



UNIT ELEKTRYCZNY



MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY DO 5 RĘKAWÓW



PRACA NA 4 RĘCE



WYJMOWANA MISA SPLUWACZKI



RUCH FOTELE GÓRA-DÓŁ



ODCHYLANE OPARCIE PLECÓW



STERYLIZACJA WEWNĘTRZNA



WYŁĄCZNIKI BEZPIECZEŃSTWA



UNIT PRZYSTOSOWANY DO PRZYJMOWANIA PACJENTÓW NA WÓZKACH INWALIDZKICH



WYPOSAŻENIE DODATKOWE – STRONA 42

UNIT GRYF I



UNIT ELEKTRYCZNY STACJONARNY Z PODWIESZONYM FOTELEM GRYF EG US-05.0



Halogenowa, bezcieniowa lampa oświetleniowa z płynną regulacją natężenia oświetlenia, zawieszona na pantografowym ramieniu o długości 90 cm



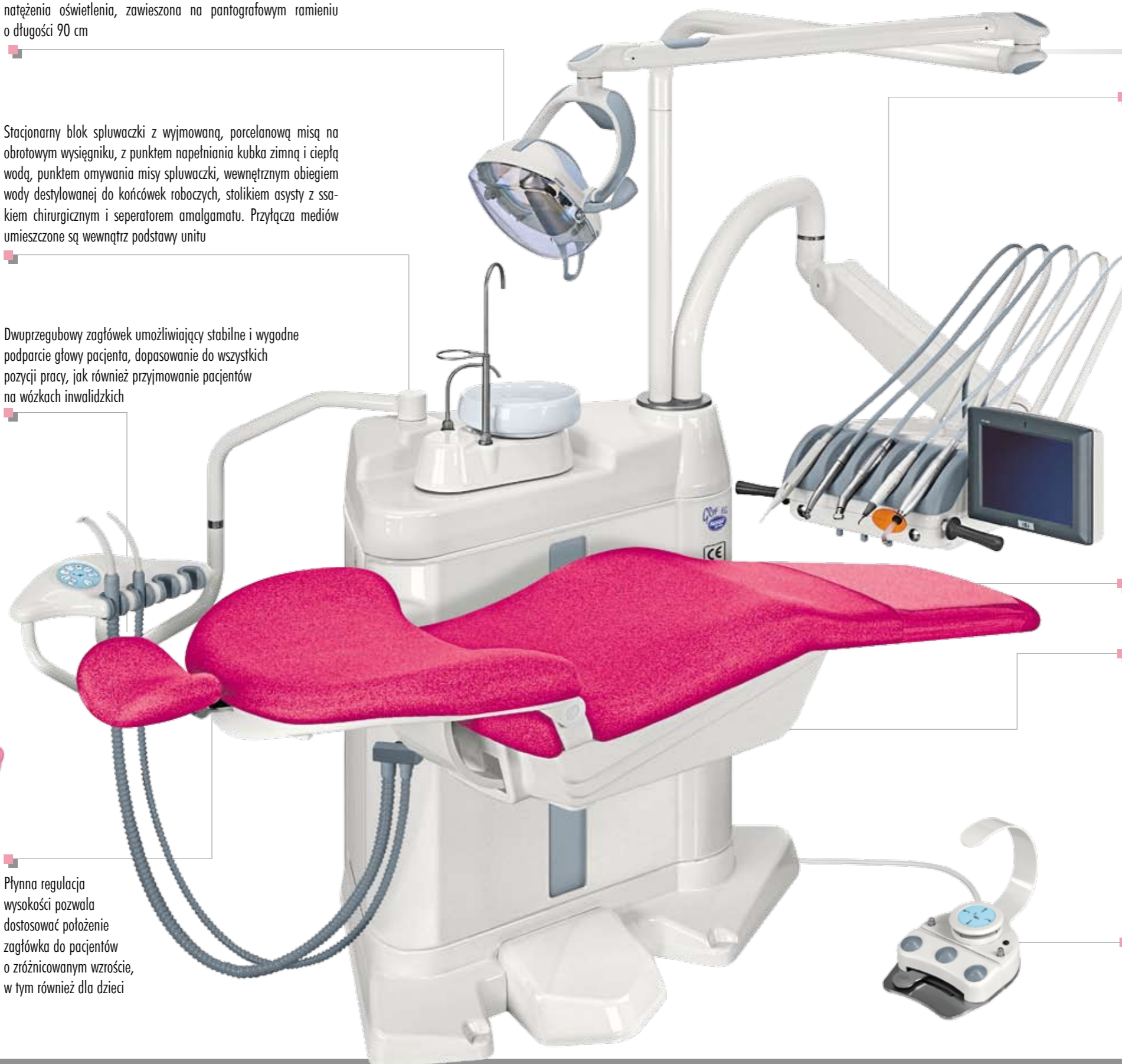
Stacjonarny blok spluwaczki z wymiową, porcelanową misą na obrotowym wysięgniku, z punktem napełniania kubka zimną i ciepłą wodą, punktem omywania misy spluwaczki, wewnętrznym obiegiem wody destylowanej do końcówek roboczych, stolikiem asysty z ssakiem chirurgicznym i separatorami amalgamatu. Przyłącza mediów umieszczone są wewnątrz podstawy unitu



