

No. **1** Intraoral **SCANNER** for Dentist

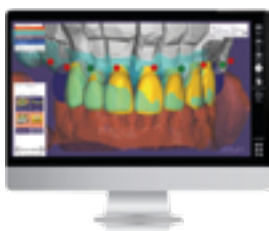


Dostępny w Polsce!
Nie Czekaj , Wypróbuj Teraz
GO DIGITAL NOW!

Profesjonalny Program
SZKOLEŃ PRAKTYCZNYCH
dla użytkowników Skanerów
PANDA PRO

Wybrane pakiety dla skanera PANDA

0 zł - rata LEASINGU Skanera



Pakiet PROTETYKA, SZABLONY,
ALIGNERY, narzędzia ENDO

Skaner
z frezarką **ARUM**



Frezarka 5 osiowa zawiera
najnowszy system CAM

Skaner z spektrofotometrem
RAYPLICEKR



skaner BOREA do mapowania
koloru spektrofotometrem

DentalHolding

Innowacyjna stomatologia cyfrowa

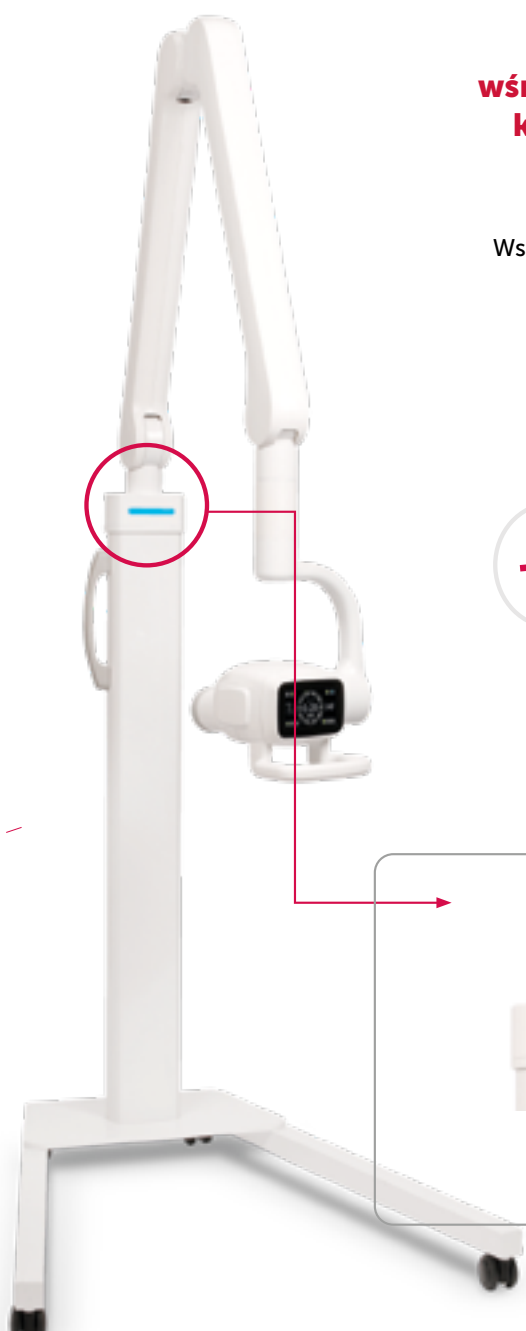
DVAS

Standard X-ray System



NOWY LIDER wśród aparatów wewnątrzustnych koreańskiej firmy GEONORAY

Wskaźnik LED - dioda LED wskazuje miejsce wykonania zdjęcia rentgenowskiego, jest aktywowana na pacjencie



Ekran dotykowy



Ready



Error

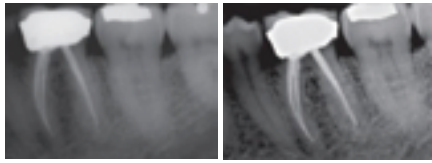


X-ray exposure



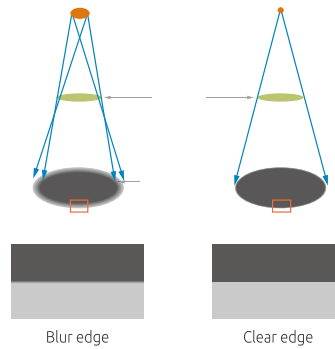
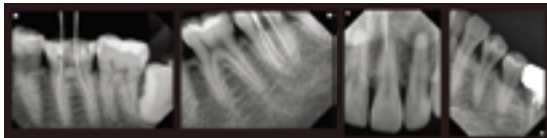
Cool time

Wskaźnik świetlny stanu aparatu



Focal spot 0.8mm

DVAS Focal spot 0.4mm



Małe ognisko zapobiega powstawaniu półcieni obiektów obrazowanych za pomocą aparatów wewnątrzustnych RTG

Zaawansowany rentgen wewnątrzustny GENORAY zapewnia łatwe i precyzyjne pozycjonowanie, intuicyjną obsługę. Nowe rozwiązania gwarantują zawsze precyzyjne wykonywanie zdjęć bez błędów spowodowanych niewłaściwym pozycjonowaniem.

