



Doradztwo | Pomiar | Jakość



FIRMA C.WITT DENTAL

istnieje na rynku od 15 lat. Zapewniamy lekarzom najwyższej jakości szwajcarski system implantologiczny Thommen Medical, profesjonalne lupy z optyką Swarovskiego, materiały i narzędzia do regeneracji tkanek twardych i miękkich. Organizujemy też profesjonalne, certyfikowane szkolenia w kraju i za granicą.

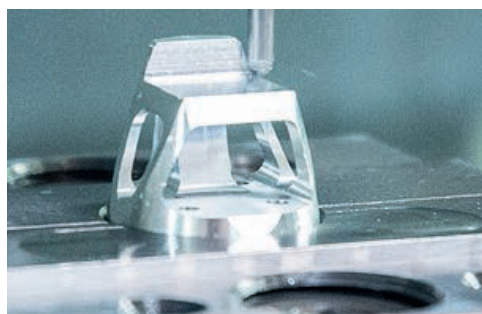
C.WITT DENTAL JEST DYSTRYBUTOREM

- szwajcarskiej firmy implantologicznej Thommen Medical produkującej system SPI (Swiss Precision and Innovation), niemieckiej firmy StarMed produkującej najwyższej jakości lupy stomatologiczne z optyką Swarovskiego. W ofercie mamy również:
- biomateriały i membrany firmy Bionnovation i Hyundai (T-gen),
- zestaw instrumentów TOUCHGRIP zaprojektowany przez prof. Hürzeler'a oraz dr Zuhr'a będący odpowiedzią na specjalistyczne potrzeby chirurgii implantologicznej i periodontologicznej,
- mikroskalpele amerykańskiej firmy Surgistar,
- zestaw pinów tytanowych KALOS KIT do mocowania membran,
- maszynowe i ręczne narzędzia endodontyczne Orodeka.

W starMed pod pojęciem jakości rozumiemy najwyższe wymagania dotyczące standardów jakości, doradztwa i obsługi. Przywiązujemy wagę do najwyższego poziomu usług oraz indywidualnego, osobistego wsparcia dla naszych klientów.

Pragnąc zagwarantować Państwu indywidualne, dopasowane do potrzeb rozwiązania z zakresu poprawy pola widzenia, połączyliśmy nasze bogate doświadczenia w dziedzinie optyki ze współpracą ze specjalistami z zakresu mechaniki i inżynierii precyzyjnej oraz elektrotechniki, wykonując produkty wyłącznie z materiałów najwyższej jakości.

Firma starMed to producent niemiecki, wiarygodny partner w zakresie kompetentnego doradztwa, perfekcyjnych rozwiązań oraz niezawodnej obsługi.

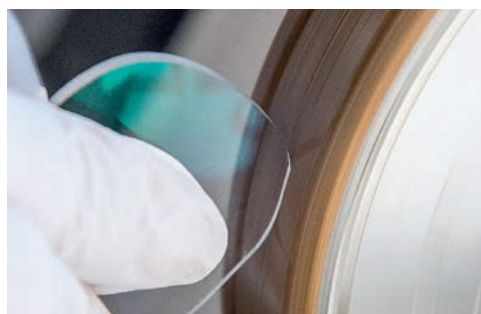


Firma starMed, założona w 2003 roku, jest producentem wysokiej jakości lup okularowych oraz systemów oświetlenia do zastosowań w medycynie i technice.

Wykonywane indywidualnie produkty firmy starMed przekonują innowacyjną i nowoczesną technologią, eleganckim wyglądem, niskim ciężarem i precyzyjną obróbką.

Paleta produktów wciąż się powiększa, a inspiracją dla nowych rozwiązań firmy są specyficzne, indywidualne potrzeby klientów.

Produkty firmy starMed cieszą się uznaniem na całym świecie i są wykorzystywane przez wiodących opinion-leaderów i innych użytkowników zapewniając im dużą satysfakcję z wykonywanej pracy.



