

# Lista kontrolna instalacji fotela dentystycznego A-dec 200 i modułów

Aby zapoznać się z dokładniejszymi informacjami, patrz przewodniki instalacji foteli dentystycznych i modułów opcjonalnych.

	Model	Nr ser.		Model	Nr ser.
Fotel:	200		Lampa:		
Konsoleta:			Instrumenty asysty:	200	
Blok opcjonalny:	200		Inne:		

## Fotel dentystyczny

- Fotel dentystyczny jest prawidłowo przymocowany do podłogi
- Fotel funkcjonuje prawidłowo, w tym podnośnik, elementy uchylające oraz funkcje kontrolowane za pośrednictwem panelu sterowania i przełącznika sterownika nożnego
- Zagłówek funkcjonuje prawidłowo
- Podłokietniki funkcjonują prawidłowo
- Płytko ogranicznika funkcjonuje prawidłowo

## Konsoleta

- Końcówki działają prawidłowo i są dostosowane do preferencji lekarza:
  - Woda chłodząca, powietrze chłodzące i rozpylanie
  - Przepłukiwanie przewodu końcówki
  - Zawory i przełączniki uchwytu na końcówki
  - Ciśnienie powietrza napędzającego końcówki
- Ramię ruchome jest prawidłowo równoważone
- Naprężenie pozycji ramienia ruchomego jest ustawione prawidłowo
- Zainstalowano kołki oporowe obrotu ramienia ruchomego
- Konsoleta lekarza jest wypoziomowana zgodnie z pomiarem na górnej części konsolety lekarza
- Ramiona zginające nie przemieszczają się samoczynnie
- Sterownik nożny pracą końcówek działa prawidłowo

## Lampa główna

- Wszystkie ustawienia światła i elementy sterujące działają prawidłowo
- Prawidłowo wyregulowane naprężenie ramienia ruchomego
- Zainstalowano kołki ograniczające obroty ramienia ruchomego

## Instrumenty asysty, spluwaczka i napełnianie kubka

- Próżnia/ssanie są ustawione zgodnie z poniższymi parametrami:
  - System ssący mokry –  $34 \pm 7$  kPa ( $10 \pm 2$  cale Hg), przynajmniej 255 sl/min (9 SCFM)
  - System ssący suchy/półsuchy –  $16 \pm 3,5$  kPa ( $4,5 \pm 1$  cal Hg), przynajmniej 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

## Media

- Wyregulowane ciśnienie powietrza wynosi 552 kPa (80 psi)
- W skrzynce przyłączeniowej nie ma wycieków powietrza ani wody
- Odpływ grawitacyjny działa prawidłowo
- Przewody i połączenia nie są zagięte, nie zawierają powietrza oraz nie wycieka z nich woda
- Nadmiar przewodów i kabli jest zwinięty oraz zabezpieczony z dala od ruchomych części

---

**Lekarz / Klinika:**

---

**Adres:**

---

**Telefon:**

---

**Data instalacji:**

---

**Sprzedawca / Oddział:**

---

**Instalator:**

---

**Gabinet:**

---

**Uwagi:**

---

**Sprawdzone z lekarzem / klientem:**

\_\_\_\_\_

Podpis

\_\_\_\_\_

Data

**Lekarz / klient niedostępny w celu sprawdzenia listy kontrolnej**



**Siedziba irmy A-dec**

2601 Crestview Drive  
Newberg, OR 97132 USA  
Tel.: 1 800 547 1883 w USA i Kanadzie  
Tel.: 1 503 538 7478 spoza USA i Kanady  
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.*