Digital Valuable Advanced Standard X-ray



RTG DVAS
Gwarancja 5 lat

Radiografia
PORTVIEW



GENORAY

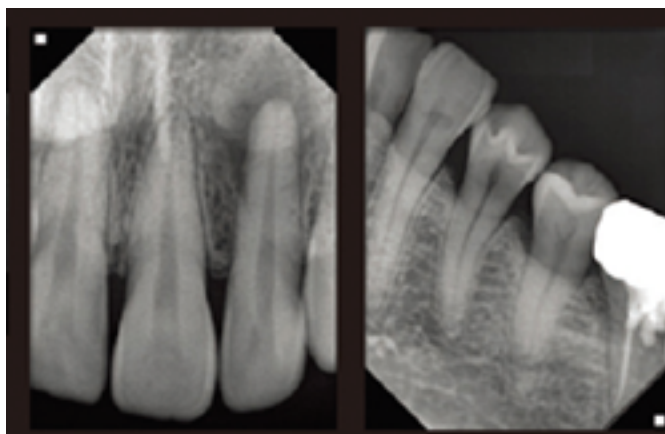
1.5 ^{Df}
light weight0.4 ^{mm}
focal spot70 ^{kV}
tube voltageWireless
Transfer and share X-ray image filesLCD
Full colorBattery
Li polymer
22.2Wh, 3,000mAhCompact
170 (W) x 138 (D) x 155 (H) mmTwain
Interface

reddot award 2017

Kompaktowy, lekki, łatwy w użyciu aparat RTG

**ALL-IN-ONE**Aparat RTG **PORT-X IV**

i system radiografii **PORTVIEW** z sensorem, który można podłączyć bezpośrednio. Obraz można oglądać na 2.4-calowym wyświetlaczu LCD IPS natychmiast po ekspozycji.

**OBRAZY KLINICZNE**

Zapewniamy doskonałe obrazy diagnostyczne dzięki know-how zdobytemu w trakcie wieloletniej pracy.

Jest to powód do dumy firmy Genoray, która jest uwielbiana na całym świecie.

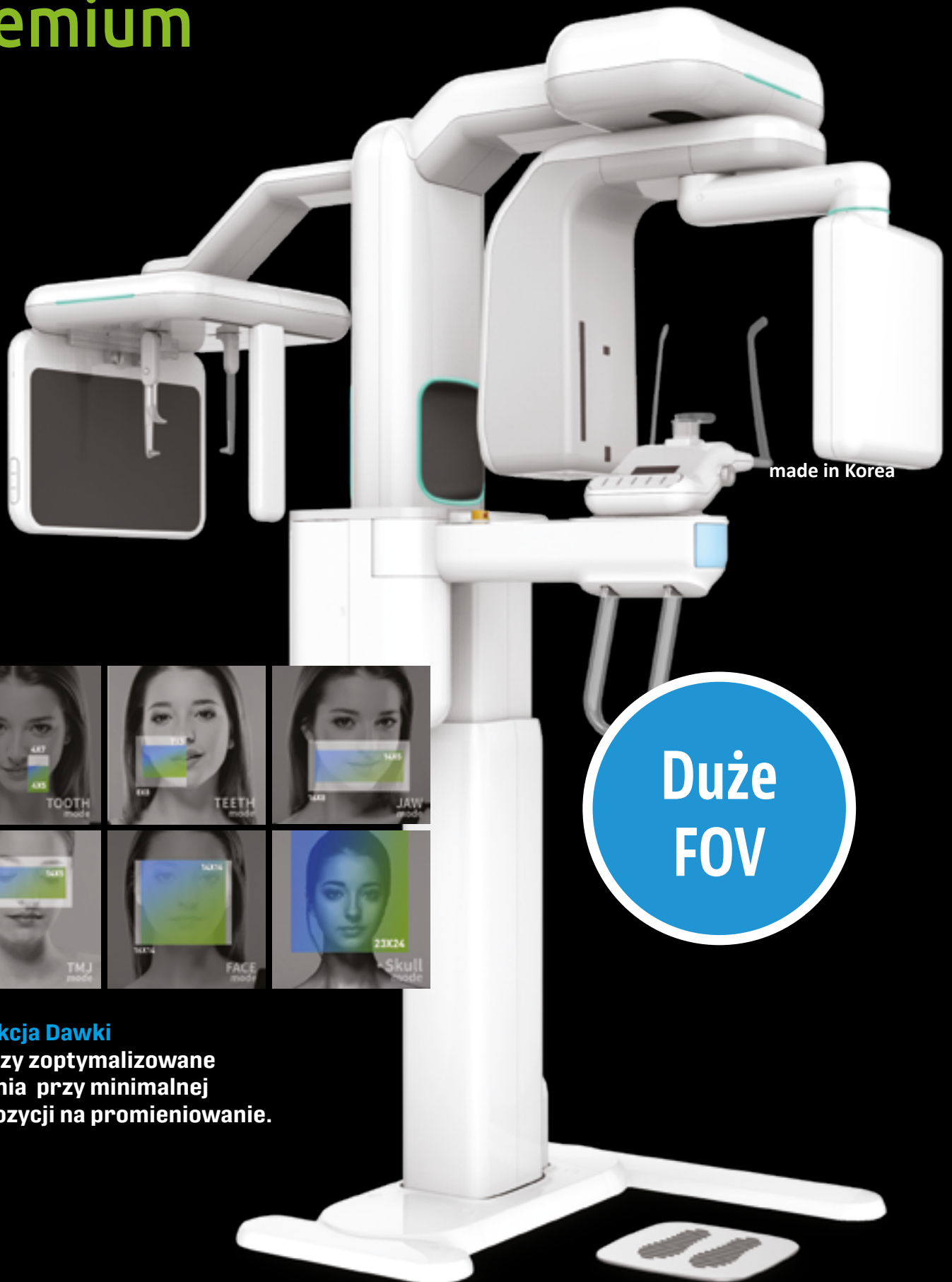


SYSTEM RADIOGRAFII CYFROWEJ

PORTVIEW BY GENORAY

PAPAYA 3D Premium

GENORAY



made in Korea

Duże
FOV



Redukcja Dawki

Tworzy zoptymalizowane badania przy minimalnej ekspozycji na promieniowanie.



