|  |  |
| --- | --- |
| Unit stomatologiczny z wyposażeniem | |
| 1 | **Konsoleta lekarza (obrotowa wokół fotela):**   * sterowanie unitu dzięki pneumatycznemu systemowi SPS oraz technologii DCS (data communication system – automatycznie i niezawodnie koordynującej pracę podzespołów unitu) * system podawania rękawów: „od góry” * panel sterowania Deluxe Plus zapewniający: ustawianie pozycji fotela, ich programowanie (6 pozycji ustawień fotela - po 3 dla dwóch potencjalnych użytkowników), zmianę natężenia światła w lampie, spłukiwanie miski spluwaczki i napełnianie kubka pacjenta, ustawianie kierunku i obrotów mikrosilnika elektrycznego (100 – 40 000 obr. / min)\*, ustawianie parametrów mikrosilnika pracującego w trybie ENDO\*, możliwość podłączenia urządzeń zewnętrznych (np. włączanie klimatyzacji) * dmuchawka 3 funkcyjna (z szybkoodłączalną metalową końcówką) * moduł do podłączenia turbiny * moduł do podłączenia mikrosilnika elektrycznego * moduł do podłączenia innej końcówki * moduł do podłączenia innej końcówki * moduł do podłączenia innej końcówki (bez sprayu wodno-powietrznego) * blokada pneumatyczna konsolety * półka |
| 2 | **Wielofunkcyjny sterownik nożny**:   * ergonomiczny kształt „dysk” * na specjalnym trwałym przewodzie * przycisk „chip-blower” * przełącznik do pracy z wodą lub bez |
| 3 | **Blok spluwaczki ROTO-BLOCK (obrotowy wokół fotela):**   * ruchoma ceramiczna spluwaczka z możliwością wychylenia w kierunku pacjenta * ustawiane parametry automatycznego spłukiwania miski i napełniania kubka |
| 4 | **Stanowisko asysty (obrotowe wokół fotela):**   * panel sterowania (standard) – zapewniający ustawianie pozycji fotela, ich programowanie (4 programy), zmianę * natężenia światła w lampie, spłukiwanie miski spluwaczki i napełnianie kubka pacjenta * na przegubowym ramieniu ustawianym na dowolnej wysokości * 1 x rękaw ślinociągu i 1 x ssaka (obsługiwane przez system ssący) oraz dmuchawka asysty |
| 5 | **Fotel pacjenta (obrotowy wokół podstawy):**   * skompensowany ruch oparcia i siedziska (ruch kołyskowy) * cienkie oparcie * dwa ruchome obrotowe podłokietniki * 4 pozycje do indywidualnego zaprogramowania (w tym pozycja „spluwaczkowa”  i pozycja „0”) * zagłówek dwuprzegubowy * sterownik nożny sterowania fotela * wyłącznik awaryjny ruchu fotela chroniący przed przypadkowym zgnieceniem przedmiotów pod fotelem * bezszwowa tapicerka – z możliwością wyboru koloru ( co najmniej 10 kolorów) |
| 6 | **Lampa LED 500 (mocowana na unicie):**   * głowica ustawiana w 3-ch płaszczyznach * ustawianie natężenia światła w lampie: wysokie, średnie, niskie oraz tryb niepolimeryzujacy * włączanie lampy bezdotykowe |
| 7 | **Pakiet kontroli higieny**:   * system „flush” (przepłukiwania rękawów i końcówek po zabiegu) * system zamkniętego obiegu wody na końcówki (2 litry) |
| 8 | **Dodatkowe wyposażenie:**   * Mikrosilnik elektryczny bezszczotkowy ze światłem z funkcją ENDO typu NSK NLZ * Drugi mikrosilnik elektryczny bezszczotkowy ze światłem z funkcją ENDO typu NSK NZL * Kątnica ze światłem 1:1 typu W&H SYNEA FUSION WG-56LT * Turbina ze światłem typu W&H SYNEA FUSION TG-98L z szybkozłączką RQ-24 * Skaler piezoelektryczny ze światłem typu EMS Piezon Kit LED – sterowany z panela Deluxe Plus * Lampa polimeryzacyjna diodowa typu TKD MOON * Strzykawko-dmuchawka * Zawór wyboru unitu * Zawór spluwaczkowy do wbudowania do unitu |