"Komfort pracy w lupach jest dużo wyższy - nie tylko lepiej widzę, ale mam dodatkowo większe pole manewru rękoma"

- tak o zaletach pracy w powiększeniu mówi

dr n. med. Agnieszka Szulgan-Mądrzak



Dlaczego lupy StarMed? Z moją wadą wzroku - astygmatyzmem i miniprogresami (plusami i minusami) ciężko mi pracować przy użyciu mikroskopu. Bez okularów nie widzę dostatecznie dobrze, w okularach przeszkadza mi szkło, a soczewek nie mogę nosić ze względu na wysoki cylinder, nie wchodzi one także w rachubę ze względu na osie. Przez 10 lat używałam lup innej firmy, o mniejszym poszerzeniu obrazu - 2,5, ale będąc na różnych kursach, widziałam różnicę w jakości oświetlenia. Teraz mam powiększenie 4,5 i nieporównywalne oświetlenie. Szukałam lup, które będą korygowały wzrok, a jednocześnie nie będą przymocowane na czepcu.

Co by pani poleciła lekarzom, którzy nie pracują w lupach? Przede wszystkim podkreśliłabym, że warto spróbować lup ze względu na większy komfort pracy związany z mobilnością głowy, czego nie da się uzyskać przy użyciu mikroskopu. Lupy są po prostu dużo wygodniejsze - nie tylko widzę lepiej, mam też większe pole manewru rękoma.

Jakie są efekty pracy w powiększeniu? Co dają lupy lekarzowi, a co pacjentowi? Efektem pracy w lupach jest większa precyzja, lepsze pole widzenia, a co za tym idzie dokładniejsze wykonywanie zabiegów. Gdy szyję i czegoś nie widzę, to w lupach mogę dostrzec to doskonale.

Jakie zabiegi wykonuje Pani przy użyciu lup? Są to głównie zabiegi chirurgiczne, periodontologiczne i implantologiczne. Myślę jednak, że można w nich wykonywać wszystkie zabiegi.

PROFESJONALNE LUPY

OPTYKA SWAROVSKIEGO



„ONLY A STRONG TEAM DELIVERS STRONG PRODUCTS”

- najwyższe wymagania dotyczące standardów jakości, doradztwa i obsługi
- indywidualne, osobiste wsparcie dla naszych klientów
- SWAROVSKI OPTIK instrumenty optyczne o najwyższym poziomie precyzji i dbałość o szczegóły (wykonanie elementów optycznych na poziomie mikronowym oraz nowatorski skład szkła)
- doceniane przez najlepszych, światowych klinicystów (prof. Markus Hürzeler, dr Siegfried Marquardt)
- lupy do specjalnych zastosowań w chirurgii oraz stomatologii odznaczające się optymalną jakością obrazu oraz 100% wiernością kolorów
- wysoka jasność i czystość obrazu
- obudowa wykonana jest z odpornego na pęknięcia aluminium o najniższym możliwym ciężarze lub z wysokiej jakości tytanu
- sportowa elegancja
- możliwość personalizacji

DOCENIANE PRZEZ ŚWIATOWYCH KLINICYSTÓW:

Miłość do pięknych produktów, precyzja wykonania, dbałość o szczegóły i poszanowanie najwyższych standardów we wszystkich działaniach firmy są wyznacznikiem jej kultury korporacyjnej.

SWAROVSKI OPTIK jest w swojej dziedzinie wiodącym producentem na świecie i łączy pionierskie technologie przemysłowe z najwyższymi standardami wykonania.



prof. Markus Hürzeler



dr Siegfried Marquardt



SWAROVSKI OPTIK – rodzinna firma mająca swoje korzenie w Tyrolu.

SWAROVSKI OPTIK z siedzibą w Absam, w Tyrolu, jest częścią koncernu Swarovski. Od momentu założenia firmy przez Wilhelma Swarovskiego w 1949 roku SWAROVSKI OPTIK to synonim projektowania i wytwarzania instrumentów optycznych o najwyższym poziomie precyzji.

Wytwarzane przez firmę lornetki, teleskopy, celowniki i instrumenty optroniczne to produkty preferowane przez wymagających użytkowników na całym świecie.

PROFESJONALNE LUPY

Podjęliśmy współpracę z firmą starMed ponieważ przywiązujemy wagę do najwyższego poziomu usług oraz indywidualnego, osobistego wsparcia dla naszych klientów.

