

Installationscheckliste für den Performer-Behandlungsstuhl und zugehörige Module

Weitere Informationen finden Sie in den Installationshandbüchern für den Behandlungsstuhl und die optionalen Module.

| | Modell | Seriennummer | | Modell | Seriennummer |
|-------------------------|------------------|--------------|-------------------|------------------|--------------|
| Stuhl: | Performer | | Lampe: | | |
| Zahnarztelement: | Performer | | Assistenz: | Performer | |
| Zusatzkonsole: | Performer | | Sonstiges: | | |

Behandlungsstuhl

- Der Behandlungsstuhl ist fest im Boden verankert.
- Der Behandlungsstuhl funktioniert ordnungsgemäß, einschließlich Hebe- und Kippfunktion sowie programmierbarer Funktionen, die über Touchpad und Fußschalter gesteuert werden.
- Die Kopfstütze funktioniert ordnungsgemäß.
- Die Bremsplatte funktioniert ordnungsgemäß.

Zahnarztelement

- Die Handstücke funktionieren ordnungsgemäß und sind auf die gewünschten Einstellungen des Zahnarztes eingestellt:
 - Spraywasser, Sprayluft und Sprühnebel
 - Spülfunktion für Handstückschlauch
 - Handstückhalterventile und -schalter
 - Antriebsluftdruck des Handstücks
- Der Drehanschlagstift ist installiert und funktioniert ordnungsgemäß.
- Höhe und Drehwiderstand des Zahnarztelements sind richtig eingestellt.
- Der Steuerkopf ist gemäß Tray-Messung waagrecht.
- Der Drehwiderstand des Steuerkopfes ist richtig eingestellt.
- Die verstellbaren Arme bleiben in Position.
- Die Fußbedienung funktioniert ordnungsgemäß.

OP-Lampe

- Alle Lampeneinstellungen und -steuerelemente funktionieren ordnungsgemäß.
- Der Widerstand an Flexarm und Kopf der Lampe ist ordnungsgemäß eingestellt.

Assistenteninstrumente, Speibecken und Becherfüllung

- Die Absaugung ist auf folgende Werte eingestellt:
 - Nassvakuum:** Mindestens 254 ± 51 mm (10 ± 2 Zoll) Quecksilbersäule bei $255 \text{ cm}^3/\text{min}$ (34 ± 7 kPa bei $255 \text{ l}/\text{min}$)
 - Trocken-/Halbtrockenvakuum:** Mindestens 114 ± 25 mm ($4,5 \pm 1$ Zoll) Quecksilbersäule bei $340 \text{ cm}^3/\text{min}$ ($16 \pm 3,5$ kPa bei $340 \text{ l}/\text{min}$)
- Die Luft- und Wasserspritzen arbeiten leichtgängig.
- Die Ventile an Hochleistungsabsauger und Speichelsauger bewegen sich leichtgängig.
- Die Dauer der Becherfüllung ist korrekt eingestellt.
- Die Speibeckenspülung reinigt das Becken effizient und der Beckeninhalt läuft ordnungsgemäß ab.

Versorgungen

- Der Druck der geregelten Luft beträgt 552 kPa (80 psi).
- Am Anschlussgehäuse sind keine Luft- und Wasseraustritte feststellbar.
- Das Abflussrohr funktioniert ordnungsgemäß.
- Die Schläuche und Anschlüsse sind nicht geknickt, und es sind keine Luft- und Wasseraustritte feststellbar.
- Überschüssiges Schlauch- und Kabelmaterial ist aufgerollt und befindet sich nicht in der Nähe von beweglichen Teilen.

Arzt/Klinik:

Adresse:

Tel.:

Installationsdatum:

Händler/Filiale:

Installateur:

Behandlungsraum:

Notizen:

Geprüft mit Arzt/Kunde:

Unterschrift

Datum

Arzt/Kunde nicht für Überprüfung der Checkliste verfügbar



A-dec-Hauptniederlassung

2601 Crestview Drive

Newberg, OR 97132 USA

Tel: +1 800 547 1883 innerhalb der USA/Kanada

Tel.: +1 503 538 7478 außerhalb der USA/Kanadas

Fax: +1 503 538 0276

www.a-dec.com

A-dec Inc. übernimmt keine Gewährleistung für den Inhalt dieser Dokumentation, unter anderem für die gesetzlichen Gewährleistungen bez. Mindestqualität und Gebrauchstauglichkeit.