane
- Całkowite portfolio CARES® SRBB² dla prac z poziomym łącznikiem

PRZYKRĘCANE MOSTY I BELKI CARES® OFERUJĄ CI:

KLINIKA | LABORATORIUM



Elastyczność projektowania

- Bezpośrednie umieszczenie na implantach lub na nowych łącznikach Straumann® do prac przykręcanych (na implantach Bone Level)
- Umożliwia leczenie zgodne z indywidualnymi profilami wytłaniania tkanek miękkich przy zachowaniu pełnej kontroli nad projektem

Niezawodna jakość dzięki oryginalnemu połączeniu Straumann

- Oferowanie jakości, dopasowania i mechaniki firmy Straumann
- Biokompatybilny i odporny na korozję materiał, nie ma potrzeby lutowania
- Jednoczęściowe rozwiązanie, frezowane z jednego bloku materiału

KLINIKA | LABORATORIUM

Belki przykręcane CARES® są dostarczane wypolerowane i gotowe do użycia

Mocne połączenie mechaniczne bez uszczerbku dla biologicznych korzyści implantu

Każdy szkielet CARES® SRBB jest frezowany z jednego bloku materiału zapewniając jednorodną i przewidywalną jakość

Twoja wolność wyboru spośród szerokiej gamy produktów

- Dostępne z poziomu implantu i łącznika (łączniki Straumann® do prac przykręcanych na implantach Bone Level)
- Umożliwia łączenie różnych platform przy złożonej pracy protetycznej
 - Implanty Soft Tissue Level: RN i WN
 - Implanty Bone Level: RC i NC
- Poziom łącznika: łącznik do prac przykręcanych Straumann®

Oferuje zakres od 2 do 10 punktów dla belek lub od 2 do 16 punktów dla mostów

Dostępne w 2 opcjach materiałowych: stop tytanu klasy 4 i CoCr (coron®) dla implantów RN, WN, NC i RC

Zróżnicowane projekty belek przykręcanych



¹ Nie wszystkie produkty są dostępne we wszystkich krajach.

² SRBB (Screw-Retained Bridges & Bars) jest angielskim skrótem dla przykręcanych mostów i belek.

Twój dostawca kompleksowych rozwiązań

Precyzja i estetyka w komplecie

ROZSZERZONE MOŻLIWOŚCI PROTETYCZNE:



KLINIKA | LABORATORIUM

Główne materiały: żywica nanoceramiczna, ceramika, metale i polimery

Szerokie zastosowanie: uzupełnienia jednoetapowe, łączniki indywidualne, przykręcane mosty i belki, podbudowy, szkielety mostów a także pełnokonturowe korony i mosty

STRAUMANN® CARES® ODBUDOWY PROTETYCZNE PEŁNOKONTUROWE



[Nowość]

KLINIKA | LABORATORIUM

Precyzja i wysoka wydajność, dzięki uproszczonym etapom przetwarzania, zaprojektowanym aby zapewnić przewidywalne rezultaty

Precyzyjna produkcja pozwala uniknąć dodatkowych ręcznych korekt np. polerowania, barwienia i glazurowania

Z unikatowym produktem nIce™ – firmy Straumann – w pełni skrytalizowaną ceramiką szklaną – zyskujesz dodatkową wygodę i oszczędność czasu. Nazwa nIce™ oznacza, że jest prosta w użyciu i niezawodna, zapewniając naturalny wygląd i wysoce estetyczny efekt Twoich uzupełnień CAD/CAM.

- Dostępne w Schmidtdental w dwóch stopniach przezroczystości: HT (High Translucency - wysoka przezroczystość) i LT (Low Translucency - niska przezroczystość). Obie przezierności są dostępne w odcieniach A1, A2, A3, B2 i B4
- Wskazane do uzupełnień pojedynczych zębów: inlay, onlay, licówki, korony częściowe i korony (w tym korony z łącznikiem na implantach)
- nIce™ jest dostępny dla CEREC, serii C, Amann Girrbach oraz PlanMill

Więcej informacji na temat produktu znajdziesz na stronie www.schmidt-dental.pl

STRAUMANN® ODBUDOWY Z DWUTLENKIEM CYRKONU



[Nowość]

KLINIKA | LABORATORIUM

Wysoka precyzja frezowania zapewnia bardzo dokładną morfologię i gładkie powierzchnie

Rozwiązywanie problematyki wymagających przypadków dzięki różnorodności odcieni. Prosta charakterystyka może być skutecznie stosowana w celu stworzenia pięknego i zindywidualizowanego rezultatu

Nowy wielowarstwowy materiał zerion® dostępny jest w wersji UTML (ultra-przeźroczysta) i w wersji ML (wysokiej przezroczystości) dla uzyskania wybitnej estetyki

Nowe odcienie dziąsłowe zerion® GI, są szczególnie odpowiednie do tworzenia dziąseł i projektowanych belek

Łatwość użycia dzięki wypolerowaniu dostarczonego uzupełnienia protetycznego w celu wykończenia pełnokonturowej korony lub mostu cerkonowego.

STRAUMANN® CARES® ODBUDOWY NA METALU



KLINIKA | LABORATORIUM

Frezowane podbudowy zapewniają spójność i wysoką jakość

Alternatywa dla stopów szlachetnych dla uzyskania wysokiej elastyczności

Dla łatwiejszego użycia, proces licowania jest porównywalny do licowania stopów szlachetnych.

Każdy przypadek jest frezowany z jednorodnego dysku, tak, aby struktura była jednorodna i niezawodna.

Optymalne osie protetyczne dla prac przykręcanych – więcej opcji i elastyczności

| Elastyczność

- Wskazania w przednim i tylnym odcinku
- Pojedyncze zęby, złożone odbudowy wielopunktowe
- Wszystkie platformy implantów z poziomu tkanek i kości (TL, BL i BLT)
- Protokoły konwencjonalne lub cyfrowe

| Estetyka

- Nachylenie kanału do 25°, aby umożliwić estetyczne wykonanie prac przykręcanych
- Mała średnica kanału, pozwala na pozostawienie większej ilości miejsca dla odbudowy i ograniczenie ryzyka odprysków ceramiki

| Łatwość użycia

- Jeden wkrętak do wszystkich platform Straumann®
- Prosty proces z cementowaniem zewnątrzustnym
- Prosty dostęp dla procedur rewizyjnych

| Oryginalny

- Precyzyjne osadzenie odbudowy przy użyciu oryginalnych połączeń firmy Straumann

Straumann® Variobase® AS dla koron

Nowe kąty nachylenia kanału śruby dla bezkompromisowej estetyki i łatwego dostępu. Rozwiązanie do uzupełnień pojedynczych braków zębowych koronami przykręcanymi.



ESTETYKA BEZ KOMPROMISÓW

- Porównywalne z uzupełnieniami cementowymi
- Możliwość zdjęcia pracy protetycznej
- Większa elastyczność wprowadzenia implantu względem planowanej pracy protetycznej

BEZPIECZEŃSTWO I POPRAWA FUNKCJONALNOŚCI

- Idealna pozycja wylotu kanału śrubowego w celu osiągnięcia wytrzymałości i trwałości
- Łatwy dostęp ze skośnym położeniem kanału śrubowego pochylonym meżalnie dla pacjentów z ograniczonym otwarciem ust
- Ulepszona funkcja zgryzowa

STYL PRACY OKREŚLONY PRZEZ UŻYTKOWNIKA

- Zaprojektuj odbudowę korzystając z preferowanego stylu pracy, cyfrowego lub konwencjonalnego



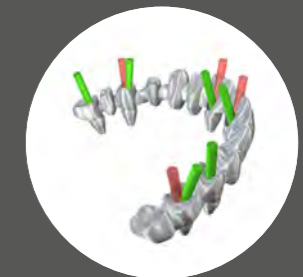
tuleje odlewnicze

Straumann® CARES® SRBB AS

Kątowe rozwiązania dla prac złożonych typu belki i mosty. Precyzja i estetyka w komplecie.



Dzięki portfolio SRBB możesz ustawić nachylenie / kątowość kanału każdej śruby indywidualnie, aby zapewnić dopasowanie do potrzeb rozwiązań dla Twoich pacjentów. Nawet przy uzupełnieniach z ograniczoną dostępnością i kompromisową sytuacją okluzyjną.



● prosty kanał śrubowy
● możliwa pozycja kanału śrubowego z rozwiązaniem kątowym

CARES® X-Stream™

Jednoetapowe rozwiązanie protetyczne: 1 skan, 1 projekt, 1 oddanie.

Korzystając z CARES® X-Stream™ otrzymujesz wyczerpujące oraz elastyczne rozwiązania protetyczne do wykonywania odbudów na implantach Straumann. Uproszczony przepływ pracy zmniejszy znacząco czas realizacji i związane z tym koszty.



Digital

Więcej niż frezowanie w pracowni. Wzrost wartości Twojego laboratorium.

Nowe wykroje łączników tytanowych Straumann® z prefabrykowaną geometrią połączenia z implantem umożliwiają wykonanie w pracowni jednoczęściowych indywidualnych łączników tytanowych. Umożliwiamy utrzymanie pełnowartościowego łańcucha produkcji w obrębie Twojego laboratorium, dzięki czemu możesz w sposób znaczący skrócić czas wykonania pracy (w porównaniu do zlecenia wykonania łączników firmom zewnętrznym). Dzięki wstępnie frezowanym wykrojom łączników tytanowych Straumann®, możesz także korzystać z oryginalnego prefabrykowanego połączenia łącznika z implantem. Łączniki te są kompatybilne z szeroką gamą frezarek i mogą być zamawiane w firmie Schmidtdental.



PROSTA EFEKTYWNOŚĆ

- Zwiększ zakres wskazań dla Twojego sprzętu do frezowania
- Zwiększ stopę zwrotu inwestycji
- Korzystaj na szybszej i kontrolowanej obsłudze

UZASADNIONE ZAUFANIE DO ORYGINALNEGO POŁĄCZENIA ŁĄCZNIKA Z IMPLANTEM

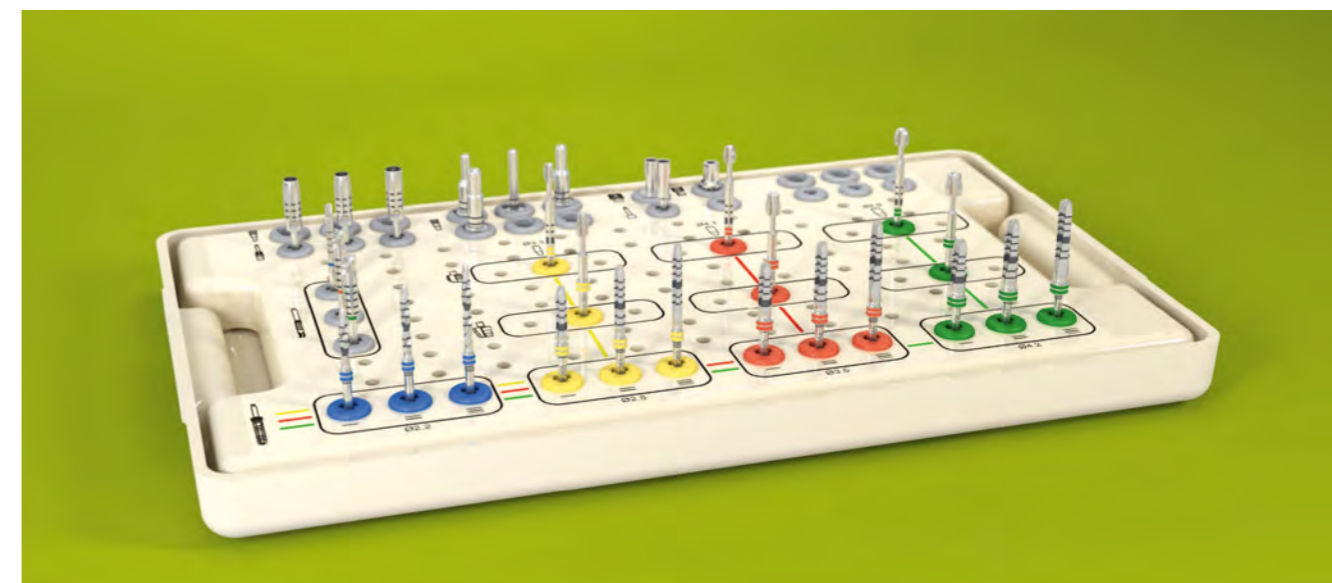
- Perfekcyjne dopasowanie elementów
- Wspaniały serwis i wsparcie
- Gwarancja Straumann

Projektowanie

- Pobierz ze strony Straumann zestaw wstępnie frezowanych wykrojów łączników Straumann® dla Dental Wings, 3shape i Exocad.
- Zaprojektuj jednoczęściowy łącznik tytanowy zgodnie z Twoimi wymaganiami.

Na naszej stronie www.schmidt-dental.pl zamieszczamy zawsze aktualną listę laboratoriów i techników dentystycznych pracujących na oryginalnych łącznikach Pre-milled.

Kaseta Straumann® Guided Surgery Narzędzia do rozpoczęcia cyfrowej pracy.



Podstawowa kasetka chirurgiczna Straumann® Basic Guided Surgery została zaprojektowana tak, aby uprościć procedury zabiegu chirurgicznego z nawigacją komputerową dla Klinikistów pracujących z jedną wybraną linią implantów Straumann. Bez względu na używaną linię implantu, kasetka może pomieścić wszystkie niezbędne narzędzia do przeprowadzenia zarówno podstawowego, jak i złożonego zabiegu preparacji łoża kostnego, jak również wymaganych narzędzi pomocniczych (np. rączka, śrubokręty i adaptory).

Prosta i wszechstronna

- Działa z dowolną linią implantów Straumann, np. BLT, BL, SP, S, TE
- Jasny i prosty układ ułatwiający nawigację podczas zabiegu chirurgicznego

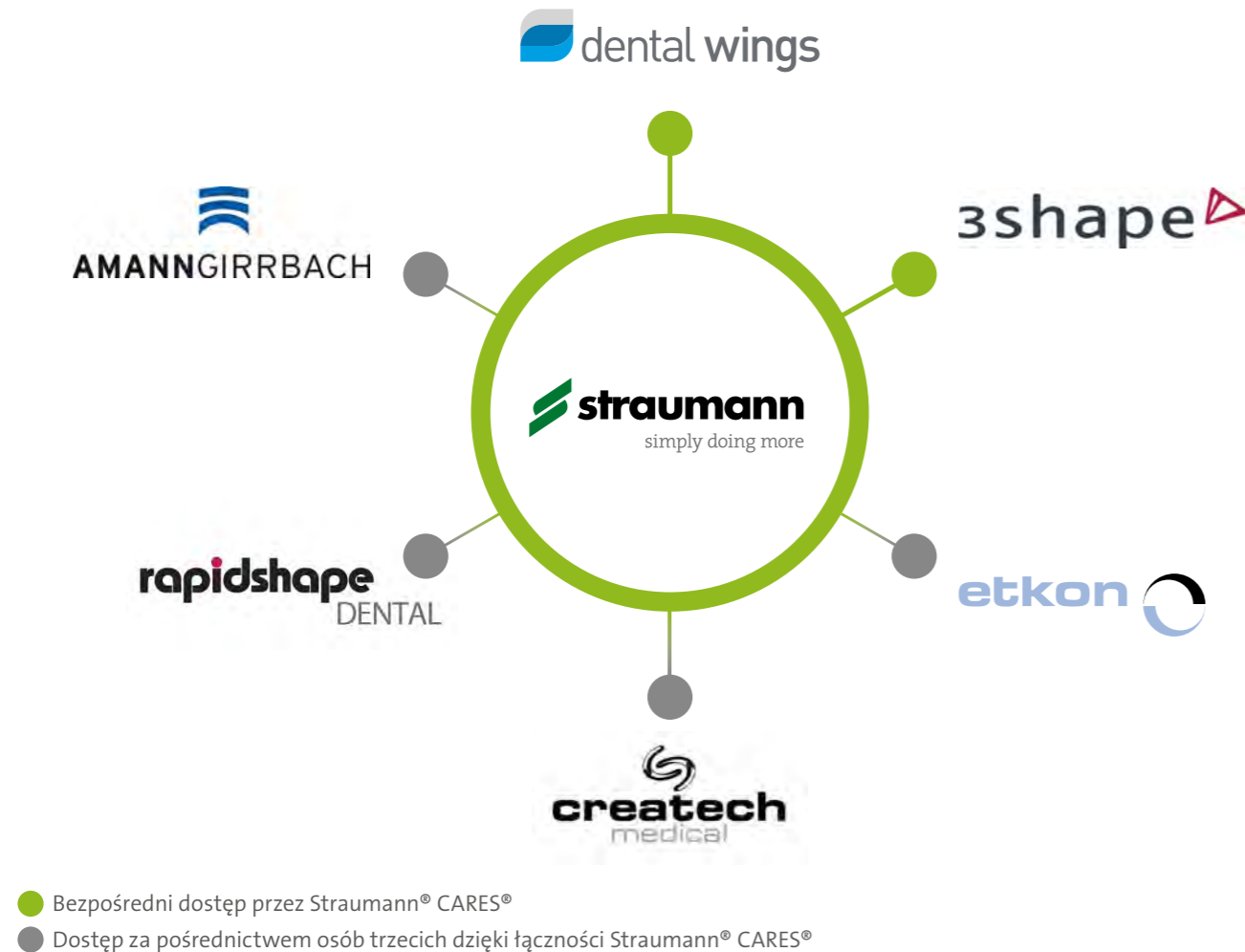
Schmidtdental posiada specjalne oferty na zakup kasetki do nawigacji komputerowej. Skontaktuj się z Twoim lokalnym Przedstawicielem Handlowym i zapytaj o ofertę.



Więcej informacji na temat produktu znajdziesz na stronie www.schmidt-dental.pl

DIGITAL FLEXIBILITY

Współpraca z najbardziej zaawansowanymi Partnerami w dziedzinie stomatologii cyfrowej.



1. DIGITAL FLEXIBILITY – Dental Wings

+++ Bazylea, 17 sierpnia 2017: Straumann wzmacnia możliwości cyfrowe +++

Straumann zwiększa swój udział w Dental Wings z 55% do pełnej 100% własności.

Więcej informacji na stronie www.straumann.com



Cyfrowa elastyczność: Dental Wings

Możesz teraz zadawać sobie pytanie: jak mogę stworzyć moją pierwszą pracę z Straumann® CARES®? Jak moja klinika może zorganizować cyfrową procedurę pracy z Straumann? Następne strony objaśnią współpracę pomiędzy Straumann a Dental Wings. Firma Dental Wings z siedzibą w Kanadzie, Niemczech, Francji, jest wiodącym dostawcą technologii cyfrowych dla stomatologii. Jego rozwiązania obejmują skanowanie zębów, planowanie implantów, projektowanie prac protetycznych, wytwarzanie uzupełnień i komunikację pomiędzy specjalistami. Już dziś – dzięki firmie Luxdent wyłącznemu dystrybutorowi firmy Dental Wings – blisko 70 skanerów Dental Wings łączy się z centrum wytwórczym Straumann CARES w Niemczech.



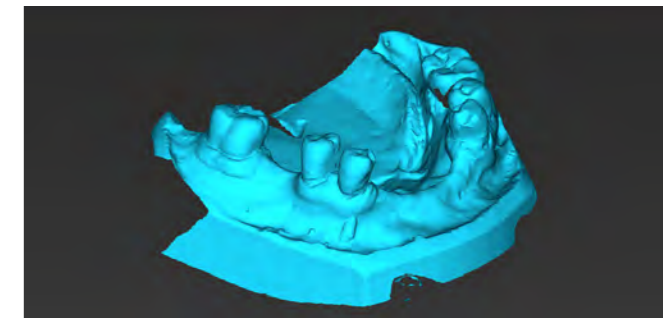
Każdy z tych skanerów może wykonać pierwszy element w systemie CARES. Szczególnie atrakcyjne są ceny na większe konstrukcje (szczegóły na stronie www.schmidt-dental.pl pod Straumann CARES).

A teraz #7 powodów, dla których warto być z nami!

#1 /PO PIERWSZE:

Skanowanie wewnętrzne:

Zamiast tradycyjnego pobierania wycisków możesz teraz wykonać większość prac wykorzystując do tego nasz najnowszy bezprzewodowy skaner wewnętrzny. Stosujemy inną niż pozostałe firmy technologię skanowania: za pomocą 5 miniaturowych skanerów zamkniętych w małej końcówce. Gwarantuje to doskonałe odwzorowanie nawet najdrobniejszych szczegółów. Skaner jest dostępny w dwóch wersjach – CART i PORTABLE, tak aby każdy znalazł coś dla siebie. Prace można przysyłać automatycznie za pomocą platformy DWOS CONNECT lub zapisywać lokalnie we wskazanym folderze.