Pragnąc zagwarantować Państwu indywidualne, dopasowane do potrzeb rozwiązania z zakresu poprawy pola widzenia, wybraliśmy lupy łącznie bogate doświadczenia w dziedzinie optyki ze współpracą ze specjalistami z zakresu mechaniki i inżynierii oraz elektrotechniki, wykonując produkty wyłącznie z materiałów najwyższej jakości.

Firma starMed to producent niemiecki, wiarygodny partner w zakresie kompetentnego doradztwa, perfekcyjnych rozwiązań oraz niezawodnej obsługi.



STARCAM - kamera full-hd do urządzeń medycznych

Nagrania o wysokiej rozdzielczości zgodne ze standardami medycznymi, pojedyncze obrazy o rozdzielczości do 13 milionów pikseli oraz cyfrowa stabilizacja obrazu to tylko niektóre z innowacyjnych funkcji kamery starCam.

Pierwsza w świecie przenośna kamera Full-HD do zastosowań w technice medycznej umożliwia dokumentowanie zabiegów i operacji obserwowanych z perspektywy lekarza, zapewniając doskonałe materiały do prezentacji, szkoleń oraz poprawy jakości pracy.

Odległość robocza: od 100 mm do nieskończoności.



STARLIGHT NANO - efektywne oświetlenie

Ten kompaktowy i przenośny system LED zapewnia optymalne oświetlenie pola zabiegowego. Właściwe oświetlenie to kluczowy element dobrej widoczności podczas zabiegu. System jest łatwy w obsłudze i może być montowany na lupach StarVision oraz na wszystkich innych dostępnych na rynku lupach okularowych.



MODEL: STARVISION HD 3.5, STARCAM ADVISTA, STARLIGHT

"Zawsze powtarzam, że podstawą w naszej pracy jest: widzieć."

- tak o zaletach pracy w powiększeniu mówi **dr n. med. Karolina Mazurek**



Dlaczego lupy StarMed?

Zajmuję się protetyką stomatologiczną, wykonuję dużo estetycznych, ceramicznych prac, takich jak licówki i korony. W mojej dziedzinie precyzja ruchu ręki oraz idąca za tym preparacja filaru warunkują szczelność późniejszej pracy, a to wpływa na powodzenie całego leczenia. Zawsze powtarzam, że podstawą w naszej pracy jest: widzieć.

Wyraźna granica szlifu do precyzyjnych uzupełnień jest informacją dla laboratorium protetycznego i bezpośrednio wpływa na szczelność uzupełnienia. Kolejnym, niezwykle ważnym elementem sukcesu prac ceramicznych jest cementowanie adhezyjne.

Odkąd po raz pierwszy założyłam lupy z powiększeniem 4,5 do cementowania, nie wyobrażam sobie już pracy w innych warunkach. Możliwość obserwacji szczelności, kontroli ilości cementu oraz jakości polimeryzacji gwarantuje długotrwały satysfakcjonujący efekt leczenia. Opcja oświetlenia do lup z możliwością zmiany barwy, aby nie inicjować przedwcześnie polimeryzacji jest bardzo przydatna podczas cementowania.

Co by pani poleciała lekarzom, którzy nie pracują w lupach?

Poleciałabym skontaktowanie się z bardzo kompetentnymi przedstawicielami firmy C.Witt w celu umówienia terminu na testowanie lup. Możliwość wypróbowania kilku opcji powiększenia, różnych opraw, lup na czepcu, wklejanych oraz samodzielnie ustawianych, z różnymi rodzajami światła, bezpośrednio w gabinecie stomatologicznym daje szansę na podjęcie odpowiedniej decyzji w jakich jest ci wygodnie pracować, masz najlepsze pole widzenia i odpowiednie oświetlenie.

Jakie są efekty pracy w powiększeniu?

W protetyce efekty pracy w powiększeniu są widoczne w długoczasowej trwałości i jakości prac protetycznych. Dodatkowo możliwość kontroli cementu i nie pozostawiania jego nadmiarów, wpływa bezpośrednio na dobry stan przyzębia moich pacjentów.