Dlaczego wybieram ten unit...



Zaawansowane sterowanie ENDO (opcja dodatkowa)



Poliuretanowa osłona fotela (opcja dodatkowa)



Dotykowy panel sterowania z wyświetlaczem LCD



Dochyłana i odchylana spluwaczka

Uwaga: symulacja raty finansowania dotyczy okresu 6 lat przy wpłacie własnej 20%

Prince Lux

Ergonomiczny blok spluwaczki ze stolikiem asysty:

- Szklana, łatwo demontowalna spluwaczka.
- Stolik asysty z klawiaturą sterującą.
- Odchylany cały blok spluwaczki.
- Ssak i ślinociąg napędzany pompą.
- Ergonomiczne metalowe, trwałe ramię asysty.

Konsola FEDESA

Konsola wyposażona jest w wygodny panel sterujący, dużą obrotową tacę na instrumenty oraz silikonową podkładkę pod rękawy. Ramiona rękawów wyposażone w blokady i hamulce (do wyboru).

Instrumenty odłączane od rękawów.

Wszystkie ramiona rękawów wyposażone są w rolki gwarantujące sprawną pracę w szerokim zakresie (bardzo długie rękawy instrumentów).

Fotel wersja LUX:

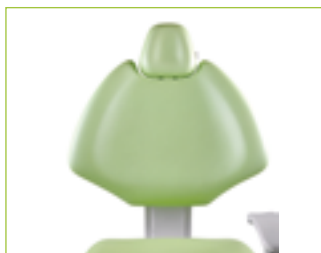
Stabilny fotel z wyjątkowo cichym sprawnym napędem elektromechanicznym i podwójnym sterowaniem

Wytrzymała tapicerka MEMORY FOAM

Poliuretanowy podnóżek pod nogi pacjenta.

Lampa operacyjna FARO MAIA LED :

Trwałe źródło światła typu LED - 35 000 lux



Oparcie typu
FEDESA
ERGONOMIC



Zagłówek
chirurgiczny
FEDESA





Fedesa Astral Lux

Jest owocem wieloletnich doświadczeń w projektowaniu i eksploatacji unitów stomatologicznych. Unit FEDESA ASTRAL łączy zalety konstrukcji klasycznych oraz podwieszanych na bloku higienicznym. Szeroka tapicerka o anatomicznym ukształtowaniu zapewnia wygodę dla pacjenta nawet przy najdłuższych zabiegach. Nowoczesna konsola zgodna z wymogami ergonomii wyposażona jest w 5 rękawów. Zastosowane najwyższej jakości materiały i technologie gwarantują wieloletnią niezawodną eksploatację oraz wygodę zarówno dla lekarza, jak i pacjenta.

- Nowoczesna konsola lekarza z 5 wydłużonymi rękawami
- Elastyczne ramiona pantograficzne z blokadą lub bez w standardzie
- Strzykawka trójfunkcyjna Luzzani
- Stolik asysty wyposażony w ssak oraz ślinociąg
- Bezcieniowa lampa operacyjna LED FARO MAIA
- Ssak oraz ślinociąg na stoliku asystenckim
- Wewnętrzny obieg wody destylowanej na końcówki
- Odchylana i dochylana spluwaczka
- Rozbudowany stolik asystencki z 2 wolnymi miejscami instrumentów.



Fedesa Arco Lux

Stanowi wzór ergonomii i wygody pracy. Dzięki zastosowaniu fotela podwieszanego na bloku higienicznym Unit FEDESA ARCO charakteryzuje się doskonałą stabilnością oraz dostępnością do pacjenta. Zintegrowany panel kontrolny pozwala na pełną kontrolę pracy unitu oraz sterowanie pracą mikrosilnika z trybem ENDO. Unity FEDESA ARCO produkowane są z dbałością o każdy detal z najwyższej klasy materiałów dzięki czemu stanowią doskonałą inwestycję na długie lata.

- Nowoczesna konsola lekarza z 5 wydłużonymi rękawami
- Elastyczne ramiona pantograficzne z blokadą lub bez w standardzie
- Strzykawka trójfunkcyjna Luzzani
- Stolik asysty wyposażony w ssak oraz ślinociąg
- Bezcieniowa lampa operacyjna LED FARO MAIA
- Ssak oraz ślinociąg na stoliku asystenckim
- Wewnętrzny obieg wody destylowanej na końcówki
- Odchylana i dochylana spluwaczka
- Rozbudowany stolik asystencki z 2 wolnymi miejscami instrumentów.



Unity SIGER dzięki kompaktowej budowie i zastosowaniu elementów opartych na metalowej, trwałej i stabilnej konstrukcji są idealnym rozwiązaniem dla intensywnej eksploatacji w gabinecie stomatologicznym.

Unity SIGER gwarantują wygodę pracy, dostęp do pacjenta w każdych warunkach.

Dlaczego warto wybrać unit **SIGER V 1000**

- Sprawdzona od wielu lat na rynku konstrukcja
- Serwis i wsparcie techniczne na terenie Polski
- Prosta konstrukcja - sterowanie pneumatyczne
- Bogate wyposażenie już w wersji standardowej
- 3 lata gwarancji producenta





Konfiguracja zestawów unitów SIGER U250

Konsola z ramionami z rękawami od góry:

Dmuchawka 3 funkcyjna z wymienną końcówką.
Konsola wyposażona jest w wygodny panel sterujący, dużą obrotową tacę na instrumenty oraz łatwo zdejmowaną silikonową podkładkę pod rękawy. Rękawy wyposażone w blokady i hamulce. Instrumenty odłączane od rękawów - ergonomiczne rękawy instrumentów, hamulec pneumatyczny ramion.

