



## ANTHOS A7



Unity A9/A7+ to urządzenia cyfrowe, które umożliwiają sterowanie i programowanie pracy instrumentów z wielką dokładnością (10 obr./min dla mm, i 1% dla turbiny i skalera). W standardzie wyposażenia obu modeli bezszczotkowy mikromotor wysokiej mocy z możliwością regulacji momentu obrotowego i funkcją Endo i lampa Venus Plus.

Dodatkowe elementy wyposażenia unitu A9, które w unicie A7+ są niedostępne lub są dostępne za dopłatą:

- zagłówek z poduszką magnetyczną (brak w unicie A7+).  
W obu unitach opcjonalnie jest dostępny zagłówek z blokadą pneumatyczną Atlaxis i pracą w trzech płaszczyznach
- programowanie dla 3 użytkowników (w unicie A7+ dla dwóch)
- hamulec elektropneumatyczny stolika lekarza (w unicie A7+ hamulec mechaniczny)
- dwa kolektory ssaka i całkowicie niezależna praca rękawów ssakowych (w unicie A7+ – jeden kolektor na dwa rękawy)
- napęd elektryczny misy spluwaczki (opcja w A7+)
- panel asysty na pięć instrumentów (w A7+ cztery instrumenty)



## ANTHOS A9

# KOMPLETNY SYSTEM HIGIENY AKTYWNEJ I PASYWNEJ GWARANTUJE BEZPIECZEŃSTWO PACJENTA I LEKARZA NA KAŻDYM ETAPIE ZABIEGU



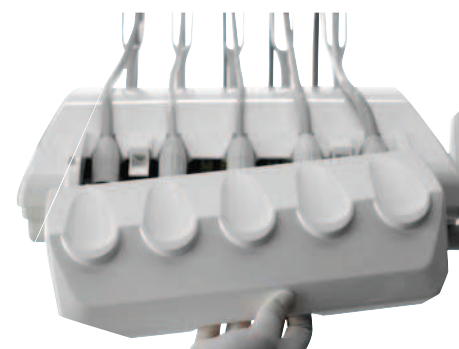
Podkładka pod instrumenty przystosowana do sterylizacji w autoklawie



**Bioster (opcja)**  
– metoda dezynfekcji układu wodnego unitu



Łatwe w demontażu i przystosowane do szybkiej dezynfekcji uchwytu i osłona lampy operacyjnej



Odłączalne do termodezynfekcji rękawy instrumentów



Łatwe w demontażu i utrzymaniu czystości elementy stolika lekarza i elementy tapicerowane fotela



Demontowalne rękawy ssaka, łatwo dostępne filtry ssaka i zbiornik wody destylowanej



Wylewki wody, podstawka pod kubek i miska spluwaczki mogą być odłączone od unitu w celu ich łatwego czyszczenia



Samoprzylepne osłonki ochronne na panelu lekarza i asysty



Odłączalne i przystosowane do sterylizacji w autoklawie rolkowe prowadnice rękawów ssakowych



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

## LAMPA OPERACYJNA VENUS PLUS

- 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 5 instrumentów (A9) lub 4 instrumenty (A7+)



LAMPA T-LED ze zmiennym uchwytem

## ZAGŁÓWEK

- z poduszką magnetyczną (A9)
- standardowy (A7+)



opcja – zagłówek Atlaxis

opcja – sterownik naciskowy lub naciskowy progresywny



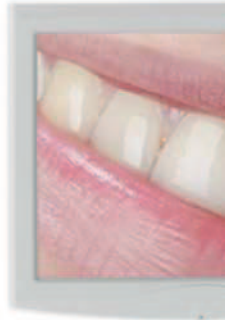
## WIELOFUNKCYJNY STEROWNIK NOŻNY

- bardzo stabilny
- obsługuje unit, lampę operacyjną i funkcje fotela (pozycja „zero”, pozycja „spluwaczkowa”)