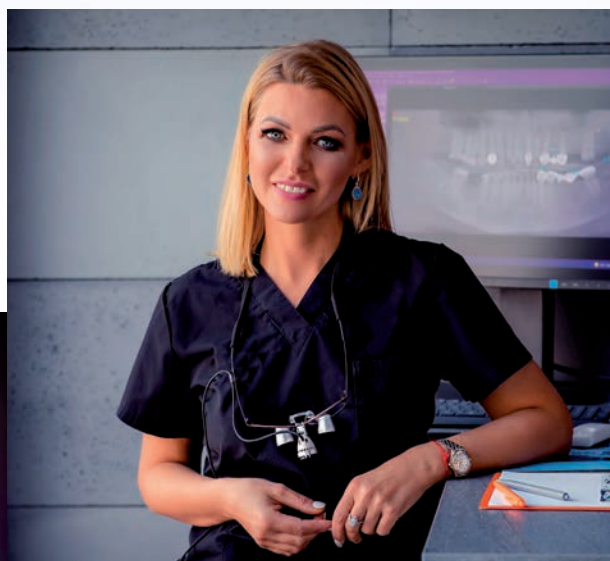
Jakie zabiegi wykonuje Pani przy użyciu lup?

Szlifowanie do licówek ceramicznych i koron oraz cementowanie adhezyjne.

**dr n. med. Małgorzata
Majewska-Paradowska.
Właścicielka klinik Centrum
Stomatologii i Implantologii
Aldent w Lublinie.**

Dlaczego lupy StarMed?

Wysoki standard usług gwarantują wysoko wykwalifikowani lekarze oraz najnowocześniejsza aparatura i urządzenia. Dlatego nie wyobrażam sobie pracy bez lup StarMed. Stosuję najnowsze zdobycze technologiczne, dzięki którym osiągamy doskonałe rezultaty.



iMag XS – produkt z najwyższej półki

iMag XS – wykonany we współpracy ze Swarovski Optik – wyznacza nowe standardy pod względem jakości, lekkości i ostrości.

Powiększenie 2,7x.

iMag XS jest dostępny do pracy w odległościach roboczych 350, 400, 450 i 500 mm.

iMag XS

MADE WITH
SWAROVSKI
OPTIK



Zdjęcie: iMAG XS Sydney A, transparent
Dostępne w innych kolorach i kształtach.

iMag XR – waga lekka w perfekcyjnym wykonaniu

iMag XR przewyższa wszystkie dostępne na rynku lupy 3,0 – 3,2 pod względem jakości obrazu, jasności i powiększenia.

Te lupy okularowe ważą tylko 38 g, dzięki czemu są doskonałym towarzyszem w codziennej pracy lekarza z pacjentami.

Lupy iMag XR są dostępne do pracy w odległościach 350, 400 oraz 450 mm.

iMag XR

MADE WITH
SWAROVSKI
OPTIK



Zdjęcie: Titan Munich concrete grey
Dostępne w innych kolorach i kształtach.

iMag 4.5 / 6.0 TTL – uniwersalne lupy w perfekcyjnym wykonaniu

Te uniwersalne lupy odznaczają się bardzo wysokim, 4,5 / 6,0 -krotnym powiększeniem przy dużej głębi ostrości oraz szerokim polu widzenia.

Dzięki przekonywującej jakości obrazu lupy te wyznaczają nowe standardy optyki. Ich obudowa wykonana jest z odpornego na pęknięcia aluminium o najniższym możliwym ciężarze.

Lupy iMag 4.5 / 6.0 TTL są dostępne do pracy w odległościach 350, 400 oraz 450 mm.