Ergonomiczny blok spluwaczki ze stolikiem asysty:

Odchylana i dochylana porcelanowa, łatwo demontowalna spluwaczka, ssak + ślinociąg hydrauliczny.

Fotel SIGER seria U i V:

Stabilny fotel z wyjątkowo cichym i sprawnym napędem elektromechanicznym i podwójnym sterowaniem. Zagłówek fotela z dwuprzegubowym systemem blokowania i dużym zakresem pracy. Trwała tapicerka dostępna w szerokiej gamie kolorów. Niezawodne siłowniki - 10 lat gwarancji na napęd fotela.

Lampa LED V2 - bezcieniowa lampa operacyjna:

Trwałe źródło światła typu LED. Filtr antypolimeryzacyjny. Wysoka jasność - 30 000 lux, 5 lat gwarancji na źródło światła.

Dlaczego wybieram rozwiązania SIGER

**Marka z ponad 15 letnia
historią w Polsce
Utrwalona jakość produktów
dostępnych w rozsądnych ce-
nach.**

- Trwała konstrukcja
- Programy klasy B
- System archiwizacji przebiegu sterylizacji
- Dostępne pojemności 17 i 23 litry

**Bezpłatne konsultacje - organi-
zacja zwalidowanej linii steryliz-
acyjnej tel. 693 465 185**



**AUTOKLAWY SIGER B
AUTOKLAWY SIGER A
MYJNIA TERMODEZYNFEKT**



EGO
AMI
OR SMEG

**DRUKARKA ETYKIET BAR CODE
ZGRZEWARKI I MYJKI
SYSTEM WALIDACJI I ARCHIWIZACJI**

DCI EDGE

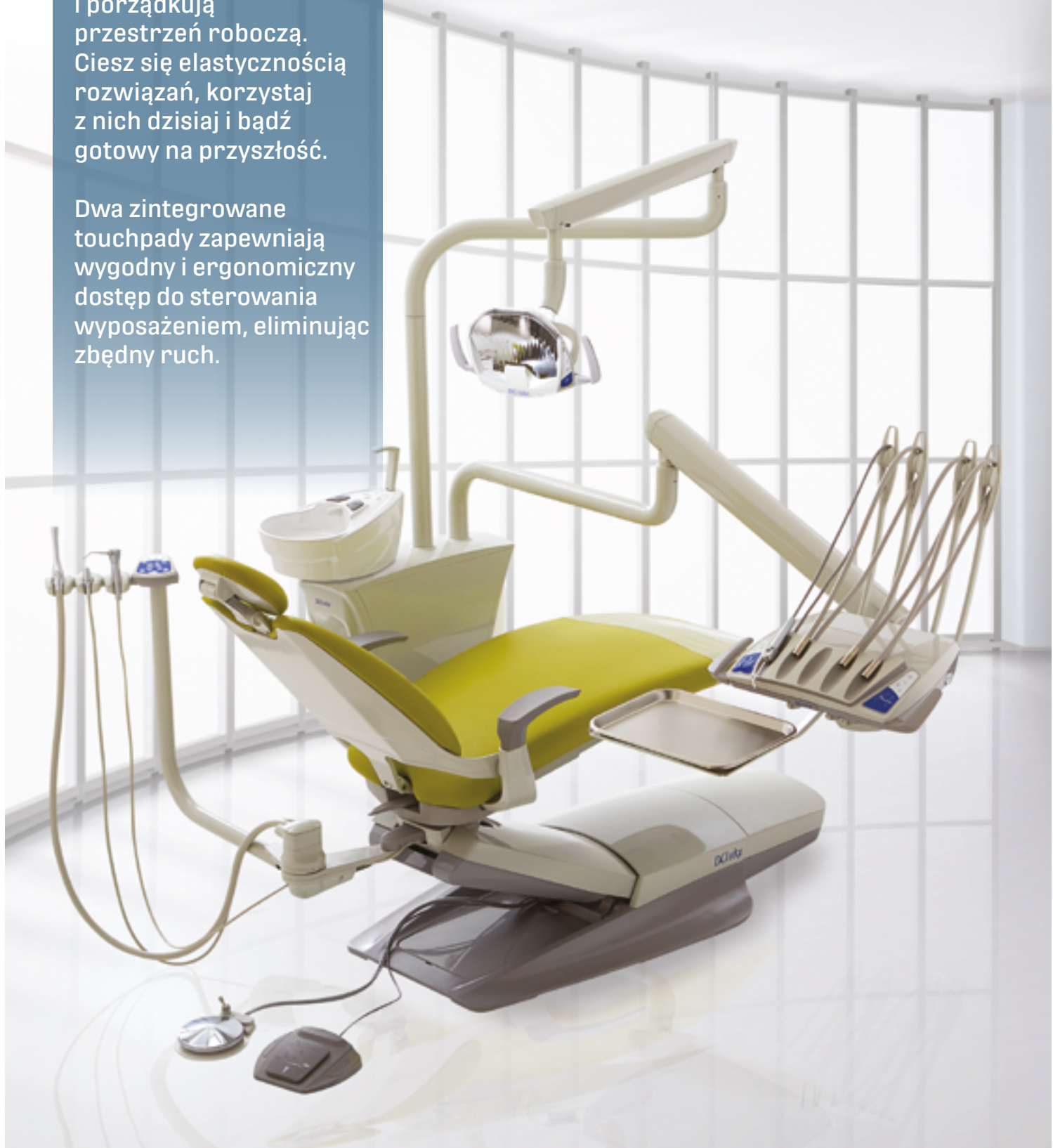
Konsole lekarza DCI EDGE oferują technologie zwiększające efektywność pracy i porządkują przestrzeń roboczą. Ciesz się elastycznością rozwiązań, korzystaj z nich dzisiaj i bądź gotowy na przyszłość.

