

Lista kontrolna instalacji sprzętu dentystycznego

A-dec 300/400/500

Dokładniejsze informacje zawarte w instrukcjach instalacji foteli dentystycznych i modułów opcjonalnych.

Model	Nr ser.	Model	Nr ser.
Fotel dentystyczny:		Lampa główna:	
Konsoleta:		Instrumenty asysty:	
Blok opcjonalny:		Inne:	

Fotel dentystyczny

- Sprawdzić zakres ruchu w gabinecie zabiegowym. W razie potrzeby wyregulować maksymalną wysokość fotela, aby uniknąć kolizji.
- Fotel dentystyczny jest prawidłowo przymocowany do podłogi.
- Fotel, w tym podnośnik, elementy uchylające oraz funkcje programowane, kontrolowane za pomocą panelu sterowania i przełącznika sterownika nożnego, działają prawidłowo.
- Sprawdzić, czy wyłącznik działa prawidłowo.
- Zagłówek działa prawidłowo.

Konsoleta

- Końcówki działają prawidłowo i są ustawione zgodnie z preferencjami lekarza:
 - Woda chłodząca, powietrze chłodzące i rozpylanie.
 - Przepłukiwanie przewodu końcówki.
 - Zawory i przełączniki uchwytu na końcówki.
 - Ciśnienie powietrza napędzającego końcówki.
- Jeśli na wyposażeniu: ramię ruchome ze wspomaganie sprężynowym jest odpowiednio wyważone.
- Hamulec powietrzny ramienia ruchomego działa prawidłowo.
- Tylko 336:** kołek ograniczający obrót jest zamontowany i działa prawidłowo.
- Tylko 336:** ustawiona jest wysokość i opór obrotu ramienia z ręczną regulacją wysokości.
- Konsoleta lekarza jest wypoziomowana. **Tylko konsolety 300:** W celu wykonania tego pomiaru umieścić poziomice na stoliku.
- Ramiona zginające nie przemieszczają się samoczynnie.
- Sterownik nożny pracą końcówek działa prawidłowo.

Lampa główna

- Wszystkie ustawienia światła i elementy sterujące działają prawidłowo.
- Opór ramienia ruchomego lampy głównej i głowicy lampy jest prawidłowo wyregulowany.

Instrumenty asysty, spluwaczka i napełnianie kubka

- Próżnia/ssanie są ustawione zgodnie z poniższą specyfikacją:
 - System ssący mokry** – 34 ± 7 kPa (254 ± 50 mm Hg), co najmniej 255 sl/min (9 SCFM)
 - System ssący suchy/półsuchy** – $16 \pm 3,5$ kPa (114 ± 25 mm Hg), co najmniej 340 sl/min (12 SCFM)
- Przyciski dmuchawki powietrza i wody działają płynnie.
 - Zawory na ssaku (HVE) i ślinociągu (SE) poruszają się swobodnie.
 - Parametry czasowe napełniania kubka są poprawnie ustawione.

- Strumień wody w spluwaczce skutecznie płucze miskę, odpływ z miski jest prawidłowy.
- Tylko 361, 362 i 363: koniec przewodu wentylacji spluwaczki znajduje się 13 mm (1/2 cala) nad ramą bloku opcjonalnego.
- Tylko 361 i 363: między miską spluwaczki a podłokietnikiem zachowany jest odstęp 29 mm (1-1/8 cala).

Media

- Ciśnienie regulowanego strumienia powietrza do konsolyty wynosi 552 kPa (80 psi).
- Ciśnienie regulowanego strumienia powietrza do modułu sterowania wynosi 586 kPa (85 psi).
- W skrzynce przyłączeniowej nie ma wycieków powietrza ani wody.
- Odpływ grawitacyjny działa prawidłowo.
- Przewody i połączenia nie są zagięte, nie zawierają powietrza ani nie cieknie z nich woda.
- Nadmiar przewodów i kabli jest zwinięty oraz zabezpieczony z dala od części ruchomych.

Lekarz/klinika:

Adres:

Telefon:

Data instalacji:

Sprzedawca/oddział:

Instalator:

Gabinet:

Uwagi:

Sprawdzono z lekarzem/klientem:

Podpis

Data

Lekarz/klient niedostępny w celu sprawdzenia listy kontrolnej



Siedziba firmy A-dec

2601 Crestview Drive

Newberg, OR 97132 USA

Tel.: 1.800.547.1883 na terenie USA/Kanady

Tel.: +1.503.538.7478 poza USA/Kanadą

Faks: 1.503.538.0276

www.a-dec.com

Firma A-dec Inc. nie udziela jakichkolwiek gwarancji w odniesieniu do treści niniejszego dokumentu, w tym między innymi dorozumianych gwarancji i rękojmi przydatności handlowej lub do określonego celu.

a dec[®]
reliablecreativesolutions[®]



86.0248.18 Rev D
Data wydania 2020-03-31
Copyright 2020 A-dec Inc.
Wszelkie prawa zastrzeżone.
IGgphpor18