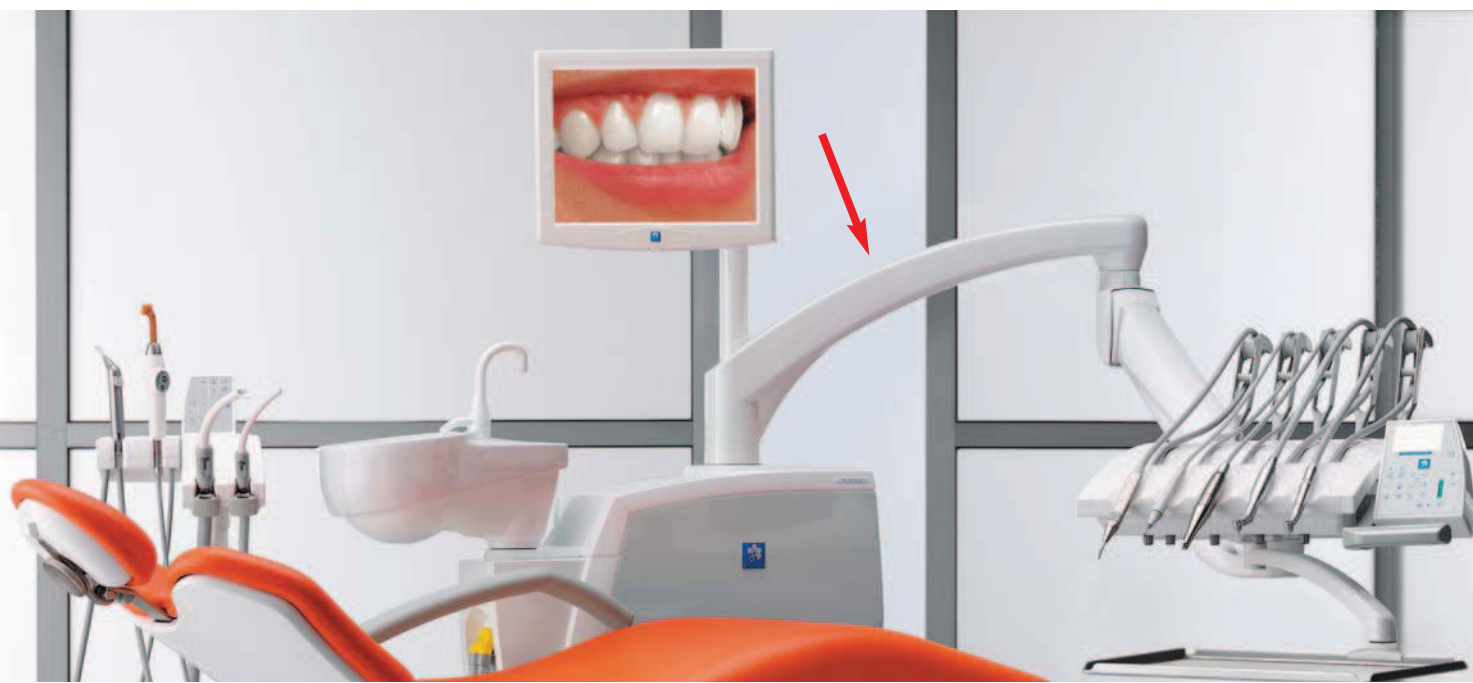




STERN 200 – niezawodny partner w codziennej praktyce

Unity S200 i S200+ to tzw. unity analogowe – sterowane dzięki 10-cio polowemu diodowemu wyświetlaczowi i intuicyjnie przez operatora. Jedyna różnica pomiędzy unitami to kształt ramienia stolika lekarza. W unicie S200+ jest to ramię od unitu S250. Wyposażenie i funkcje obu modeli są identyczne.

STERN 200+ – połączenie bezpieczeństwa, funkcjonalności i estetyki



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



Łatwa w demontażu i przystosowana do szybkiej dezynfekcji osłona lampy operacyjnej



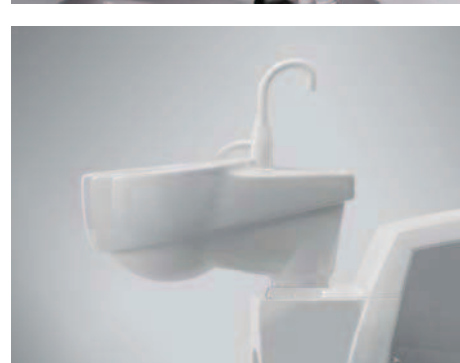
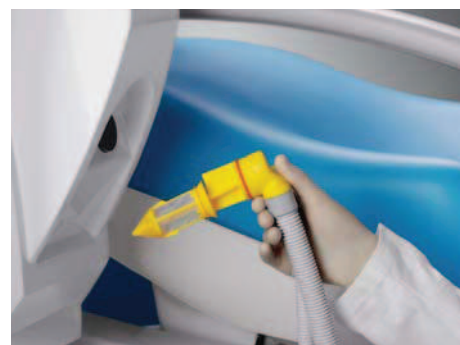
Automatyczny przedmuch (ACA)
Poza zaworami blokującymi zwrotne zasysanie płynów, system ACA „przedmuchiwa” rękawy narzędzi rotacyjnych.



