|  |
| --- |
| 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
 |