

Liste de contrôle de l'installation du matériel dentaire 300/400/500 d'A-dec

Pour plus d'informations, voir les guides d'installation du fauteuil et des modules en option.

Modèle	Numéro de série	Modèle	Numéro de série
Fauteuil :		Éclairage :	
Unit :		Pack assistante :	
Support central :		Autre :	

Fauteuil

- Vérifier la liberté de mouvement au sein de la clinique. Si nécessaire, ajuster la hauteur maximale du fauteuil afin d'éviter toute collision.
- Le fauteuil est correctement fixé au sol.
- Le fauteuil fonctionne correctement, notamment les fonctions d'élévation et d'inclinaison, ainsi que les fonctions programmables contrôlées par les claviers et la pédale.
- Vérifier que l'interrupteur d'arrêt fonctionne correctement.
- La tête fonctionne correctement.

Unit

- Les instruments fonctionnent correctement et sont configurés selon les préférences du praticien :
 - Eau de refroidissement, air refroidisseur et nébulisation.
 - Rinçage des cordons.
 - Interrupteurs et vannes des porte-instruments.
 - Pression de l'air moteur des instruments.
- Le cas échéant : le bras flexible à ressort est correctement équilibré.
- Le frein pneumatique du bras flexible fonctionne correctement.
- 336 uniquement** : la butée d'arrêt de rotation est installée et fonctionne correctement.
- 336 uniquement** : la hauteur du bras à réglage manuel et la tension de rotation sont définies.
- La tête de contrôle est de niveau. **Units 300 uniquement** : placer le niveau sur le plateau pour cette mesure.
- Les bras articulés sont stables.
- La pédale de commande fonctionne correctement.

Éclairage

- Tous les réglages et commandes de l'éclairage fonctionnent correctement.
- La tension du bras flexible et de la tête d'éclairage est correctement ajustée.

Pack assistante, crachoir et remplissage du gobelet

- Les paramètres de vide/d'aspiration sont les suivants :
 - Vide humide** : 34 ± 7 kPa (10 ± 2 pouces de Hg), 255 sl/min (9 scfm) minimum
 - Vide sec/demi-sec** : $16 \pm 3,5$ kPa ($4,5 \pm 1$ pouces de Hg), 340 sl/min (12 scfm) minimum
- Les boutons de la seringue d'air et d'eau fonctionnent bien.
- Les valves du système d'aspiration à grand volume (HVE) et de la pompe à salive bougent correctement.
- La durée de remplissage du gobelet est définie correctement.
- La fonction d'écoulement du crachoir assure un bon rinçage et une bonne évacuation du bol.
- 361, 362 et 363 uniquement : l'extrémité du tuyau de ventilation du crachoir est à 13 mm (1/2 po) au-dessus du cadre du support central.

- 361 et 363 uniquement : un dégagement de 29 mm (1-1/8 po) est assuré entre le bol du crachoir et l'accoudeoir.

Prises réseau

- La pression de l'air de l'unité est réglée à 552 kPa (80 psi).
- La pression de l'air du module de commande d'air avancé ne dépasse pas 586 kPa (85 psi).
- La boîte au sol ne fuit pas (air ou eau).
- Le drainage par gravité fonctionne correctement.
- Les cordons et les raccords ne sont pas coudés et ne fuient pas (air ou eau).
- Les longueurs de cordons et de fils électriques superflues sont correctement enroulées et n'entravent pas les mouvements des pièces mobiles.

Praticien/Clinique :

Adresse :

Téléphone :

Date d'installation :

Revendeur/Branche :

Installateur :

Opérateur :

Remarques :

-
- Validation avec le praticien/client :**

Signature

Date

- Praticien/Client non disponible pour valider la liste de contrôle**

 **Siège social d'A-dec**

2601 Crestview Drive

Newberg, OR 97132 États-Unis

Tél. : 1.800.547.1883 aux États-Unis/Canada

Tél. : +1.503.538.7478 hors États-Unis/Canada

www.a-dec.com

A-dec Inc. ne donne aucune garantie quant au contenu de ce document, notamment aux garanties tacites de qualité marchande ou d'adéquation à une utilisation particulière.

**a dec**[®]
reliablecreativesolutions[®]



86.0248.01 Rev D
Date de publication 2020-03-31
Copyright 2020 A-dec Inc.
Tous droits réservés.
IGgphpor18