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



Odlączalne do termodezynfekcji rękawy instrumentów
Demontowalne rękawy ssaka, łatwo dostępne filtry ssaka i zbiornik wody destylowanej



Wylewki wody mogą być odłączone od unitu w celu ułatwienia ich czyszczenia



Samoprzylepne osłonki ochronne na panelu lekarza i asysty



Odlączalne i przystosowane do sterylizacji w autoklawie rolkowe prowadnice rękawów ssakowych

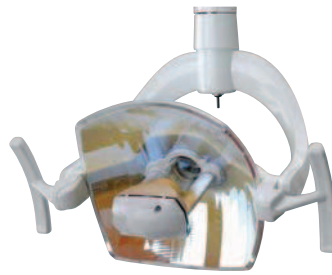


Zdemontowana obudowa bloku spluwaczkowego pozwala na szybki dostęp do części wewnętrznych unitu.



LAMPA OPERACYJNA VENUS PLUS

- z głowicą pracującą w 3 płaszczyznach i płynną regulacją natężenia oświetlenia 8-35 tys. luksów (opcja)



LAMPA VENUS

- z dwustopniową regulacją natężenia oświetlenia 8/22,5 tys. luksów (standard)



LAMPA T-LED (opcja)

- ze zmiennym uchwytem



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 światłowodu w autoklawie



RĘKAWY SSAKOWE

- z pojedynczym kolektorem z wymiennym sitem



ZAGŁÓWEK

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



WIELOFUNKCYJNY STEROWNIK NOŻNY

- bardzo stabilny
- obsługuje unit, lampę operacyjną i funkcje fotela (pozycja „zero”, pozycja „spluwaczkowa”)
- dźwignia wychylana horyzontalnie, sterownik naciskowy (opcja) lub naciskowy progresywny (opcja)

SYSTEM VACUUM STOP

- zatrzymanie pracy pompy ssaka w podstawie fotela





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
- Funkcje Profi, Endo i Perio
- możliwość sterylizacji w autoklawie

BLOKADY RĘKAWÓW

- bardzo długie rękawy instrumentów
 - blokada (hamulec) położenia końcowego eliminuje ściąganie ręki operatora w kierunku stolika lekarza

PÓŁKA NA INSTRUMENTY

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

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.

KRÓTKA I BARDZO WĄSKA PODSTAWA FOTEŁA

- umożliwia bliskie podejście do pacjenta w każdej pozycji pracy

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



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

Unit S200 – doskonały partner, zarówno dla tego, kto jest przyzwyczajony do pracy „na godzinie” 9 jak i 12, jest dostępny w wersji z rękawami od góry i od dołu.
Wyważenie, blokady, długość ramion, obrót spłuwaczki o 135° i wyprofilowanie fotela zapewniają obszerne pole pracy.



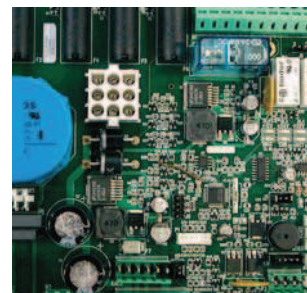


Czytelny i prosty panel sterowania z wyświetlaczem LED pozwala na zaprogramowanie i wyświetlenie w procentach ustawionych obrotów turbiny, mikromotora i intensywności drgań skalera piezoelektrycznego.

Bardzo długie rękawy instrumentów z blokadą (hamulcem) położenia krańcowego.



Skutecznie zabezpieczone układy elektroniczne wewnątrz unitu



Zastosowanie elektroniki najnowszej generacji minimalizuje awaryjność urządzenia



Profil oparcia gwarantuje komfort dla każdego pacjenta, niezależnie od wzrostu i rodzaju zabiegu.

Staranny dobór materiałów gwarantują jakość i optymalnej funkcjonalności



Ergonomiczne krzesła dla lekarza i asysty.



Odchylany lewy podłokietnik fotela i możliwość instalacji prawego.



* Tapicerka Memory-Foam gwarantuje pacjentowi maksymalny komfort.

dostępne kolory tapicerki:

