

SOLIDNA KONSTRUKCJA I NIEZAWODNA TECHNOLOGIA



Stern 320/220 TR International



Stern 320/220 TR Side Delivery



Stern 220 TR Cart



Stern 320/220 TR Continental

ZAPROJEKTOWANY, ABY DAĆ WIĘCEJ PRZESTRZENI

Dzięki solidnej konstrukcji z blokiem spluwaczki posadowionym na podłożu i starannie dobranym materiałom uzyskano wysoką wytrzymałość i stabilność unitu. Zastosowana zaawansowana i wielokrotnie kontrolowana technologia zapewnia niezawodność poszczególnych podzespołów i całego unitu.

Użycie stopów aluminium polepszyło właściwości elementów nośnych, dzięki czemu uzyskano dużą sztywność unitu i fotela.

Intuicyjna obsługa umożliwia płynną pracę zespołu i wpływa na lepszą komunikację z pacjentem. Proste sterowanie, będące wynikiem projektu unitu, opartego na głębokiej znajomości profesji stomatologicznej, pozwala uzyskać znakomite współdziałanie operatora z instrumentami. Przyjazna obsługa skraca czas każdego zabiegu.



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 uchwyty 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 misa spluwaczki mogą być odłączone od unitu w celu ułatwienia ich czyszczenia



Samoprzylepne osłonki ochronne na panelu lekarza i asysty



Odłączalne i przystosowane do sterylizacji w autoklawie rolkowe prowadnice rękawów ssakowych



LAMPY OPERACYJNE VENUS PLUS (STANDARD 320)

- 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)



LAMPY OPERACYJNE VENUS (STANDARD 220)

z dwustopniową regulacją natężenia oświetlenia 8/22,5 tys. luksów

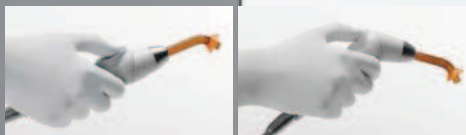


PANEL ASYSTY

- na podwójnym ramieniu, miejscem na 4 instrumenty i możliwością zmiany położenia góra-dół i instalacji dodatkowej półki

LAMPY T-LED

- ze zmiennym uchwytem



ZAGŁÓWEK

- Atlaxis z blokadą pneumatyczną i możliwością obrotu na boki (standard 320, opcja 220)



KRÓTKA I BARDZO WĄSKA PODSTAWA FOTEŁA

- umożliwia bliskie podejście do pacjenta w każdej pozycji pracy



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)



MISA

SPLUWACZKI

- szklana lub porcelanowa
- obrót o 270°
- wyjmowane wylewki
- napęd elektryczny misy (tylko 320)

SYSTEM VACUUM STOP

- zatrzymanie pracy pompy ssaka w podstawie fotela

STERN 320/220

We wszystkich modelach istnieje możliwość montażu aparatu RTG i radiografii cyfrowej MyRay na unicie.

BLOKADY RĘKAWÓW

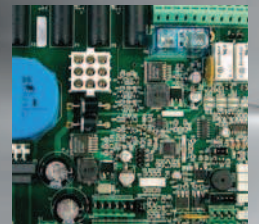
- bardzo długie rękawy instrumentów
 - blokada (hamulec) położenia krańcowego eliminuje ściągnięcie ręki operatora w kierunku stolika lekarza

WYŚWIETLACZ BLUE MODE

- menu w języku polskim

HAMULEC PNEUMATYCZNY STOLIKA LEKARZA (tylko 320)

Zastosowanie elektroniki najnowszej generacji minimalizuje awaryjność urządzenia



ELEKTRYCZNY MIKROMOTOR CEFLA Z FUNKCJĄ ENDO

(tylko 320)

- indukcyjny (bezsztukowy), wysoka moc (4 N/cm²)
 - funkcja autorewersu i autoforwardu
 - regulacja momentu obrotowego
 - dokładne programowanie w zakresie od 100 do 40 000 obrotów

Tapicerka Memory-Foam gwarantuje maksymalny komfort pacjentowi.





320



220

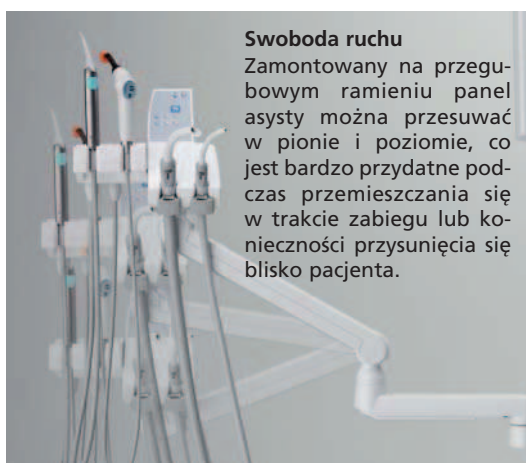
Czytelne i aseptyczne panele sterowania unitów

- operowanie instrumentami z dokładnością do 1% i 10 obr./min dzięki cyfrowemu wyświetlaczowi w unitach 320
- operowanie instrumentami z dokładnością do 10% dzięki 10-polowemu, diodowemu wyświetlaczowi w unitach 220

Praktyczny i łatwy w obsłudze

Smukły i zwarty stolik lekarza wersji Continental zaprojektowano tak, aby umożliwić szybki dostęp do instrumentów.

Rękawy o zwiększonej długości są dobrze wyważone i mają dobrą optymalną drogę przemieszczania. Zastosowany system blokad położenia końcowego instrumentów powoduje, że są lekkie i łatwe w obsłudze.



Swoboda ruchu

Zamontowany na przegubowym ramieniu panel asysty można przesuwac w pionie i poziomie, co jest bardzo przydatne podczas przemieszczania się w trakcie zabiegu lub konieczności przysunięcia się blisko pacjenta.

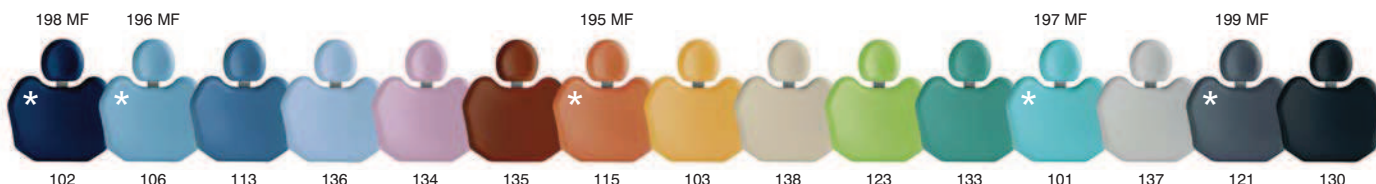


Staranny dobór materiałów gwarantują jakość i optymalnej funkcjonalności

krzeselko asysty i lekarza



dostępne kolory tapicerki:



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



S320/220 TR

Rozmieszczenie wszystkich elementów w zasięgu ręki skraca i ułatwia pracę. Ergonomia unitu powoduje, że lekarzowi i asystce pracuje się łatwiej, a pacjentowi zapewnia większy komfort.

Czyste linie, prosty, nowoczesny wygląd, opływowy kształt fotela otoczonego niezbędnymi instrumentami umieszczonymi w dobrze przemyślanych odległościach tak, aby wszystkie były natychmiast dostępne. Każdy detal został zaprojektowany tak, aby umożliwić maksymalną koncentrację na pacjencie, dzięki temu praca, przemieszczanie się przy unie czy też współpraca z asystą stają się wyjątkowo proste.

INTUICYJNA OBSŁUGA • PACJENT ZAWSZE W CENTRUM UWAGI