Jestem pod wrażeniem jakości optyki. Obraz czysty jak łąka. Lupy idealnie zostały spersonalizowane do moich oczu. Znakomite oświetlenie z dużym zakresem regulacji mocy światła. Idealnie sprawdzają się do periochirurgii, skomplikowanych zabiegów z zakresu chirurgii stomatologicznej, a także do szlifowania i stomatologii zachowawczej. Absolutny game changer.



dr Przemysław Fiedorczuk

iMag 4.5 / 6.0 TTL

MADE WITH
SWAROVSKI
OPTIK



Zdjęcie: Titan Munich mangan
Dostępne w innych kolorach i kształtach.

iMag 4.5 / 6.0 UP – lupy uchylne (flip-up)

Te tytanowe lupy okularowe łączą w sobie sportową elegancję z takimi zaletami materiału jak wytrzymałość, elastyczność i niewielki ciężar. Wysokiej jakości tytan oraz optymalny sposób wykonania zapewniają długotrwałą przyjemność z użytkowania tych lup.

Te uniwersalne lupy odznaczają się bardzo wysokim, 4,5-krotnym powiększeniem, przy dużej głębi ostrości oraz szerokim polu widzenia.

Dzięki doskonałej jakości obrazu lupy te wyznaczają nowe standardy optyki. Ich obudowa wykonana jest z odpornego na pęknięcia aluminium o najniższym możliwym ciężarze.

Lupy iMag 4.5 / 6.0 UP są dostępne do pracy w odległościach 350, 400 oraz 450 mm.

iMag 4.5 / 6.0 UP

MADE WITH
SWAROVSKI
OPTIK



Zdjęcie: Titan London concrete grey
Dostępne w innych kolorach i kształtach.

SV-ST 2.5 - idealne do rozpoczęcia pracy z lupami okularowymi

Lekkie i sportowe, obecnie najmodniejsze lupy okularowe o 2,5-krotnym powiększeniu.

Lupy SV-ST 2.5 są dostępne do pracy w odległościach 350, 400 oraz 450 mm.

SV-ST 2.5

starMed



Zdjęcie: ST 2.5 Sydney T, transgrey
Dostępne w innych kolorach i kształtach.

SV 2.7 – perfekcyjna synteza formy i funkcji

Wytrzymała konstrukcja i minimalny ciężar - to wyjątkowe cechy jakości tych lup okularowych.

Posiadają one układ optyczny zapewniający szerokie pole widzenia i doskonałą głębię ostrości przy 2,7-krotnym powiększeniu.

Ergonomiczny kształt i praktyczna konstrukcja sprawiają, że okulary te są narzędziem ułatwiającym codzienną pracę.

Lupy starVision SV 2.7 są dostępne do pracy w odległościach 350 oraz 400 mm.

SV 2.7

starMed



Zdjęcie: SV 2.7 Manhattan, concrete grey
Dostępne w innych kolorach i kształtach.

SV-EX 3.0 – wyznacznik trendów dla opraw sportowych

Ich precyzyjne układy optyczne zapewniają jasny i wyraźny obraz bez przebarwień konturów i z ostrością szczegółów do samych krawędzi. Wysoka jakość obrazu i duża głębia ostrości – to przekonujące walory tych lup okularowych.

Sydney to obecnie najmodniejsze oprawy sportowe. Te lupy przekonują nie tylko dobrym odwzorowaniem koloru, ale także ergonomicznym kształtem i wygodą użytkowania.

Lupy SV-EX 3.0 są dostępne do pracy w odległościach 350, 400 oraz 450 mm.

SV-EX 3.0

The logo for starMed, featuring a stylized orange 'C' shape to the left of the text 'starMed' in a dark blue sans-serif font.

Zdjęcie: EX 3.0 Sydney A, transcooper
Dostępne w innych kolorach i kształtach.

SV-HD 3.5 – najwyższy poziom techniki

Układy optyczne o rozdzielczości HD zapewniają komfortowe pole widzenia z 3,5-krotnym powiększeniem oraz wysoką jakością obrazu.

Lupy SV-HD 3.5 są dostępne do pracy w odległościach 350 oraz 400 mm.

SV-HD 3.5

starMed



Zdjęcie: SV 3.5 London mocca
Dostępne w innych kolorach i kształtach.

SV-UP 3.0 – lupy uchylne (flip-up)

Wysoce precyzyjne układy optyczne zapewniają jasny i wyraźny obraz bez przebarwień konturów. Duża głębia ostrości i doskonała jakość obrazu przekonują do siebie użytkownika podczas wymagającej pracy i sprawiają, że te elastyczne lupy stają się niezbędne w codziennej praktyce klinicznej.

