



UNIT ELEKTRYCZNY
US-01.2



UNIT PNEUMATYCZNY
US-02.1 i US-02.3



MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY DO 4 RĘKAWÓW US-01.2



MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY DO 5 RĘKAWÓW
US-02.1 i US-02.3



PRACA NA 4 RĘCE



TYP FOTEŁA DO US-01.2



TYP FOTEŁA
DO US-02.1 i US-02.3



RUCH FOTEŁA GÓRA-DÓŁ



ODCHYLANE OPARCIE PLECÓW



RUCHOMY SEGMENT NÓG



WYŁĄCZNIK BEZBIECZEŃSTWA



UNIT PRZYSTOSOWANY DO PRZYJMOWANIA
PACJENTÓW NA WÓZKACH INWALIDZKICH



WYPOSAŻENIE DODATKOWE – STRONA 42

LINIA PEGAZ



UNIT PNEUMATYCZNY,
ZAWIESZONY NA FOTELU

PEGAZ PD – US-02.3



Halogenowa, bezcieniowa lampa oświetleniowa z dwustopniową (opcjonalnie płynną) regulacją natężenia oświetlenia, zawieszona na pantografowym ramieniu o długości 75 cm (opcjonalnie 90 cm)



Blok słuźawczki odchylany o 90°, z porcelanową misą, punktem napełniania kubka zimną (opcjonalnie ciepłą) wodą, punktem omywania misy słuźawczki, wewnętrznym obiegiem wody destylowanej do końcówek roboczych oraz opcjonalnie stolikiem asysty

Ślinociąg wodny, opcjonalnie ślinociąg powietrzny lub ssak chirurgiczny



Dwuprzegubowy zagłówek umożliwiający stabilne i wygodne podparcie głowy pacjenta, dopasowanie do wszystkich pozycji pracy, jak również przyjmowanie pacjentów na wózkach inwalidzkich



Płynna regulacja wysokości pozwala dostosować położenie zagłówek do pacjentów o zróżnicowanym wzroście, w tym również dla dzieci



Pulpit lekarza wyposażony w trzy rękawy od dołu (możliwość rozbudowy do pięciu rękawów) zamocowany na pantografowym ramieniu z hamulcem mechanicznym. Panel sterujący funkcjami unitu i fotela z przyciskami sterowania i programowania funkcji bloku słuźawczki: napełnianie kubka i omywanie misy słuźawczki, opcjonalnie z diodowym wskaźnikiem ustawień mikrosilnika elektrycznego, przyciskami regulacji obrotów mikrosilnika i uruchamiania światła narzędzi roboczych. System zapobiegający wtórnemu zasysaniu wody z końcówek do rękawów

CE
0537

Indywidualna regulacja spraju dla narzędzi roboczych.

Bezsłowa tapicerka, łatwa do dezynfekcji i utrzymania w czystości
Szeroka gama dostępnych kolorów tapicerek – str. 54

Fotel stomatologiczny sterowany z pulpitu lekarza (opcjonalnie ze sterownika nożnego i stolika asysty). Najwyższej jakości silowniki gwarantujące płynne, ciche ruchy fotela. Pamięć dwóch dowolnych pozycji, automatyczne pozycje „0” i Trendelenburga, wyłącznik bezpieczeństwa w podstawie. Przylączka mediów umieszczone wewnątrz podstawy fotela. Standardowo fotel z lewym podręczkiem. Opcjonalnie, fotel z prawym, odchylanym podręczkiem

ED
02.17
BESKIDY 10

Sterownik nożny z funkcją uruchamiania narzędzi obrotowych (opcjonalnie sterownik z funkcją przedmuchu narzędzi roboczych oraz dodatkowy sterownik funkcji fotela)

