

PUMA  
**ELI**  
5



**FUNKcjONALNY** - Puma Eli 5 Ortho  
Specjalnie zaprojektowany dla ortodontów nowy unit ELI 5 wyposażono w zawieszoną na przegubowym ramieniu tackę na instrumenty, zapewniającą doskonałą przestrzeń roboczą. Wygodny uchwyt ułatwia ustawianie półki.

## KWINTESENCJA PROSTOTY

PUMA  
**ELI**  
5



**WYGODNY** - Puma Eli 5 International  
W wersji z rękawami od dołu instrumenty są zawsze pod ręką. Konstrukcja modułowa z wbudowanym panelem sterującym i ze zintegrowaną ze stolikiem tacką na instrumenty umożliwiają płynną pracę lekarzom preferującym taki sposób ustawienia instrumentów.



**MOBILNY - Puma Eli 5 Cart**

Wersja z mobilnym wózkiem dzięki dużej elastyczności pozwala optymalnie wykorzystać przestrzeń roboczą. Podwójna tacka na instrumenty znacznie zwiększa funkcjonalność rozwiązania z wózkiem. Ustawiony prawie pionowo moduł z instrumentami umożliwia uzyskanie optymalnej ergonomii w przypadku każdego zabiegu.

› FUNKCJONALNOŚĆ › WYGODA ›  
› MOBILNOŚĆ › UNIWERSALNOŚĆ ›



**UNIWERSALNY - Puma Eli 5 Ambi**

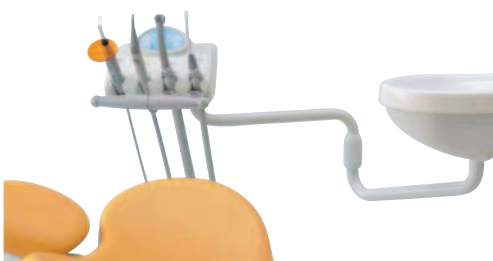
Dostępna wersja dwustronna unitu ELI 5 może być szybko przestawiona z lewostronnej na prawostronną i odwrotnie. Przeszycie polega na wykonaniu paru prostych czynności i nie wymaga udziału pracowników serwisu.



Lampa operacyjna Venus Plus z głowicą pracującą w 3 płaszczyznach i płynną regulacją natężenia oświetlenia 8-35 tys. luksów.



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



#### STOLIK ASYSTY

Stolik asysty przystosowany jest do zamontowania 2 rękawów ssakowych oraz 2 instrumentów. Przymocowany jest do korpusu unitu za pomocą pojedynczego lub podwójnego ramienia (opcjonalnie). Stolik można obracać w płaszczyźnie poziomej dzięki czemu można go optymalnie ustawić przy pracy z asystą oraz bez asysty.

- dwie kaniule ssakowe: HVE (duża) i LVE (mała)
- prowadnice rolkowe rękawów ssakowych
- odłączane do dezynfekcji rękawy ssakowe
- dodatkowe instrumenty (strzykawka, lampa polimeryzacyjna)
- możliwość montażu ślinociągu wodnego



#### CERAMICZNA MISA SPLUWACZKI

Misa spluwaczki delikatnie wystaje poza obrys zespołu spluwaczki. Można ją obracać w zakresie do 160°, tak aby była dobrze dostępna dla pacjenta podczas płukania jamy ustnej oraz żeby można ją było łatwo schować, powiększając przestrzeń roboczą asysty.



STERN WEBER

## PROMOCJA!

Przy zakupie unitu Castellini zestaw radiologii MyRay (radiografia Zen-X + aparat RTG RXDC) i autoklaw Stern Weber 17 I kl. B w cenie 32.000 zł!



ZEN-X





#### STOLIK LEKARZA

Lekki i wyważony, na 5 instrumentów ze specjalnie zaprojektowanym systemem samopoziomujących wieszaków zapewnia łatwe ustawienie każdego instrumentu w najbardziej komfortowej pozycji roboczej. Zminimalizowana wysokość wieszaków oraz zwiększona długość rękawów pozwalają zmniejszyć napięcie nadgarstka podczas wykonywania zabiegów oraz uzyskać duży zakres możliwych ustawień stolika bez ryzyka kolizji z lampą operacyjną.