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 zagłówka do pacjentów o zróżnicowanym wzroście, w tym również dla dzieci



Pulpit lekarza wyposażony w pięć rękawów od góry zamocowany na pantografowym ramieniu z hamulcem pneumatycznym. Mikroprocesorowy panel sterujący funkcjami unitu i fotela z wyświetlaczem LCD funkcji, negatoskopem, sygnalizacją świetlną uruchomionych funkcji, pamięcią ustawień instrumentów nawet po wyłączeniu unitu. Przyciski uruchamiania sprayu i światła w narzędziach roboczych, regulacji obrotów mikrosiłnika elektrycznego w zakresie 60-40.000 obr/min. (wysoka stabilizacja obrotów), funkcji „zyromatic”, regulacji mocy skalera i funkcji „endo”, sterowania i programowania funkcji bloku spluwaczki: napełnianie kubka i omywanie misy spluwaczki. System zapobiegający wtórnemu zasysaniu wody z końcówek do rękawów. Zdejmowana do dezynfekcji podkładka pod narzędzia. Opcjonalnie kolorowy wyświetlacz LCD z ekranem dotykowym oraz możliwość programowania funkcji unitu z komputera PC, rękawy oraz wysięgniki odłączane do dezynfekcji, system wewnętrznej dezynfekcji rękawów narzędzi roboczych i ssaka, timer, system nadzoru smarowania końcówek

CE
0537

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

Fotel stomatologiczny sterowany z pulpitu lekarza oraz sterownika nożnego (opcjonalnie ze stolika asysty). Innowacyjny, odmienny od klasycznego sposób mocowania siedziska i oparcia pleców fotela eliminujący podstawę fotela. Podwieszenie fotela do stacjonarnego bloku spluwaczki zapewnia otwartą przestrzeń dla nóg zespołu medycznego, możliwość znalezienia optymalnej pozycji pracy lekarza i asysty oraz łatwość utrzymania czystości wokół unitu. Najwyższej jakości silowniki gwarantujące płynne, ciche ruchy fotela. Pamięć czterech dowolnych pozycji, automatyczne pozycje „0”, Trendelenburga, „płukania ust”, powrót do ostatniej pozycji pracy, blokada ruchu fotela podczas pracy narzędzi oraz przy odchylonej w stronę pacjenta misie spluwaczki, a także wyłączniki bezpieczeństwa w oparciu pleców, podnóżku i siedzisku

Sterownik nożny z funkcją uruchamiania narzędzi obrotowych, z płynną regulacją obrotów mikrosiłnika i mocy skalera, z przedmuchem oraz ze sterowaniem funkcjami fotela

