

Kontrolní seznam pro instalaci zubařského vybavení

A-dec 300/400/500

Podrobnější informace najdete v instalačních příručkách k zubařskému křeslu a volitelným modulům.

Model	Sériové číslo	Model	Sériové číslo
Zubařské křeslo:		Operační světlo:	
Stomatologický unit:		Nástroje asistenta:	
Blok podpory:		Jiné:	

Zubařské křeslo

- Zkontrolujte rozsah pohybu na operačním sále. V případě potřeby upravte maximální výšku křesla, abyste zamezili kolizím.
- Zubařské křeslo je bezpečně ukotveno k podlaze.
- Křeslo řádně funguje, včetně funkcí zvedání a náklonu a programovatelných funkcí ovládaných pomocí ovládacích panelů a nožního spínače.
- Ověřte, zda koncový spínač zajišťuje řádnou aktivaci.
- Opěrka hlavy řádně funguje.

Stomatologický unit

- Násadce řádně fungují a jsou nastaveny podle preferencí lékaře:
 - Vodní chlazení, vzduchové chlazení a rozstřík.
 - Proplach hadiček násadců.
 - Ventily a spínače na držácích násadců.
 - Tlak vzduchového pohonu násadců.
- Je-li součástí vybavení: Pružinové flexibilní rameno je správně vyvážené.
- Vzduchová brzda flexibilního ramena funguje správně.
- Pouze model 336:** Je nainstalována zarážka otáčení a řádně funguje.
- Pouze model 336:** Je nastavena ručně nastavitelná výška ramena a napětí při otáčení.
- Otočný unit je ve vodorovné poloze. **Pouze stomatologické unity řady 300:** K tomuto měření umístěte tácek do vodorovné polohy.
- Kloubová ramena se nevychylují.
- Nožní ovladač řádně funguje.

Operační světlo

- Všechna nastavení a ovládací prvky světla fungují správně.
- Napětí flexibilního ramena a hlavice operačního světla jsou správně seřízena.

Nástroje asistenta, plivátko a plnění kelímku

- Podtlak/sání jsou nastaveny podle následujících specifikací:
 - Mokrý podtlak** – 34 ± 7 kPa (10 ± 2 palců Hg), minimálně 255 sl/min (9 scfm)
 - Suchý/polosuchý podtlak** – $16 \pm 3,5$ kPa ($4,5 \pm 1$ palce Hg), minimálně 340 sl/min (12 scfm)
- Tlačítka vzduchové i vodní pistole fungují bez problémů.
- Ventily vysokovýkonného odsávání (HVE) a odsávačky slin se volně pohybují.
- Doba plnění kelímku je správně nastavena.
- Profil průtoku plivátkem zajišťuje účinné oplachování misky a výpusť misky je plně funkční.

- Pouze modely 361, 362 a 363: Konec ventilační hadičky plivátka je 13 mm (1/2 palce) nad rámem bloku podpory.
- Pouze modely 361 a 363: Mezi miskou plivátka a opěrkou ruky je vůle 29 mm (1-1/8 palce).

Přívody

- Nastavená hodnota regulovaného tlaku vzduchu do stomatologického unitu činí 552 kPa (80 psi).
- Nastavená hodnota regulovaného tlaku vzduchu do řídicího modulu Advanced Air je vyžadována na úrovni 586 kPa (85 psi).
- V rozvodné krabici na podlaze nedochází k únikům vzduchu a vody.
- Spádový odtok funguje správně.
- Hadičky a připojení nejsou zalomené a nevykazují známky úniku vody a vzduchu.
- Nadměrně dlouhé úseky hadiček a vodičů jsou svinuty a uloženy tak, aby nemohly přijít do styku s pohyblivými součástmi.

Lékař / klinika:

Adresa:

Telefon:

Datum instalace:

Prodejce / pobočka:

Instalaci provedl:

Ordinace:

Poznámky:

Zkontrolováno s lékařem / zákazníkem:

Podpis

Datum

Kontrola seznamu provedena bez lékaře / zákazníka

 **Sídlo společnosti A-dec**

2601 Crestview Drive

Newberg, OR 97132 USA

Tel.: 1.800.547.1883 v USA a Kanadě

Tel.: +1.503.538.7478 mimo USA a Kanadu

Fax: 1.503.538.0276

www.a-dec.com

Společnost A-dec Inc. neposkytuje žádnou záruku na obsah tohoto dokumentu, včetně předpokládaných záruk prodejnosti a vhodnosti ke konkrétnímu účelu, nikoli však s omezením pouze na tyto záruky.

**a dec**
reliablecreativesolutions®



86.0248.11 Rev D
Datum vydání 2020-03-31
Copyright 2020 A-dec Inc.
Všechna práva vyhrazena.
IGrphpor18