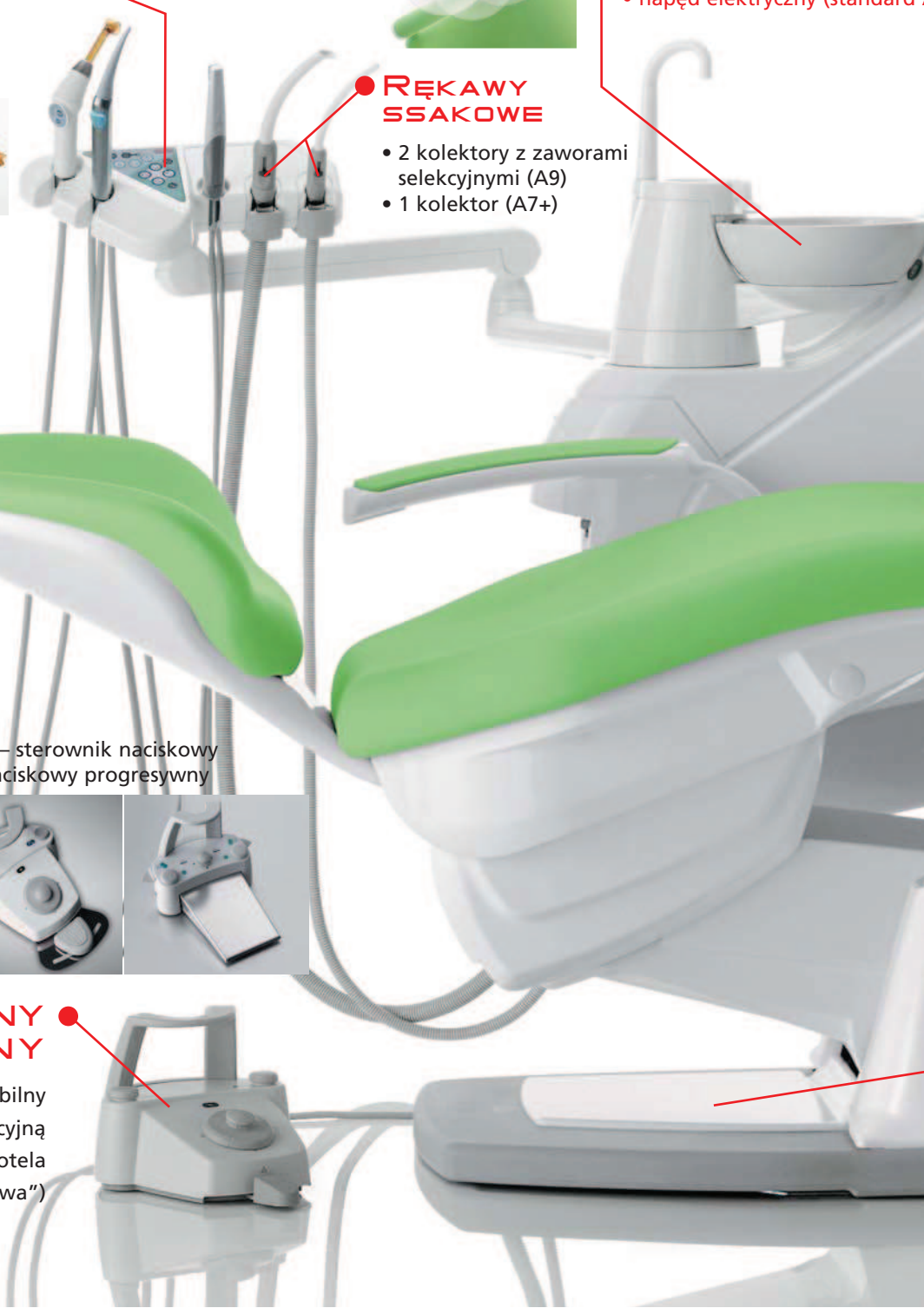
## MISA SPLUWACZKOWA

- porcelanowa, zdejmowana, o
- napęd elektryczny (standard)



