

Liste de contrôle de l'installation de la gamme de produits 300, 400 et 500 d'A-dec

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

Modèle	S/N	Modèle	S/N
Fauteuil :		Éclairage :	
Unit :		Assistant :	
Support central :		Autre :	

Fauteuil

- 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.
- 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 tuyaux
 - Interrupteurs et valves des porte-instruments
 - Pression d'air de commande des pièces à main
- 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 de la hauteur et la tension de rotation sont définies.
- La tête de contrôle est de niveau.
- 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.
- Éclairage halogène uniquement : ampoule de rechange présente (A-dec p/n 041.709.00).

Instruments d'assistant, 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'accoudoir.

Prises réseau

- La pression de l'air est réglée sur 552 kPa (80 psi).
- La boîte au sol ne fuit pas (air ou eau).
- Le drainage par gravité fonctionne correctement.
- Les tuyaux et branchements ne sont pas coudés et ne fuient pas (air ou eau).
- Les longueurs de tuyaux de fils électriques superflues sont correctement enroulées et n'entravent pas les éléments 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
Fax : +1 503 538 0276
www.a-dec.com / www.a-dec.biz

A-dec Inc. ne donne aucune garantie quant au contenu de ce document, y compris, mais sans s'y limiter, aux garanties tacites de qualité commerciale et d'adaptation à un but particulier.