Główne zalety skanera DWIO:

- » skanowanie bezprzewodowe;
- » brak jakichkolwiek dodatkowych opłat;
- » najmniejsza i najlżejsza końcówka skanująca na rynku;
- » w pełni otwarty plik .stl;
- » technologia skanowania a nie filmowania (najlepsze odwzorowanie krawędzi i szczegółów);
- » występuje w wersji CART i PORTABLE.





#2 /PO DRUGIE:

CodiagnostiX – szablony chirurgiczne

Szablon chirurgiczny to obecnie „must have” współczesnej implantologii, nawet z pozoru proste i mało rozległe zabiegi są wykonywane przy pomocy szablonu.

Oprogramowanie, które oferujemy dysponuje bibliotekami systemów implantologicznych i elementów protetycznych, z których możemy korzystać już na etapie projektowania.

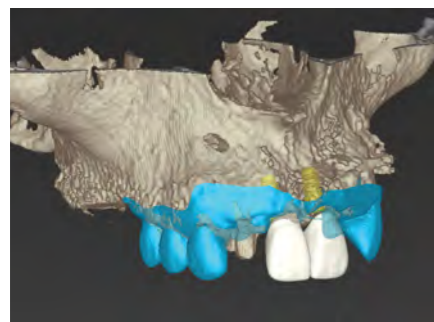
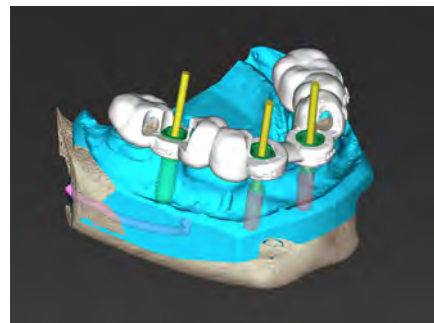
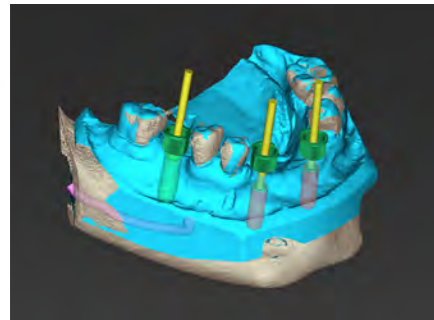
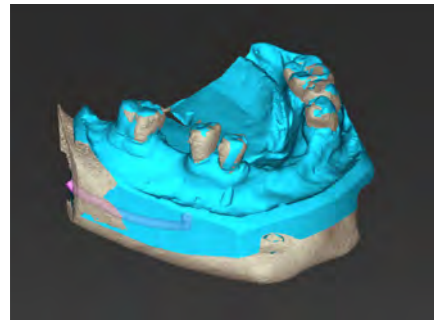
Planując umiejscowienie implantu możemy sprawdzić czy standardowe elementy np. łączniki – będą mogły być wykorzystane do odbudowy protetycznej, czy będziemy musieli wykonać filary indywidualne.

Mamy również do dyspozycji dużo więcej możliwości, jeżeli chodzi o wykonanie np. indywidualnych śrub gojących lub natychmiastowych koron tymczasowych. Oprogramowanie daje nam ogromne możliwości i komfort pracy, ponieważ całe planowanie łącznie z uzupełnieniem protetycznym możemy zaplanować (i nawet wykonać) przed samym zabiegiem implantacji.

Wykorzystanie w pełni cyfrowego protokołu pracy, to także możliwość współpracy z laboratorium w „Synergii” i tworzenie pracy protetycznej przy pełnej współpracy w czasie rzeczywistym, przy wykorzystaniu standardowych lub indywidualnych elementów protetycznych (m.in. przy projektowaniu i wykonaniu łączników, belek, mostów, prac z przekierowaniem kanału śruby, itd.)

Najważniejsze cechy:

- » import danych z (CB) CT (dowlonego producenta – plik DICOM);
- » nieograniczone możliwości planowania (ponad 250 producentów implantów w bibliotece);
- » stałe aktualizacje i rozwój oprogramowania;
- » możliwość produkcji szablonu – „in house”;
- » praca w Synergii (pełna współpraca w czasie rzeczywistym lekarza i pracowni);
- » możliwość tworzenia koron tymczasowych w oparciu o planowany zabieg implantacji przy użyciu szablonu chirurgicznego;
- » projektowanie indywidualnych śrub gojących na etapie szablonu i wiele innych...



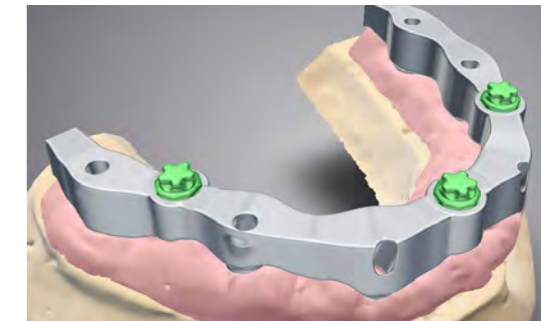
#3 /PO TRZECIE:

Straumann® CARES®

Dental Wings jako firma z grupy Straumann® od samego początku odpowiada za wsparcie technologiczne projektu CARES. Pełna współpraca każdego skanera wewnątrzustnego i laboratoryjnego Dental Wings jest tego najlepszym dowodem. Luxdent – jako partner technologiczny Schmidtdental – doradza, szkoli oraz pomaga wszystkim klientom Dental Wings w Polsce. Posiadamy również własne centrum produkcyjne, gdzie z przyjemnością wykonamy każdy rodzaj uzupełnienia protetycznego z dowolnego materiału oraz przeszkolimy Twój personel w obsłudze i projektowaniu prac protetycznych. W organizowanych przez nas szkoleniach chętnie dzielimy się zdobytą wiedzą i doświadczeniem, co znacząco podnosi komfort pracy oraz umiejętności naszych klientów.

Najważniejsze informacje:

- » najwyższa jakość produkowanych elementów (potwierdzone badaniami);
- » blisko 70 laboratoriów w Polsce połączonych z CARES (szukaj partnera w swojej okolicy);
- » nadzór techniczny i wsparcie LUXDENT S.C. (Exclusive Dental Wings distributor).



#4 /PO CZWARTE:

Drukowanie 3d „in house”

Jeżeli chcesz drukować dla siebie korony tymczasowe, szablony chirurgiczne, ind. tyżki wyciskowe, modele ortodontyczne, modele pod korony i mosty, indywidualne śruby gojące i wiele innych – drukarka Dental Wings jest urządzeniem dla Ciebie.

Doskonała precyzja i ekstremalnie krótkie czasy drukowania to jej cechy rozpoznawcze. Urządzenie po wyjęciu z opakowania jest gotowe do pracy – po prostu wlej żywicę i drukuj! Wszystkie parametry i certyfikowane materiały zostały optymalnie dobrane do tych drukarek. Teraz z łatwością, po naciśnięciu przycisku otrzymasz w 16 minut 2 szablony chirurgiczne, a w 18 minut 30 koron tymczasowych!