Dwa zintegrowane touchpady zapewniają wygodny i ergonomiczny dostęp do sterowania wyposażeniem, eliminując zbędny ruch.

5 lat Gwarancji

na unit nie podlega żadnym wykluczeniom.

Doskonałe rozwiązania techniczne sprawiają, że praca stomatologa staje się wygodna, ergonomiczna i mniej męcząca.





Elastyczny i łatwy dobór konfiguracji





Marka SAEVO

Marka SAEVO powstała na bazie ponad 50 letnich doświadczeń dwóch głównych dostawców unitów stomatologicznych w Ameryce Południowej. Dzięki ogromnym inwestycjom marka jest w stanie oferować teraz produkty wysokiej jakości skutecznie konkurujące na wielu rynkach na całym świecie.

Konfiguracja zestawów unitów SAEVO

Konsola z ramionami z rękawami od góry

Dmuchawka 3 funkcyjna z wymienną końcówką.

Rękawy wyposażone w blokady i hamulce.

Instrumenty odłączane od rękawów (Bardzo długie rękawy instrumentów, hamulec pneumatyczny ramion).

Ergonomiczny blok spluwaczki ze stolikiem asysty:

Odchylana i dochylana porcelanowa, łatwo demontowalna spluwaczka, ssak + ślinociąg pneumatyczny.

SAEVO



Pneumatyczne niezawodne rozwiązania.



długie rękawy



lampa V2



sterowanie gestem



sterownik V2



stołek w zestawie



mikrosilnik bezszczotkowy

Fotel SAEVO seria S 300 i S 400

Fotel z cichym i sprawnym napędem elektromechanicznym i podwójnym sterowaniem. Zagłówek fotela z dwuprzegubowym systemem blokowania i dużym zakresem pracy.

Lampa operacyjna LED- bezcieniowa lampa operacyjna:

Trwałe źródło światła typu LED. Wysoka jasność - 30 000 lux.

neo

Komfort pracy w skandynawskim stylu

Modułowość systemu Fimet NEO ułatwia pracę stomatologowi i asystentce. Sprawia również, że leczenie staje się przyjemniejsze dla pacjenta. Sterowanie systemem odbywa się za pomocą bezprzewodowego sterownika nożnego, joysticka lub cyfrowego panelu lekarza.



The Art of Medical Design

FIMET



Wysokość może być regulowana w zakresie 45 do 95 cm.



Zapewnia integrację z kamerą i monitorem.



Ergonomiczna konsola z 5 instrumentami.



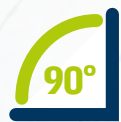
Pozycje ssaka w zakresie od 9 do 3 godziny.



Niewielka podstawa pasuje do małych gabinetów.



Łatwy w obsłudze bezprzewodowy sterownik nożny.



Ramiona i hydrogrupa ruch w zakresie 90°.



Regulowana pozycja fotela i mocy instrumentów.

Luksus dostępny dla każdego poznaj szczegóły unitów FIMET NEO

Niestety obrazy i opisy nie są w stanie zaprezentować przemysłanych rozwiązań oferowanych dla naszych klientów. Zapoznaj się z unitami FIMET NEO bezpośrednio u dystrybutorów.



Wszystkie instrumenty i podzespoły wchodzące w skład systemu NEO pochodzą od znanych i cenionych za wysoką jakość dostawców.



Konsola instrumentów, tacki i stół asysty są wyposażone w silikonowe nakładki w celu zapobiegania zakażeniom krzyżowym.



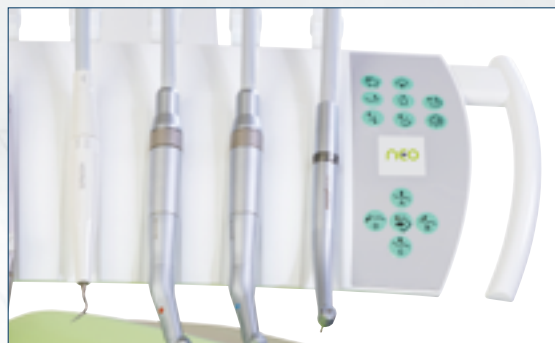
Blok ssaka jest wyposażony w węże ssące o dużej i małej średnicy oraz opcjonalne instrumenty, takie jak strzykawka, lampa polimeryzacyjna i kamera wewnątrzustna.



Unit NEO posiada zintegrowany system przepłukiwania dla wszystkich instrumentów, co zapewnia zwiększenie poziomu higieny.



Blok spluwaczki może zawierać zintegrowany separator amalgamatu oraz zawory do mokrego systemu ssącego.

