

Wymagania minimalne dotyczące zestawu stomatologicznego unit. tab. Nr 4
kompresorów i ssaków.

1. Stolik lekarza z ramieniem pantograficznym.

- 1.1 Sterująca klawiatura membranowa.
- 1.2 Funkcja podświetlania narzędzi.
- 1.3 Funkcja chłodzenia narzędzi.
- 1.4 5 rękawów prowadzonych od góry z wyposażeniem:
 - a) - prosta strzykawko-dmuchawka, prosta metalowa okrągła,
 - b) - turbina ze światłem LED, szybkołączka,
 - c) - mikrosilnik bezszczotkowy ze światłem LED + kątnica ze światłem LED,
 - d) - kątnica ze światłem LED,
 - e) - lampa polimeryzacyjna diodowa,
 - d) - skaler ultradźwiękowy bez światła.
- 1.5 akcesoria stolika lekarza:
 - a) - indywidualna regulacja wody do każdej końcówki osobno,
 - b) - tray stolik obniżony z tacką nierdzewną pod stolikiem

2. Blok spluwaczki z sakiem i ramieniem asysty.

- 2.1 Ruchoma miska spluwaczki.
- 2.2 System wody destylowanej z poj. 0,7 l.
- 2.3 System opłukiwania miski
- 2.4 System napełniania kubka pacjenta

3. Panel asysty.

- 3.1 Ślinociąg powietrzny do wersji z ssakiem.
- 3.2 Duży ssak.

4. Fotel elektryczny, pamięć jednej pozycji podstawowej.

- 4.1 Plecy w kolorze fotela.
- 4.2 Poduszka ochronna na fotel + osłona foliowa siedziska.
- 4.3 Miekkie podłokietniki
- 4.4 Sterowanie fotelem ze stolika lekarza i sterownikiem nożnym.

5. Sterownik nożny - wielofunkcyjny.

- 5.1 Płynna regulacja końcówek.
- 5.2 Sterowanie fotelem.
- 5.3 Wł./wył. Opłukiwania miski.
- 5.4 Wł./wył. napełniania kubka.
- 5.5 Wł./wył. spreju.
- 5.6 Wł./wył. przedmuchu do końcówek.
- 5.7 Zmiana kierunku obrotów mikrosilnika i funkcji ENDO w skalerze.

6. Lampa oświetleniowa LED na ramieniu pantograficznym.

- 6.1 Wyłącznik bezdotykowy.
- 6.2 Płynna regulacja intensywności oświetlenia od 8000lx - 30 000 lx.
- 6.3 Barwa światła 3 700 - 4000 K.

7. Kompresor+ssak w pionowej obudowie-gabinet nr 1(pompa 1szt. na dwa unity)

- 7.1 Wymiar obudowy 560x640x1250
- 7.2 Wydajność kompresora 115 l.min– 1/ 5 bar
- 7.3 Głośność ≤47db (A)
- 7.4 Osuszacz membranowy
- 7.5 Napięcie znamionowe 230V (60Hz)

8. Kompresor+ssak w pionowej obudowie - Chorągwica i gab. Nr 3 (pompa 2 szt.)

- 8.1 Wymiar obudowy 560x640x1250
- 8.2 Napięcie znamionowe 230V (60Hz)
- 8.3 Wydajność kompresora 60 l.min– 1/ 5 bar
- 8.4 Głośność ≤51db (A)
- 8.5 Osuszacz membranowy

**9. Obudowa pionowa na kompresorze i ssak DUO - gab. Nr 2
(szafka oryginalna firmy Ekom 1 szt.)**

10. Krzesła lekarza w gabinetach stomatologicznych.

- 10.1 Hydrauliczna regulacja podnoszenia i opuszczania
- 10.2 Krzesło obrotowe
- 10.3 Miękkie siedzisko ze skóry ekologicznej.
- 10.4 Kolor jak fotel stomatologicznego
- 10.5 Konstrukcja metalowa i chromowana
- 10.6 Podnóżek w formie koła metalowy, chromowany
- 10.7 Koła metalowe, chromowane.