



Jedyna różnica pomiędzy unitami A5 i A3+ to 10-cio diodowy wyświetlacz parametrów pracy z przyciskami +/-, który pozwala na programowanie i wyświetlanie parametrów pracy oddzielnie dla każdego z instrumentów (tylko w A5).



ANTHOS A5

to uniwersalny i niezawodny unit, który zapewnia optymalne rozwiązanie dla każdego zabiegu.



Prosty i czytelny panel sterowania pozwala całą uwagę poświęcić pacjentowi.



ANTHOS A3+

z bogatym wyposażeniem standardowym i opcjami wyposażenia dodatkowego pozwala na idealne dostosowanie go do potrzeb zespołu dentystycznego.



Panel sterowania unitu A5 international

ANTHOS A5 INTERNATIONAL

W wersji z rękawami do dołu (international) istnieje możliwość zainstalowania na stoliku lekarza szóstego instrumentu. Unikalność rozwiązań i dobór materiałów o wysokiej odporności na zużycie gwarantują pewność pracy, łatwość osiągnięcia i utrzymania maksymalnej koncentracji i precyzji.

W unicie A5 CART możliwość dowolnego przemieszczania stolika lekarza (o regulowanej wysokości) daje olbrzymią swobodę pracy. Rozwiązanie to powoduje, iż obecność całego urządzenia jest mniej odczuwalna przez pacjenta oraz daje lekarzowi lepszy dostęp do pacjenta.



ANTHOS A5 CART

We wszystkich modelach istnieje możliwość montażu aparatu RTG MyRay na statywie lampy operacyjnej.

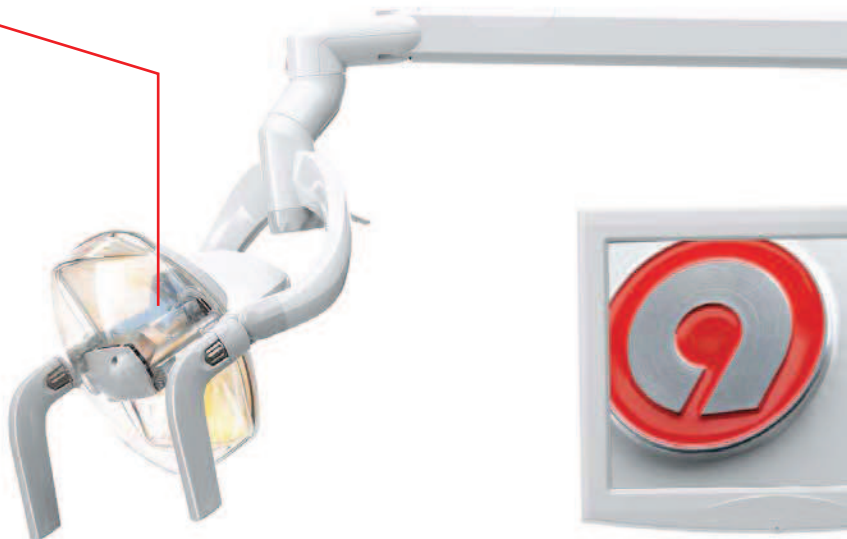


Panel sterowania unitu A3+ international

ANTHOS A3+ INTERNATIONAL

LAMPA OPERACYJNA VENUS PLUS (OPCJA)

- płynna regulacja intensywności oświetlenia w zakresie 8000–35000 luksów
- praca głowicy w trzech płaszczyznach
 - owalny kształt oświetlanego pola
- zdejmowalne uchwyty z możliwością zmiany ustawienia (do góry/do dołu)



PANEL ASYSTY

- na podwójnym ramieniu z regulacją wysokości i miejscem na 4 instrumenty i możliwością instalacji dodatkowej półki



ZAGŁÓWEK

- standardowy lub z blokadą pneumatyczną i możliwością obrotu na boki (opcja)



LAMPA S-LED (STANDARD)

- z programowanym czasem od 20 do 60 s
- diodowy wskaźnik ustawionego czasu emisji
- stałe lub narastające natężenie światła
- sygnalizacja dźwiękowa emisji
- zabezpieczenie elektryczne i termiczne
- możliwość sterylizacji światłowodów w autoklawie



LAMPA T-LED (OPCJA) ze zmiennym uchwytem

MISA SPLUWACZKI

- porcelanowa, zdejmowana
- obrót o 270°



SYSTEM VACUUM STOP

- zatrzymanie pracy pompy ssaka w podstawie fotela



anthos

ANTHOS A6+

unit A6+ to unit o funkcjach unitu A5
i estetyce unitów A7+/A9



możliwość montażu
aparatu RTG i radiografii MyRay
na unicie

● **RĘKAWY
O ZWIĘKSZONEJ
DŁUGOŚCI**



● **ASEPTYCZNY
PANEL STEROWANIA**

- diodowy wyświetlacz parametrów pracy
- negatioskop

● **ELEKTRYCZNY
MIKROMOTOR
CEFLA**



Lekki, zwarty, bezszczotkowy mikromotor, dostępny w wersji ze światłem LED. Nadzwyczajnie cichy i pracujący bezwibracyjnie nie wymaga żadnej obsługi serwisowej a zastosowana bezszczotkowa technologia gwarantuje długotrwałą i niezawodną pracę.