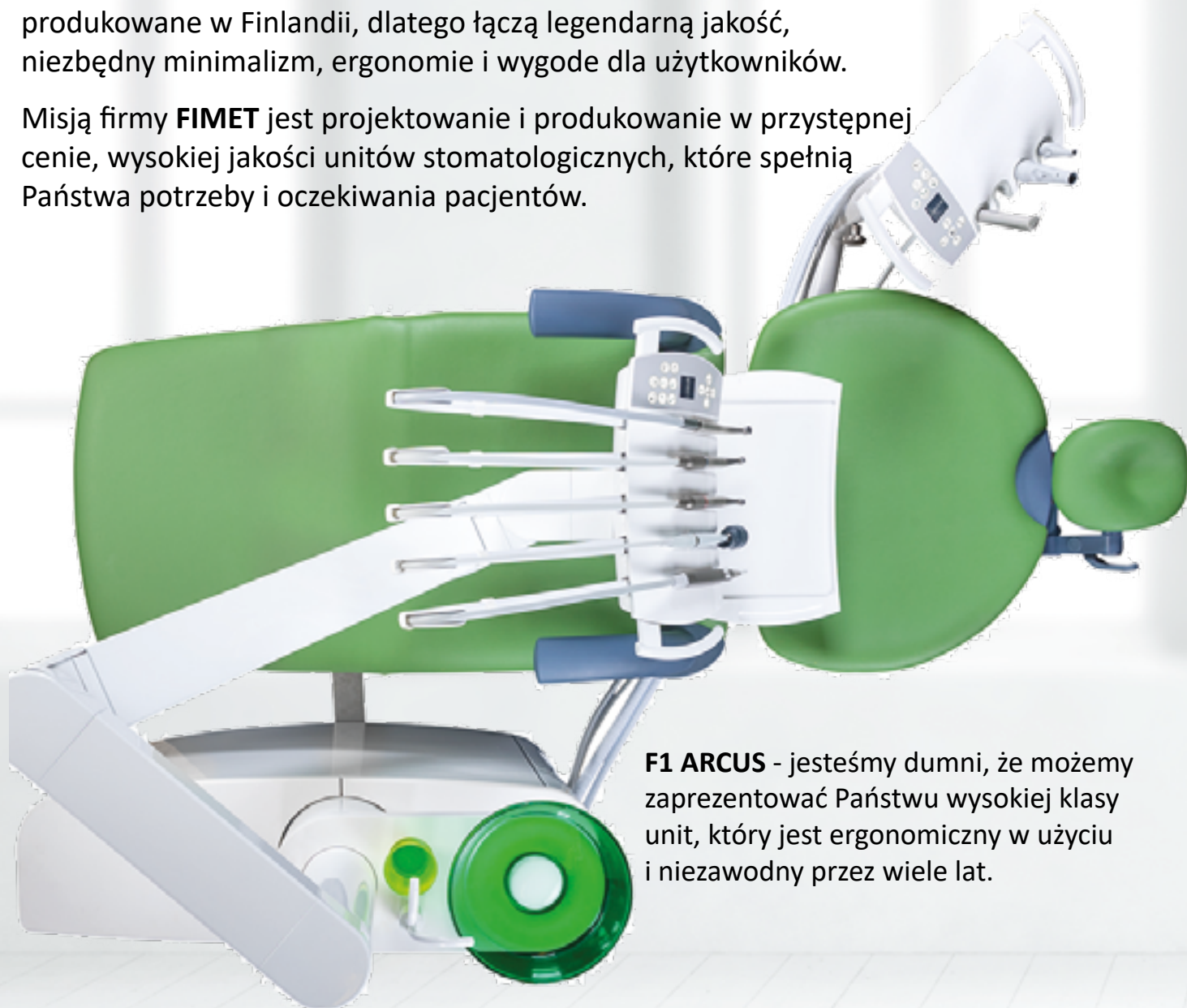


Instrumentami NEO można sterować za pomocą bezprzewodowego, wielofunkcyjnego sterownika nożnego lub za pomocą przycisków na panelu sterującym.

F1 ARCUS

FIMET ma długą historię w tworzeniu sprzętu stomatologicznego, która rozpoczęła się na początku lat 80-tych. Nasze produkty są z dumą produkowane w Finlandii, dlatego łączą legendarną jakość, niezbędny minimalizm, ergonomię i wygodę dla użytkowników.

Misją firmy **FIMET** jest projektowanie i produkowanie w przystępnej cenie, wysokiej jakości unitów stomatologicznych, które spełnią Państwa potrzeby i oczekiwania pacjentów.



F1 ARCUS - jesteśmy dumni, że możemy zaprezentować Państwu wysokiej klasy unit, który jest ergonomiczny w użyciu i niezawodny przez wiele lat.

The Art of Medical Design

FIMET



EASY COLOR
spełniaj swoje marzenia
wiele elementów
unitu można zamówić
indywidualnie

Nowy niezawodny unit FIMET ARCUS

Niestety obrazy i opisy nie są w stanie zaprezentować przemyślanych rozwiązań oferowanych dla naszych klientów. Zapoznaj się z unitami FIMET NEO bezpośrednio u dystrybutorów.



Instrumenty mogą być zamocowane na ramionach lub uchwytach z rękawami typu wiszącego. Dostępna jest również wersja sufitowa konsoli oraz mobilna typu CART.



System higieny na najwyższym poziomie. Unit jest w 100% przygotowany do pracy w trudnych warunkach higienicznych oferując system dezynfekcji rękawów w standardzie.



Możliwość wyposażenia w wiele różnych rodzajów lamp operacyjnych o jasności do 60 000 luxów. Lampy mogą być wyposażone w filtry antypolimeryzacyjne.



Konsola instrumentów, tacki i stolik asysty są wyposażone w łatwo zdejmowane pokrywy higieniczne w celu zapobiegania zakażeniom krzyżowym.



Blok spluwaczki może zawierać zintegrowany separator amalgamatu, podwójny system zasilania wodą oraz zawory do mokrego systemu ssącego.