- panel sterujący z lekko działającymi przyciskami membranowymi:
  - włączanie lampy operacyjnej, bezpośrednie ustawianie fotela, programowanie i wywołanie pozycji roboczych fotela, programowanie i wywołanie pozycji spluwaczkowej oraz początkowej fotela, napełnianie kubka oraz splukiwanie miski spluwaczki, uruchomienie programu Autosteril 5, uruchomienie płukania rękawów oraz systemu Time Flushing, wyświetlacz pokazujący prędkość mikromotora oraz moc skalera, przyciski do ustawiania prędkości mikromotora i mocy skalera, przycisk wyboru płukania (zasilanie wodne / zasilanie niezależne)
  - przegubowe ramię z uchwytem na dwie tacki
- podkładka pod instrumenty i rączka, które można sterylizować w autoklawie
  - samopoziomujące wieszaki rękawów instrumentów
  - przeglądarka zdjęć Rtg

Wyposażenie opcjonalne:

- blokada rękawów
- w pozycji roboczej
- podwójne rączki



#### MIKROMOTOR HANDY POWER

Handy Power jest lekkim, zwartym, bezszczotkowym mikromotorem, dostępnym w wersji ze światłem LED. Nadzwyczajnie cichy i pracujący bezwibrycyjne Handy Power 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

PUMA  
**ELI**  
5



#### PIEZOSTERIL

Wszechstronna i wielofunkcyjna rękojeść ultradźwiękowego skalera przydatna przy profilaktyce i endodoncji.

- ciągła samoregulacja częstotliwości w zakresie od 25 do 32 kHz
  - regulacja chłodzenia
- w zakresie od zera do pełnego przepływu
  - możliwość sterylizacji w autoklawie



#### HIGIENA AKTYWNA I PASYWNA

W celu zapewnienia bezpieczeństwa obsłudze i pacjentom w unicie ELI5 zastosowano wiele zaawansowanych systemów aktywnych oraz rozwiązań pasywnych, mających na celu zagwarantowanie maksymalnych warunków aseptyki.

- przystosowane do sterylizacji w autoklawach skalery, mikromotory pneumatyczne i turbiny
- sterylizowalna w autoklawie obudowa i dysza strzykawkki
- światłowód lampy do polimeryzacji do sterylizacji w autoklawie
- panel sterujący z możliwością mycia oraz dezynfekcji, wyposażony w folie zabezpieczające klawiaturę
- odłączane, przystosowane do sterylizacji w autoklawie elementy:
  - podkładka pod instrumenty
  - rękojeści ssaka
- odłączalne do całkowitej dezynfekcji rękawy ssakowe
- powierzchnie unitu oraz tapicerka przystosowane do mycia i dezynfekcji
- stosowanie farby antybakteryjnej AAC
- bezzwowa tapicerka fotela wykonana z antybakteryjnego materiału AAU



## KOMPLETNY SYSTEM HIGIENY AKTYWNEJ I PASYWNEJ GWARANTUJE BEZPIECZEŃSTWO PACJENTA I LEKARZA



Odłączalne, przystosowane do sterylizacji w autoklawie elementy:  
 – misa spluwaczki  
 – wylewki wody do kubka i splukiwania misy

#### AUTOSTERIL (opcja)

Potwierdzony naukowo system skutecznej dezynfekcji obiegu wody unitu (Simple System):

- półautomatyczne cykle wewnętrznej dezynfekcji
- wysoko skuteczny środek dezynfekujący na bazie TAED (Tetra Acetyl Ethylene Diamine) dostarczany w postaci proszku, z którego wytwarzany jest roztwór wodny kwasu nadoctowego
  - czas kontaktu 2,5 do 10 minut
- zawierający unikalne rozwiązania techniczne układ wodny, z szeregowo połączonymi elementami, pozbawiony ślepych komór wewnętrznych, umożliwiającą dokładną dezynfekcję całej instalacji



#### FOTEL PACJENTA DAMA

Funkcjonalny i wygodny fotel Dama zapewnia lekarzowi dużą przestrzeń roboczą, optymalny dostęp do pacjenta oraz jego precyzyjne i bezpieczne ułożenie podczas zabiegu. Dostępny również w wersji dwustronnej.

- dwuprzegubowy, wysuwany zagłówek chirurgiczny z blokadą mechaniczną
- oparcie z podparciem lędźwiowym i anatomicznym kształtem
- sterowany elektronicznie mechanizm podnoszenia i rozkładania fotela
- synchronizacja położenia oparcia i siedziska
- możliwość zaprogramowania pozycji: początkowej, spluwaczkowej i czterech roboczych.
- automatyczne zapamiętanie ostatniej pozycji roboczej ustawionej przed wywołaniem pozycji spluwaczkowej
- sterowanie bezpośrednie i programowane ruchem fotela z panelu na stoliku lekarza lub za pomocą sterownika nożnego oraz ze stolika asysty.
- wyłączenie układu ssakowego
- bezszwowa tapicerka wykonana z antybakteryjnego materiału AAU
- zabezpieczenia przed zgnieciem przeszkody przez siedzisko lub oparcie

Wyposażenie opcjonalne:

- składany podłokietnik ułatwiający zajęcie miejsca na fotelu



#### FOTELIKI LEKARZA

Komfortowe i praktyczne foteliki dla personelu medycznego. Regulowana wysokość siedziska i położenie oparcia fotelika lekarza. Możliwość zmiany strony zamontowania podłokietnika fotelika asysty. Opcjonalnie dla fotelika lekarza można zamówić wyższy teleskop oraz podpórkę pod stopy.

#### PALETA KOLORÓW