Drukuj wszystko!!! Również modele pod prace implantologiczne z maską dziąsłową i analogami implantów!



Główne zalety:

- » szeroki zakres zastosowań (szablony, korony tymczas., ind. tyżki wyciskowe, modele dzielone, diagnostyczne, szyny nagryzowe, modele ortodontyczne, itd.);
- » bardzo szybkie drukowanie!
- » urządzenie jest otwarte (poza certyfikowanymi materiałami można używać do druku dowolnych żywic innych producentów);
- » najwyższa precyzja drukowania.



#5 /PO PIĄTE:

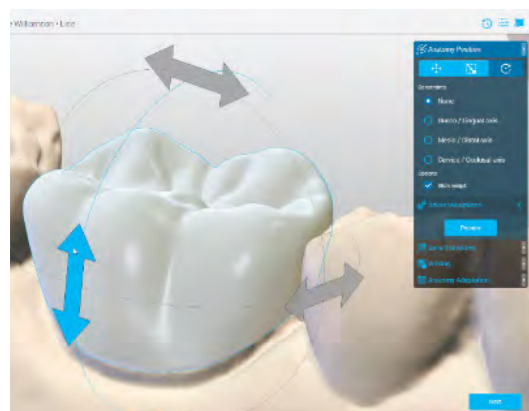
Projektowanie „in clinic” – DWOS CAD Charside

Potężne narzędzie do modelowania CAD w najprostszy możliwy sposób. Użyj skanera DWIO i zaprojektuj koronę w pełnym kształcie anatomicznym w 2 minuty!

Wszystko dzięki sprawdzonym narzędziom Dental Wings, tak żeby użytkownik z minimalnym doświadczeniem potrafił zaprojektować doskonałą pracę. Twórz własne korony i mosty w kilku kliknięciach komputerową myszką. Funkcja automatycznego dopasowania punktów stycznych i zwarcia daje pewność właściwego wykonania pracy. Program decyduje o wyborze kilkudziesięciu kształtów zębów anatomicznych z biblioteki, które są przez program dopasowywane do indywidualnych warunków w ustach pacjenta. Program automatycznie określa zasięg preparacji, pozostawiając operatorowi możliwość ingerencji.

Najważniejsze cechy:

- » prostota obsługi;
- » potężne możliwości projektowe „in house”;
- » najwyższa precyzja prac;
- » pełna współpraca z DWIO;
- » doskonale współpracuje z każdą frezarką, drukarką, a także DWLM.

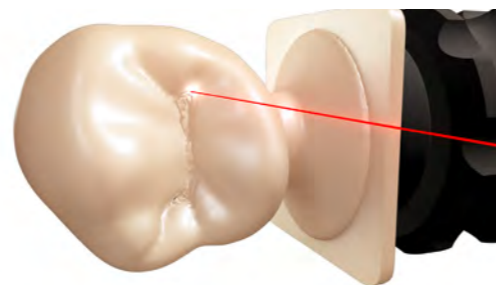


#6 /PO SZÓSTE:

Rewolucyjny DWLM – Dental Wings Laser Mill

Nowatorska technologia produkcji koron i mostów przy wykorzystaniu laserowej ablacji. Dzięki zastosowaniu tej technologii nie musimy martwić się o wymianę frezów i innych zużywających się, ruchomych części maszyny. Mamy do wyboru kilka przygotowanych materiałów na prace tymczasowe i uzupełnienia stałe. Jedną z cech, którą należy podkreślić to fakt, że urządzenie w procesie wycinania glazuruje powierzchnię koron wyciętych z E-max bez potrzeby wypalania w piecu! Maszyna wycina wiązką lasera, o grubości 0.04mm, dlatego potrafi odwzorować każdy, nawet najmniejszy szczegół powierzchni i faktury zęba. W DWLM nie mamy do czynienia ze zjawiskiem „kompensacji średnicy frezu”.

Jest to bardzo pożądana cecha, nieosiągalna dla frezarek gabinetowych, co jest szczególnie istotne przy produkcji licówek, wkładów i nakładów, gdzie najwyższa precyzja wykonania delikatnych i ostrych krawędzi jest koniecznością. Dodatkowo możemy produkować ekstremalnie tanio – maszyna nie używa frezów do obróbki, możemy np. w bloczku o standardzie C14 umieścić 4 licówki z E-maxa! Koszt produkcji w tym przypadku to około 25 zł za sztukę.



Najważniejsze cechy:

- » duże możliwości produkcyjne (korony, mosty, łączniki, licówki, wkłady, nakłady, itp.);
- » wycinanie e-max o powierzchni gładkiej;
- » najniższy możliwy koszt wykonania (brak kosztu frezów, oszczędne wykorzystanie materiału);
- » najniższy koszt wytworzenia (licówka emax – ok 25 zł);
- » szeroka gama kompatybilnych materiałów (E-max, Vita Enamic, Vita Mark 2 oraz kilka w przygotowaniu).



#7 /PO SIÓDME:

DWOS Connect

- platforma do przesyłania i zarządzania zleceniami

Nie ma znaczenia czy produkujesz lokalnie czy stosujesz outsourcing, przy pomocy DWOS Connect zawsze masz pełną kontrolę nad Twoimi zleceniami gdziekolwiek się aktualnie znajdujesz. Obsługa z urządzeń mobilnych dla maksymalnej prostoty obsługi. Możesz zarządzać swoimi zleceniami i przeglądać prace na ekranie swojego telefonu.



Główne zalety:

- » pełna kontrola przebiegu pracy;
- » prostota obsługi;
- » współpraca z urządzeniami mobilnymi;
- » informacja o statusie pracy;
- » pełna możliwość podglądu pracy.

LUXDENT S.C. – wyłączny dystrybutor Dental Wings w Polsce.

Pozostajemy do Państwa dyspozycji w zakresie doradztwa przy zakupie urządzeń, szkoleń oraz wsparcia technicznego. Posiadamy również własne centrum produkcyjne i pracownię protetyczną. Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą, więcej informacji na naszej stronie www i na naszym facebookowym funpage'u.



LUXDENT S.C.
przedstawiciel: Dental Wings,
Yenadent, Sagemax, Asiga i wielu innych

44-207 Rybnik, ul. Golejowska 29b
tel. +48 32 425 10 63,
GSM +48 668 837 543
biuro@luxdent.pl, zlecenia@luxdent.pl

2. DIGITAL FLEXIBILITY - 3Shape

Firma Straumann zawarła porozumienie o współpracy z 3Shape - partnerem i liderem w dziedzinie skanowania i oprogramowania. Na polskim rynku Schmidtdental współpracuje i rekomenduje RS-Team jako dystrybutora 3Shape. Wspólnie jesteśmy w stanie zaoferować Klientom Straumann najlepsze rozwiązania cyfrowe i innowacje spod znaku 3Shape.

3shape

... to światowy lider w cyfrowej stomatologii, główna siedziba firmy znajduje się w Danii w Kopenhadze a wszystkie urządzenia są produkowane w polskiej fabryce w Szczecinie. Firma została założona w 2000 roku, w tej chwili zatrudnia ponad 900 osób i obsługuje klientów z ponad 100 krajów.

Dlaczego Trios?

Dostarcza pacjentowi nowe, komfortowe doświadczenia w leczeniu
Podczas pobierania cyfrowego wycisku w realistycznych kolorach

W pełni otwarte rozwiązanie

Wybierz skaner, oprogramowanie oraz technologie, która będzie dopasowana do Twojej kliniki

Rozwijaj swoją praktykę

Rozszerzenie oferty i zwiększenie zysków dzięki nowym metodom leczenia



5 powodów, żeby pobrać wycisk cyfrowo



Przyjemniejszy dla pacjenta



Oszczędzaj czas i przyjmij więcej pacjentów



Łatwe pobieranie wycisku



Większa precyzja i dokładność, mniej błędów



Oszczędzaj na masach wyciskowych i kosztach wysyłki

Korzystaj z wolności jaką daje bezprzewodowe skanowanie
Szybko, łatwo, precyzyjnie
W realistycznych kolorach



Szybko i komfortowo



Najwyższa precyzja



Rzeczywiste kolory skanu



Dobór koloru zębów

Wybierz skaner dopasowany do Twoich potrzeb i budżetu

Skanowanie w kolorze lub monochromatycznie

TRIOS 3



TRIOS 3 Mono



Uchwyt z rączką lub bez



Wersja stacjonarna lub mobilna



Precyzja i dokładność

3Shape Trios

Według badań przeprowadzonych przez American Dental Association wynika, że skaner 3Shape Trios jest najdokładniejszym skanerem na rynku.

Trueness (Accuracy)¹

1. 3Shape TRIOS®	6.9 ± 0.9 μm
2. Carestream CS 3500	9.8 ± 0.8 μm
3. iTero®	9.8 ± 2.5 μm
4. 3M™ True Definition	10.3 ± 0.9 μm
5. Planmeca PlanScan®	30.9 ± 10.8 μm
6. Sirona CEREC Omnicam	45.2 ± 17.1 μm

¹Hack and Patzelt, ADA Professional Product Review 2015. American Dental Association, University of Freiburg, Baltimore College of Dental Surgery.

²A 3Shape TRIOS® Standard (b/w) scanner was used in the ADA study. Internal tests show equal or increased accuracy in the later generation 3Shape TRIOS® 3 scanner. Data on file.

3Shape Smile Design

Uwaga, nadchodzi prawdziwe Cyfrowe Projektowanie Uśmiechu!!!

Dzięki nowej platformie 3Shape Smile Design, możemy zaprojektować w pełni cyfrowo idealny uśmiech naszego pacjenta. Zrób zdjęcie, zaprojektuj, przymierz!



Rozwijaj swoją praktykę z otwartym ekosystemem Trios

Korzystaj z kompleksowego i ciągle rozwijającego się ekosystemu 3Shape TRIOS®, z ciągłym aktualizowaniem oprogramowania i opcją eksportu plików STL.

Wybierz oprogramowanie jakie potrzebujesz:

3Shape TRIOS Design Studio - korona w jeden dzień



3Shape Implant Studio – planowanie leczenia implantologicznego, szablony chirurgiczne



3Shape Orthodontics cyfrowa ortodoncja



3Shape Implant Studio

Oprogramowanie 3Shape Implant Studio umożliwia utworzenie przewidywalnego i spójnego planu pracy dla procedur implantologicznych. Pozwala zaplanować położenie implantu oraz wygenerować szablon chirurgiczny do produkcji. Implant Studio jest najlepszym sposobem pracy dla Ciebie i Twojego zespołu, by zaplanować estetyczne i funkcjonalne leczenie pacjentów.

- Oferuj pacjentom lepsze leczenie dzięki wygodniejszym procedurom i mniejszej ilości wizyt
- Zwiększ swoją rentowność dzięki zredukowanemu czasowi pracy przy fotelu oraz efektywnym kosztom produkcji
- Optymalizuj czas planowania zabiegu implantologicznego, poprzez łatwość obsługi programu Implant Studio
- Implant studio posiada pełną integrację z biblioteką implantów Straumann

Optymalizuj procedury planowania

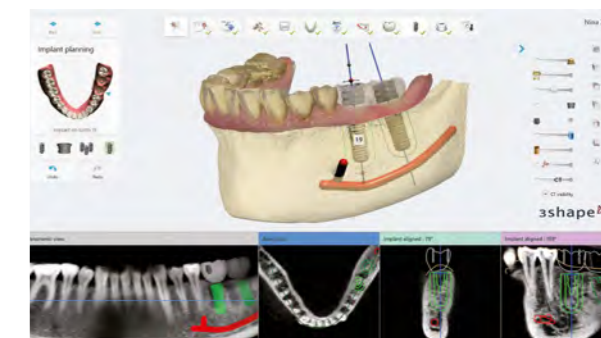
- Współpracuj ze spójnymi danymi cyfrowymi i skorzystaj z otwartego ekosystemu 3Shape
- Użyj tomografu X1 CBCT i cyfrowego wycisku z TRIOSa lub zaimportuj pliki DICOM z innych tomografów
- Wymieniaj informacje online ze swoimi partnerami produkcyjnymi podczas planowania leczenia i projektowania szablonu
- Otwarty system z 50+ oryginalnymi bibliotekami implantologicznymi i największą biblioteką uzupełnień implantów



Implant Studio jest zintegrowany z szerokim wachlarzem drukarek 3D i frezarek dla niedrogich produkcji szablonów chirurgicznych we własnym zakresie lub laboratoriach partnerskich.



reddot design award
winner 2017



3Shape X1

W pełni zintegrowane skanowanie CBCT Popraw swoją pracę dzięki nowej tomografii CBCT 4-w-1 3Shape X1 z opatentowaną technologią kompensacji ruchu w celu uzyskania dokładnej i małej dawki CBCT, zdjęcia panoramicznego, cefalometrycznego oraz skanu twarzy pacjenta

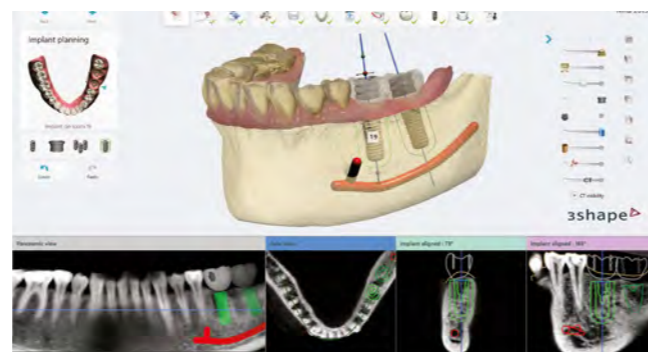
straumann
simply doing more

Ty skanujesz i planujesz My produkujemy

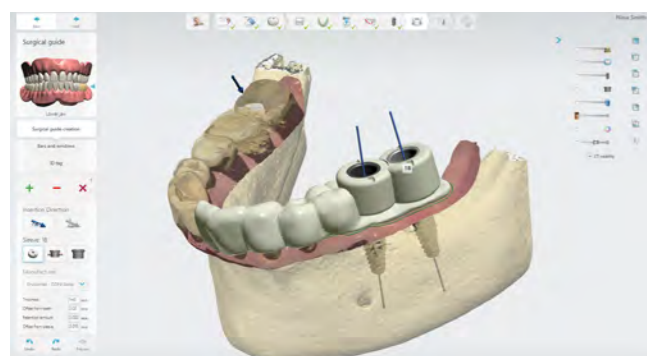
Współpraca RS-Team i Schmidtdental daje wiele możliwości produkcji z wykorzystaniem skanera i oprogramowania 3Shape oraz komponentów Straumann. Każdy użytkownik ma możliwość skanowania i planowania a następnie produkcji w centrum wytwórczym Straumann CARES bądź też lokalnie w autoryzowanym centrum CAD/CAM rekomendowanym przez Schmidtdental.



Skanowanie



Planowanie



Projektowanie



Produkcja

RS-Team s.c. jako najstarszy i najbardziej doświadczony dealer firmy 3Shape na polskim rynku oferuje sprzedaż i pełne wsparcie w zakresie instalacji zakupionego sprzętu i oprogramowania, szkolenia, kursy oraz wsparcie online. Nasz zespół specjalistów w zakresie cyfrowych rozwiązań jest do Państwa dyspozycji. Posiadamy również własne laboratorium techniki dentystycznej, które pomoże Państwu w wykonaniu pierwszych prac protetycznych z wycisków cyfrowych oraz podzielimy się zdobytą wiedzą i wieloletnim doświadczeniem w zakresie CAD/CAM.



Kontakt:
RS-Team s.c.
Ul. Hugona Kołłątaja 30
05-402 Otwock

Sprzedaż: +48 501 243 423
+48 608 415 541
+48 668 849 532

Laboratorium : +48 604 139 739
e-mail: frezowanie@rs-team.pl
office@rs-team.pl

Jakub Szymaniak: j.szymaniak@rs-team.pl

Uzyskaj dostęp do protetyki Straumann® CARES® ze swoim systemem 3Shape.



Indywidualna protetyka Straumann® CARES® jest dostępna na wyciągnięcie ręki. Zainstaluj materiałową bazę danych Straumann® CARES® do Twojego systemu 3Shape, aby uzyskać dostęp do produkowanej protetyki Straumann, w tym łączników indywidualnych i zastosowania rekonstrukcji opartych na zębach własnych wykonanych z prefabrykowanych elementów.

1 UZYSKAJ DOSTĘP DO ZWARTEJ JAKOŚCI PROTETYCZNEJ

- Oryginalne łączniki indywidualne na implantach Straumann dla uzyskania niezawodnej gwarancji protetycznej Straumann.
- Wysokiej jakości indywidualna protetyka - w tym stopy chrom kobaltu (coron®) i podbudowy wykonane z dwutlenku cyrkonu o wysokiej stabilności (zerion®) zaprojektowane z myślą o niezawodności.



2 WŁĄCZ EFEKTYWNY MODUŁ OPROGRAMOWANIA DLA WIĘKSZEJ STOPY ZWROTU

- Instalacja materiałowej bazy danych Straumann® CARES® wykorzystując istniejące moduły oprogramowania.
- Możliwość nawiązania kontaktu z dentystami Straumann.

3 CIESZ SIĘ PROSTĄ I WYDAJNĄ PRACĄ

- Ta sama procedura projektowania w Twoim obecnym oprogramowaniu. Nie jest wymagane szkolenie.

Więcej informacji można uzyskać na stronie www.straumann.com



JAK UZYSKAĆ DOSTĘP DO PROTETYKI CARES® Z 3SHAPE

- Pobierz nieskonfigurowany instalator bazowy Straumann, a następnie zaimportuj do systemu 3Shape
- Dostępne są 2 różne pakiety danych Straumann DME w celu spełnienia Twoich określonych wymagań
 1. łączniki CARES® DME
 2. CARES® Tooth-borne DME - biblioteka prac na zębach
- Pobierz źródło
 - Opcja 1 = 3shape "download center"
 - Opcja 2 = www.straumann.com
- Sprawdź, czy jest zainstalowany program 3Shape w wersji 2.9.9.1 lub nowszej



MOŻLIWY JEST TAKŻE DOSTĘP DO STRAUMANN® VARIO-BASE™ IMPLANT KIT

- Opcja 1: Zainstaluj w swoim systemie
 - Upewnij się, że zainstalowano oprogramowanie 3Shape w wersji 2.9.9.1 lub nowszej
- Opcja 2: plik DME Straumann® Variobase™ do pobrania
 - Upewnij się, oprogramowanie 3Shape w wersji 2.8.8.9 (zaleca się wersję 2.9.9.1) lub nowszej jest zainstalowane
- Pobierz źródło: www.straumann.com

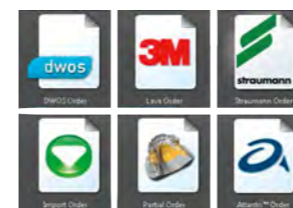


Więcej informacji na temat produktu znajdziesz na stronie www.schmidt-dental.pl

ONLINE EDUCATION

- | | | |
|--|--|--|
| ■ slactive.straumann.com | ■ www.itipolska.pl | ■ www.botiss.com |
| ■ starget.straumann.com | ■ academy.iti.org | ■ www.botiss-academy.com |
| ■ www.straumann.com | ■ www.iti.org | ■ www.botiss-bonering.com |
| ■ www.wszystkooimplantach.pl | ■ www.schmidt-dental.pl | ■ www.rawexdental.com |

3. DIGITAL FLEXIBILITY - z użyciem systemu 3M Lava™ CAD/CAM.



Indywidualna protetyka Straumann® CARES® jest w zasięgu Twoich rąk. Aktywuj nową aplikację CARES® Prosthetic App, aby uzyskać dostęp do wszechstronnego portfolio zawierającego łączniki indywidualne, przykręcane mosty i belki, korony i mosty oraz uzupełnienia pełnokonturowe.

1 UZYSKAJ DOSTĘP DO PROTETYKI O JEDNORODNEJ JAKOŚCI

- Oryginalny łącznik indywidualny oparty na implancie Straumann zapewnia niezawodną gwarancję protetyczną Straumann.
- Wysokiej jakości indywidualna protetyka – w tym na stopach chromo-kobaltowych (Coron®), dwutlenku cyrkonu (zerion®) i różnych innych materiałach pełnokonturowych przeznaczona do uzyskania wszechstronnych, niezawodnych i przewidywalnych efektów odbudowy.



2 WŁĄCZ EFEKTYWNY MODUŁ OPROGRAMOWANIA DLA WIĘKSZEJ STOPY ZWROTU

- Instalacja bazy danych Straumann® CARES® jest bezpłatna, bez dodatkowych nakładów inwestycyjnych.
- Możliwość nawiązania kontaktu z dentystami Straumanna.
- CARES® X-Stream™, odbudowa protetyczna pojedynczego zęba w jednym etapie, oferuje ekonomiczną aplikację, tj. jeden skan, jeden projekt i jedna dostawa.

3 CIESZ SIĘ PROSTĄ I WYDAJNĄ PRACĄ

- Ta sama procedura projektowania w Twoim obecnym oprogramowaniu. Nie jest wymagane szkolenie.



Więcej informacji można uzyskać na stronie www.straumann.com

W JAKI SPOSÓB AKTYWOWAĆ POŁĄCZENIE DO PROTETYKI STRAUMANN® CARES®

- Upewnij się, że zainstalowane jest oprogramowanie Dental Wings Lava 3.5.3 lub nowsze.
- Skontaktuj się z przedstawicielem firmy Straumann, aby uaktywnić połączenie do protetyki CARES®
- Skontaktuj się z Tobą osoba z działu pomocy Klienta, aby dokończyć rejestrację jako Klient Straumann® CARES®. Potem jesteś gotowy aby zacząć!



4. DIGITAL FLEXIBILITY – Exocad

Exocad

Oferujemy szeroki wachlarz rozwiązań CAD/CAM dla użytkowników Exocad poprzez nasze centrum frezowania Straumann – prace na zębach własnych, jak również na implantach. Pobierz zestaw łączników Straumann Variobase do własnego Exocad poprzez uaktualnienie oprogramowania systemu Exocad lub za pośrednictwem biblioteki Variobase, dostępnej w firmie Straumann.

Link do pobrania bibliotek www.straumann-cares-digital-solutions.com lub www.straumann.com

5. DIGITAL FLEXIBILITY – DRUKOWANIE 3D z Rapid Shape

+++ Bazylea, 17 sierpnia 2017: Straumann nabył 35% udziałów w RapidShape +++

Straumann® P seria 3

Dzięki nowej współpracy z firmą Rapid Shape z Niemiec, grupa Straumann może zaoferować drukarkę 3D pod flagą marki Straumann, zdolną do szybkiego i wydajnego wytwarzania tymczasowych uzupełnień protetycznych, częściowych podbudów protetycznych, szyn zgryzowych i modeli z szerokiego wyboru certyfikowanych materiałów pochodzących od wielu dostawców. Kompaktowe maszyny drukują także szablony chirurgiczne zgodnie z certyfikowaną precyzją. Można również wykonywać, częściowe szkielety, szyny zgryzowe i modele orto. Kompaktowe, niezawodne drukarki są proste i intuicyjne w obsłudze, a przybliżony czas drukowania szablonu chirurgicznego lub uzupełnień tymczasowych to około 16 minut. Schmidtdental poda więcej szczegółów na temat przyszłości Rapid Shape w Polsce pod koniec tego roku.

Marco Gadola, CEO Straumann Group:

“Drukowanie 3D będzie miało zasadniczą rolę w stomatologii i było dla nas ważne, aby szybko uzyskać dostęp do tej technologii. Rapid Shape to dobrze zarządzana, szybko rozwijająca się firma ze specjalistyczną wiedzą. Ich jakość, innowacyjność i niezawodność doskonale pasuje do naszej filozofii i umożliwia nam zaoferowanie druku 3D jako część ekscytującego portfolio zintegrowanych rozwiązań”.



Wsparcie ze strony rekomendowanych Laboratoriów i Techników Dentystycznych

Schmidtdental współpracuje w Polsce z dwoma certyfikowanymi członkami Akademii Laboratorium Straumann

Laboratorium Protetyki “SAJDENT”
tech. dent. mgr Marcin Sajdak
ul. Cechowa 37B, 30-614 Kraków
tel. 605 217 466
email: sajdent@2com.pl

Laboratorium Protetyki Stomatologicznej Multident
tech. dent. Arkadiusz Piontek
ul. M. Reja 8, 58-100 Świdnica
mobile +48 601-146-413, 74/640-14-00
email: arekpiontek@wp.pl



Zobacz inne laboratoria partnerskie Straumann w Polsce, korzystające z oryginalnych produktów firmy Straumann. Na naszej stronie www.schmidt-dental.pl aktualizujemy nazwy laboratoriów, które stosują oryginalne łączniki Straumann Pre-milled.

Jeśli jako technik dentystyczny lub laboratorium dentystyczne chciałbyś bliżej współpracować z Schmidtdental i zespołem Straumann, napisz na adres oliver.schmidt@schmidt-dental.pl, aby omówić możliwe opcje współpracy.

Jeśli jako lekarz stomatolog chciałbyś wiedzieć, które laboratorium posiada dostęp Straumann CARES od 3Shape lub Dental Wings, prosimy o kontakt bezpośredni z RS-Team (3Shape) lub Luxdent (Dental Wings).

GDY UFASZ ORYGINALNYM KOMPONENTOM STRAUMANN

Korzystaj z ochrony gwarancyjnej Straumann:

- dożywotnia gwarancja na implanty oraz łączniki metalowe
- 10 letnia gwarancja na odbudowy metalowe
- 5 letnia gwarancja na uzupełnienia ceramiczne



Konsultanci Schmidtdental

W celu uzyskania większej ilości informacji zapraszamy na stronę www.schmidt-dental.pl



Dr n. med. Michał Chrobak
Wrocław



Dr n. med. Monika Dąbrowska
Warszawa



Dr Bartosz Bagiński
Białystok



Dr Barbara Sobczak
Warszawa



Dr Przemysław Jawor
Kraków



Dr Wojciech Ryncarz
Warszawa



Dr n. med. Janusz Goch
Biłgoraj



Dr Dorota Schmidt
Ksawerów



Dr Michał Karolewski
Wrocław



tech. dent. Marcin Sajdak
Kraków



Dr Artur Frydrychewicz
Warszawa



Dr Janusz Skrzypczyński
Warszawa



Dr Bernard Zadrozny
Warszawa



Dr Maja Danecka-Pasieka
Katowice



tech. dent. Arkadiusz Piontek
Świdnica



Dr n. med. Robert Łyszczarz
Kraków



Dr Krzysztof Chmielewski
Gdańsk



Dr Jerzy Mazurec
Wrocław/ Wojkowice



Dr n. med. Marzena Wyganowska-Świątkowska
Poznań



Marco Gadola, CEO Straumann Group:

“Oferujemy ekscytujące portfolio zintegrowanych rozwiązań, w tym wiodące technologie skanowania i frezowania dla gabinetu i laboratorium, druk 3D w laboratorium oraz centrum frezowania – wszystkie połączone platformami oprogramowania, zatwierdzonymi procesami i materiałami, w tym nasza nowa ceramika szklana ,nlce’. Wszystko to wraz z obsługą serwisową, implantami i biomateriałami jest teraz wygodnie dostępne z jednego źródła”.



Enjoy your flexibility with Straumann

www.schmidt-dental.pl

Schmidtdental.

+48 58 341 45 79
biuro@schmidt-dental.pl
www.schmidt-dental.pl

 **straumann**
simply doing more