Stabilna konstrukcja, skandynawski styl, niezawodność i bogate wyposażenie. Dlatego lekarze od wielu lat wybierają rozwiązania dostępne w unitach marki FIMET

zumax

Uchylny binokular
oświetlenie POWER LED



Mikroskop **ZUMAX OMS 2350**
Gwarancja 5 lat

MIKROSKOPY ZUMAX OMS 2350

Sprawdzony od wielu lat w Polsce.
Dostępny w szerokim zakresie konfiguracji.
Gotowy na nowe wyzwania - łatwość rozbudowy o dodatkowe funkcje.

Konfiguracja dla mikroskopu ZUMAX OMS 2350

wersja jezdna na wózku
oświetlenie LED light
powiększenie 6 stopniowe
drugie ramię mikroskopu
o długości 600mm
uchylny binokular 0-180

VARIODIST w standardzie



Mikroskop **ZUMAX OMS 2360**
Gwarancja 5 lat

Automatyczne ustawianie ostrości



Mikroskop **ZUMAX OMS 3200**
Gwarancja 5 lat

MIKROSKOPY ZUMAX OMS 2360 i 2380

Nowe modele mikroskopów stomatologicznych ZUMAX OMS 2360 i OMS 2380 o bardzo bogatym wyposażeniu standardowym.

Tylko Zumax we wszystkich nowych mikroskopach OMS 2360 i OMS 2380 gwarantuje:

- Najwyższą jakość - niemiecka optyka oparta na szkle Germany Schott®.
- Bardzo mocne światło LED umiejscowione bezpośrednio w głowicy z płynną regulacją natężenia – bez światłowodu.
- Ogromna regulacja zakresu pracy – ogniskowa 250mm
płynna regulacja w zakresie od 200 do 450mm.
- Jeszcze delikatniejsza i bardziej płynna regulacja głowicy dzięki zbalansowanemu ramieniu.

- Ergonomiczna budowa i zwarta konstrukcja z nowoczesnym designem.
- Płynna zmiana powiększenia w szerokim zakresie (1,8x – 19,4x) w modelu OMS 2380.
- Bardzo duże powiększenie maksymalne 24,2 x w modelu OMS 2360.
- Uchylny binokular 180 stopni z płynną regulacją rozstawu źrenic i dioptrii w okularach.
- Automatyczny wyłącznik po uniesieniu głowicy.
- Wszelkie elementy sterujące w zasięgu dłoni.
- Zintegrowane filtry żółty i zielony oraz przesłona regulująca pole pracy.
- Wiele opcji montażu m.in.: jezdna, ścienna, sufitowa.

Aktualne ceny promocyjne dostępne są na stronie www.zumaxpolska.pl

PT-ATM

Dental Scaler
and Air Polisher

WOODPECKER PTA SYSTEM PERIO

to najnowsze innowacyjne rozwiązanie z zakresu profilaktyki w usuwaniu biofilmu, osadu i kamienia w obszarach poddziąstłowych i naddziąstłowych.

Unikalne rozwiązanie do stosowania w skalingu, profilaktyce chorób przyzębia i leczeniu utrzymującym.

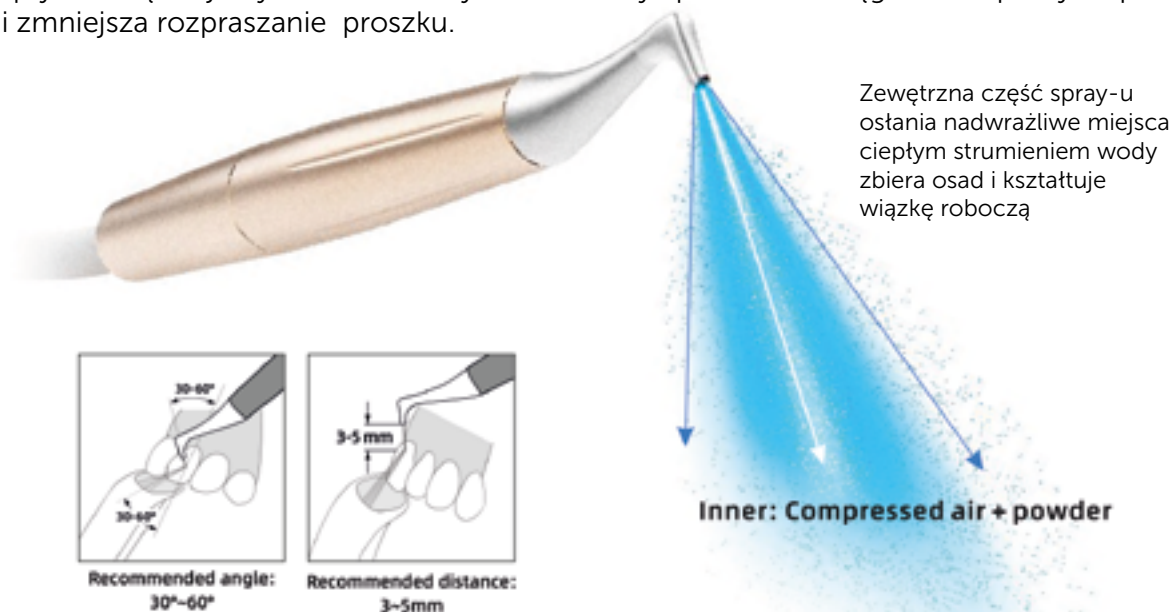
PTA został zaprojektowany zgodnie z najwyższymi standardami wydajności, bezpieczeństwa i komfortu w zakresie wykonywania wszystkich procedur perio.