## RĘKAWY SSAKOWE

- 2 kolektory z zaworami selekcyjnymi (A9)
- 1 kolektor (A7+)



# anthos

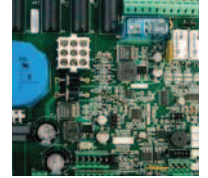
## ANTHOS A9/A7+



ki

obróć o 270°  
(A9, opcja A7+)

Staranny dobór materiałów  
gwarancją jakości  
i optymalnej funkcjonalności



Zastosowanie elektroniki najnowszej generacji minimalizuje awaryjność urządzenia



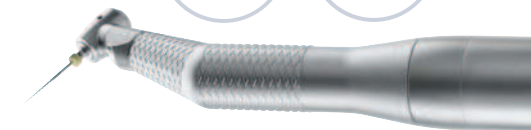
● **RĘKAWY  
O ZWIĘKSZONEJ  
DŁUGOŚCI**

● **WYŚWIETLACZ  
BLUE MODE**

● **HAMULEC  
PNEUMATYCZNY  
STOLIKA LEKARZA**

● **PÓLKA  
NA INSTRUMENTY**

- stal nierdzewna
- dwa rozmiary, obrotowa
- możliwość zmiany położenia wzdłuż punktu mocowania



● **ELEKTRYCZNY  
MIKROMOTOR**

- indukcyjny (bezsztotkowy), wysoka moc (4 N/cm<sup>2</sup>)
- funkcja autorewersu i autoforwardu
- regulacja momentu obrotowego

● **SYSTEM VACUUM STOP**

- zatrzymanie pracy pompy ssaka w podstawie fotela

Tapicerka Memory-Foam gwarantuje maksymalny komfort pacjentowi.



**Możliwość montażu aparatu RTG HyperSphere  
na sztycy lampy operacyjnej  
i radiografii cyfrowej Zen-X MyRay  
na stoliku lekarza jako szósty instrument**



## ZINTEGROWANE CENTRUM ZABIEGOWE

Unit Anthos A7+  
dostępny jest również  
w wersji International  
(rękawy od dołu)  
z możliwością instalacji  
szóstego instrumentu  
na stoliku lekarza



czytelny  
i aseptyczny  
panel sterowania



Półki na instrumenty przy stoliku lekarza  
i asysty (opcja)

- stal nierdzewna, dwa rozmiary, obrotowa
- możliwość demontażu i zmiany położenia  
wzdłuż punktu mocowania

Możliwość montażu kamery  
na stoliku lekarza lub panelu asysty

# anthos

## OBRAZY MÓWIĄ GŁOŚNIJ NIŻ SŁOWA

Profesjonalna  
kamera wewnątrzstanna CU-2  
w standardzie wyposażenia  
(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,  
czterogodziną symulacją pracy.



Możliwość wyboru wąskiego lub szerokiego  
oparcia fotela.



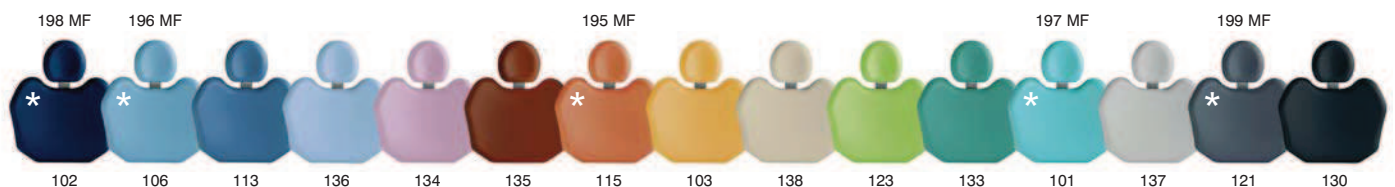
Nowy, wcięty profil  
siedziska fotela  
umożliwia bliższy dostęp  
do pacjenta.

krzeselko asysty i lekarza



łatwy dostęp do części  
serwisowych unitu

dostępne kolory tapicerki:



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