Sydney przekonują do siebie nowoczesnym, sportowym wyglądem, wygodą użytkowania oraz optymalną funkcjonalnością.

Lupy SV-UP 3.0 są dostępne do pracy w odległościach 350, 400 oraz 450 mm.

SV-UP 3.0

The logo for starMed, featuring a stylized orange 'C' shape to the left of the text 'starMed' in a dark blue font.

Zdjęcie: UP 3.0 Sydney, transparent
Dostępne w innych kolorach i kształtach.

MACRO LINE KEPLER BOOST

Dzięki starMed's Macro Line Twój system keplerowski zostanie unowocześniony. Zwiększ obecne powiększenie 1,5 /2.0/2,5 raza.

Patent twist&click pozwala na wygodne zamontowanie Macro Line do Twojej lupy.

Macro Line jest dostępne w różnych długościach roboczych 350/400/450/500 i pasuje do lup ZEISS i Swarovski Optik.

Za pomocą jednego kliknięcia Twoje lupy zostaną niesamowicie unowocześnione!

ML explosion



MACRO LINE KEPLER BOOST

Za pomocą jednego kliknięcia Twoje lupy zostaną niesamowicie unowocześnione!



ML explosion

Zdjęcie: iMag TTL, Macro Line

starCam – kamera Full-HD do urządzeń medycznych

Nagrania o wysokiej rozdzielczości zgodne ze standardami medycznymi, pojedyncze obrazy o rozdzielczości do 13 milionów pikseli oraz cyfrowa stabilizacja obrazu to tylko niektóre z innowacyjnych funkcji kamery starCam.

Pierwsza w świecie przenośna kamera Full-HD do zastosowań w technice medycznej umożliwia dokumentowanie zabiegów i operacji obserwowanych z perspektywy lekarza, zapewniając doskonałe materiały do prezentacji, szkoleń oraz poprawy jakości pracy.

Odległość robocza: od 100 mm do nieskończoności.



The image shows the StarCam device, which consists of a pair of blue safety glasses with a silver Swarovski Optik camera unit attached to the right side. The camera unit has a lens and a light. A black cable connects the camera to a Samsung smartphone. The smartphone screen displays a video player interface with a surgical procedure being recorded. The background is a light blue sky with clouds.

starCam

starLight nano X

Bezprzewodowe oświetlenie LED w sprawdzonej jakości starLight Nano 1/1.1

Nano X to elastyczny, bezprzewodowy system o rozproszonym, białym świetle tak jak w przypadku Nano 1/1.1 z ładowarką i dwiema bateriami w zestawie. Łączna waga zestawu to zaledwie 25 gram.

Światło ma 3 poziomy jasności, które kontroluje się u góry baterii za pomocą dotyku.

Żywotność baterii na pierwszym, najjaśniejszym poziomie wynosi ok. 2 godziny 45min. pracy. Natomiast żywotność baterii na drugim poziomie wynosi prawie 6 godzin pracy.

Całkowity czas ładowania jednej baterii to około 2 godziny 30 minut; stacja ładująca posiada 3 porty, w których jednocześnie mogą ładować się 3 baterie.

starLight nano X



iMag TTL Fils

iMag TTL FILS — W pełni zintegrowany bezprzewodowy system oświetlenia LED.
Dostępny dla nowych a także istniejących lup pryzmatycznych iMag, wykonanych w systemie TTL

- nowa technologia mikrosoczewek
- waga oświetlenia zredukowana do 25 gram łącznie z baterią
- optymalny rozkład masy
- bezcieniowe, punktowe, białe światło
- bardzo wysoka wydajność świetlna na poziomie 35.000 lux. Porównywalna z jakością oświetlenia Nano 2 i Nano 2.1
- w zestawie z ładowarką i baterią

iMag TTL Fils



starLight nano – efektywne oświetlenie

Ten kompaktowy i przenośny system LED zapewnia optymalne oświetlenie pola zabiegowego. Właściwe oświetlenie to kluczowy element dobrej widoczności podczas zabiegu. System jest łatwy w obsłudze i może być montowany na lupach StarVision oraz na wszystkich innych dostępnych na rynku lupach okularowych.

