

Lista kontrolna instalacji fotela dentystycznego A-dec Performer i modułów

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

	Model	Nr ser.		Model	Nr ser.
Fotel:	Performer		Lampa:		
Konsoleta:	Performer		Instrumenty asysty:	Performer	
Blok opcjonalny:	Performer		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
- 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
- Kołek ograniczający ruch jest zainstalowany i działa prawidłowo
- Wysokość konsolety i naprężenie obrotu są prawidłowo wyregulowane
- Konsoleta lekarza jest wypoziomowana zgodnie z oznaczeniem na stoliku
- Naprężenie obrotu konsolety lekarza jest prawidłowo wyregulowane
- 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 lampy głównej i głowicy

Instrumenty asysty, spluwaczka i napełnianie kubka

- Próżnia/ssanie są ustawione zgodnie z poniższymi parametrami:
 - System ssący mokry** – 34 ± 7 kPa (10 ± 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 prawidłowo płucze miskę i odpływ z miski jest prawidłowy

Media

- Wyregulowane ciśnienie powietrza wynosi 552 kPa (80 psi)
- W skrzynce przyłączeniowej nie ma wycieków powietrza ani wody
- Odływ 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.


a dec[®]
reliablecreativesolutions™

86.0657.18 Rev C
Data wydania 2020-03-25
Prawa autorskie 2020 A-dec Inc.
Wszelkie prawa zastrzeżone.
IGgphpor11