Protetyka i stomatologia zachowawcza:
zakres obrotów od 1.000 do 40.000 • ustawiana prędkość maksymalna

SKALER CEFLA

- również w wersji ze światłem LED (opcja)
- ciągła samoregulacja częstotliwości w zakresie od 25 do 32 kHz
- możliwość regulacji chłodzenia w zakresie od zera do pełnego przepływu
- cztery ostrza
- możliwość sterylizacji w autoklawie



anthos



Możliwość montażu aparatu RTG i radiografii MyRay na unicie.

OBRAZY MÓWIĄ GŁOŚNIEJ NIŻ SŁOWA

Profesjonalna kamera wewnątrzustna CU-2 w standardzie wyposażenia A3+/A5/A6+ (z oryginalnym uchwytem i monitorem LCD)



Na każdym etapie produkcji wszystkie starannie dobrane komponenty unitu Anthos podlegają rygorystycznym testom jakości tak, aby zaoferować stomatologowi doskonałe narzędzie. Cykl produkcji zakończony jest pełną, udokumentowaną, czterogodzinną symulacją pracy.



Możliwość wyboru wąskiego lub szerokiego oparcia fotela.



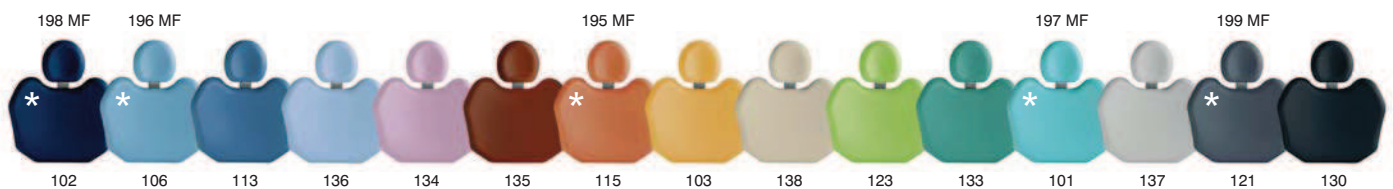
Nowy, wcięty profil siedziska fotela umożliwia bliższy dostęp do pacjenta.

Krzesełko asysty i lekarza



Łatwy dostęp do części serwisowych unitu

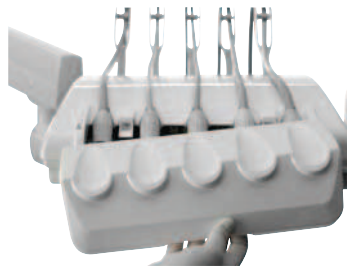
dostępne kolory tapicerki:



* - tapicerka dostępna również w wersji memory-foam (visco-elastic)

Kompletny system higieny aktywnej i pasywnej gwarantuje bezpieczeństwo.

Elementy unitów A3+/A5/A6+ mające kontakt z pacjentem lub lekarzem w trakcie zabiegu można zabezpieczyć osłonami jednorazowymi lub łatwo zdemontować do pełnej dezynfekcji.



Zdemtowana silikonowa podkładka pod instrumenty do sterylizacji, demontowana osłona plastikowa i odłączalne rękawy instrumentów to najwyższy standard aseptyki.



Lampa operacyjna Venus Plus z głowicą pracującą w trzech płaszczyznach i płynną regulacją natężenia oświetlenia (8-35 tys. lux).



Lampa Venus z dwustopniową regulacją natężenia oświetlenia (8/22,5 tys. lux)



Tapicerka bez szwów, zagłębień, łagodnie wyprofilowana ułatwia utrzymanie czystości.



Łatwe w demontażu i utrzymaniu czystości elementy tapicerowane fotela



Filtr rękawów ssakowych jest łatwo dostępny.



Tapicerka Memory-Foam gwarantuje maksymalny komfort pacjentowi.



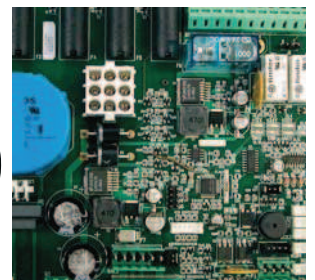
Łatwo dostępny zbiornik obiegu wody na końcówki pozwala na użycie wody destylowanej do zasilania wszystkich instrumentów oraz na wykonanie szybkich cykli dezynfekcji, używając wody utlenionej.



Wielofunkcyjny, stabilny sterownik nożny w wersji z dźwignią wychylną horyzontalnie, z dźwignią wychylną -naciskową i sterownik naciskowo -progresywny obsługuje unit, funkcje fotela i lampę operacyjną.



Staranny dobór materiałów gwarantują jakość i optymalną funkcjonalność



Zastosowanie elektroniki najnowszej generacji minimalizuje awaryjność urządzenia

Wymowana wylewka.

Samoprzylepne osłony paneli dotykowych.



Automatyczny przedmuch (ACA)
Poza zaworami blokującymi zwrotne zasysanie płynów, system ACA „przedmucha” rękawy narzędzi rotacyjnych.