starLight nano 1 / nano 1.1: oświetlenie szerokie. Obsługa manualna przy użyciu bezstopniowego regulatora obrotowego / intuicyjna za pomocą przycisków klawiaturowych.

starLight nano 2 / nano 2.1: oświetlenie zogniskowane. Obsługa manualna przy użyciu bezstopniowego regulatora obrotowego / intuicyjna za pomocą przycisków klawiaturowych.

starLight nano 3: biała dioda LED zapewnia optymalne oświetlenie pola zabiegowego. Bursztynowo-pomarańczowa dioda LED nadaje się szczególnie dobrze do pracy z materiałami kompozytowymi, ponieważ nie inicjuje procesu polimeryzacji. Dioda w kolorze niebieskim zapewnia dobrą wizualizację resztek materiałów kompozytowych, a dioda zielona jest wykorzystywana podczas zabiegów chirurgicznych. Nie ma potrzeby manualnego zakładania dodatkowych filtrów barwnych.

starLight nano X: to lekki i estetyczny system bezprzewodowego oświetlenia LED z ładowarką i zapasowym akumulatorem w zestawie.

starLight nano












Zestawienie oprawek

Oprawki sportowe

| | | |
|---|--------------------------|---|
|  SYDNEY A | Dostępne w 3 kolorach | Cooper  |
|  SYDNEY T | | Grey  Transparent  |

Oprawki tytanowe

| | | |
|--|--------------------------|---|
|  LONDON | Dostępne w 4 kolorach | Concrete grey  |
|  PARIS | | Mangan  |
|  MUNICH | | Black  |
|  MANHATTAN | | Mocca  |
|  TOKYO | | |

Dyrektor handlowy



MARCIN MIŁKOWSKI
marcin.milkowski@cwittdental.pl
+48 609 929 691

Menadżer produktu



HANNA JANKOWSKA
hanna.jankowska@cwittdental.pl
+48 797 910 190

Konsultanci medyczni



RADOSŁAW CEBULSKI
WIELKOPOLSKIE, LUBUSKIE,
ZACHODNIOPOMORSKIE
radoslaw.cebulski@cwittdental.pl
+48 515 904 399



AGATA JĘDRZEJCZYK
MAŁOPOLSKIE,
ŚWIĘTOKRZYSKIE
agata.jedrzejczyk@cwittdental.pl
+48 661 014 771



ŁUKASZ KEFFER
OPOLSKIE,
DOLNOŚLĄSKIE
lukasz.keffer@cwittdental.pl
+48 663 551 223



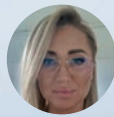
AGATA MACIEJEWSKA
PODLASKIE, LUBELSKIE,
PODKARPACKIE
agata.maciejewska@cwittdental.pl
+48 663 110 234



GRZEGORZ PALICKI
MAZOWIECKIE, ŁÓDZKIE
grzegorz.palicki@cwittdental.pl
+48 608 399 288



MICHAŁ RESZKOWSKI
KUJAWSKO-POMORSKIE,
WARMIŃSKO-MAZURSKIE
michal.reszkowski@cwittdental.pl
+48 607 400 225



HANNA SUROWIEC
POMORSKIE
hanna.surowiec@cwittdental.pl
+48 797 272 157



RAFAŁ TOPOLEWSKI
ŚLĄSKIE
rafal.topolewski@cwittdental.pl
+48 668 406 531



C.WITT DENTAL Sp. z o. o.
87-100 Toruń • ul. Granitowa 10
biuro@cwittdental.pl

cwittdental.pl

**CZAS REALIZACJI ZAMÓWIEŃ WYNOŚI
MINIMUM 8 TYGODNI OD DATY POTWIERDZENIA
WSZYSTKICH WYKONANYCH POMIARÓW**

W przypadku wszystkich lup okularowych wykonuje się dopasowanie szkiet do ostrości Państwa wzroku.
Ilustracje produktów mogą zawierać niedokładności w odwzorowaniu kolorów wynikające z technologii druku!