System został stworzony do intensywnego użytkowania przez profesjonalistów, urządzenie cechuje się wyjątkową ergonomią, wysoką precyzją, prostotą konserwacji i zgodnością z najwyższymi standardami higienicznymi.



Usuwanie płytki nazębnej

Wydajna dysza o małej średnicy, bardziej skoncentrowane polerowanie powietrzne, bardziej efektywne usuwanie płytki nazębnej. Wysoka koncentryczność wody i powietrza osiąga dobre pokrycie proszku przez wodę i zmniejsza rozpraszanie proszku.



Trójsekcyjny końcówka do polerowania pneumatycznego, łatwiejsza do czyszczenia



Lekka końcówka o długiej żywotności



SUPER PRO

65µm erytrytol - proszek naddziąstowy

Służy do usuwania biofilmu, przebarwień i miękkich zabrudzeń w strefie naddziąstowej, zapewniając bardziej komfortowe leczenie połączone z efektywnym skalingiem.



FAST

65µm dwuwęglan sodu - proszek naddziąstowy

Stosowany do szybkiego usuwania przebarwień, miękkiego brudu i biofilmu w strefie naddziąstowej.



GENTLE MINI

25µm glicynowy - proszek poddziąstowy

Glicyna 25µm jest łagodna i nieinwazyjna dla tkanek miękkich w kieszonce przyzębnej oraz dla dziąsłai, a także powierzchni tkanek zęba, może być stosowana do utrzymania zębów mlecznych, ortodoncji, uzupełnień, przyzębia i implantów.

AP-B

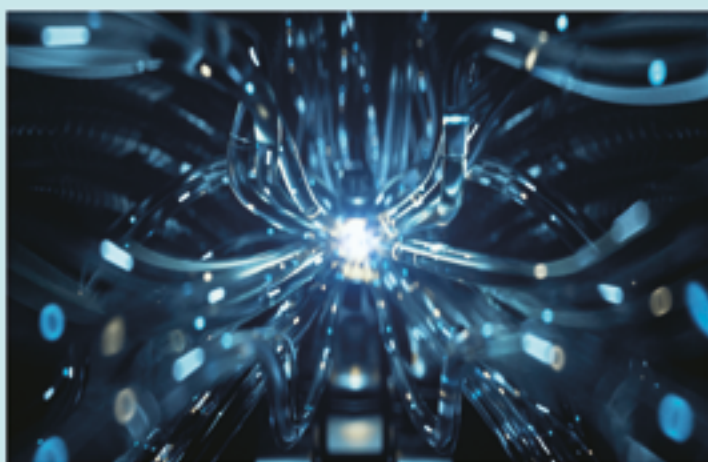
Szybki i wydajny skaling i profilaktyka

SKALER I PISKARKA STOMATOLOGICZNA



Łatwa i wygodniejsza praca

- Zoptymalizowana konstrukcja połączeń i przewodów
- Nowa aerodynamiczna budowa
- Redukcja strat przepływu
- Efektywne usuwanie kamienia nazębnego i osadów
- Do pracy nad i poddziąsłowej



DWA W JEDNYM tryby pracy NADDZIĄŚŁOWY i PODDZIĄŚŁOWY

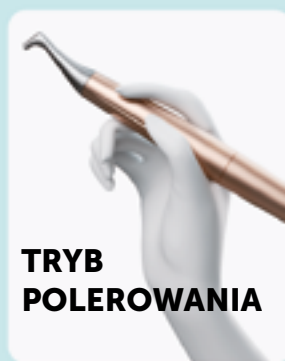
Demontowalna końcówka łatwa do udrożnienia nawet po zablokowaniu
Lekki design i małe wymiary podstawy

Mały rozmiar dyszy końcówki umożliwia precyzyjną pracę dzięki większej koncentracji wychodzącego proszku do profilaktyki.

Automatyczna identyfikacja trybu pracy

Podnieś końcówkę skalera aby pracować w trybie skalingu.

Podnieś końcówkę piaskarki aby skutecznie pracować w trybie usuwania osadów.



**TRYB
POLEROWANIA**



**TRYB
SKALINGU**



Trójsekcyjna końcówka

AP-A

Bardziej efektywna profilaktyka

PISKARKA STOMATOLOGICZNA

Ergonomiczny DESIGN

Przeźroczyste zbiorniki o lejkowatym kształcie.

Zachowuje stabilną moc wyjściową i umożliwia obserwację proszku wychodzącego pod kątem 360 stopni, w czasie rzeczywistym.



The choice of millions of dentists worldwide

Kompaktość i Lekkość

Główny moduł urządzenia waży tylko 2 kg i potrzebuje bardzo mało miejsca do postawienia w czasie pracy.



i-Scan

BEZPRZEWODOWY SKANER
PŁYTEK FOSFOROWYCH

ULTRA THIN AND FLEXIBLE PLATE

płytki fosforowe skanowane w urządzeniu i-Scan należą do jednych z najelastyczniejszych na rynku, gwarantując jednocześnie jakość obrazowania klasy PREMIUM.

SCAN AND SEE

duży ekran dotykowy wysokiej rozdzielczości jest idealny do natychmiastowego podglądu wykonanego zdjęcia.

POWERFUL SOFTWARE

wydajne oprogramowanie z możliwością integracji z dotychczas używanym softwar-em.



The choice of millions
of dentists worldwide



Dental Holding

Innowacyjna stomatologia cyfrowa



Grzybowska 80/82
00-844 Warszawa



507 000 470
507 000 450



www.dentalholding.com
biuro@dentalholding.com