

# Liste de contrôle de l'installation du fauteuil A-dec Performer et de ses modules

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

	Modèle	S/N		Modèle	S/N
<b>Fauteuil :</b>	<b>Performer</b>		<b>Éclairage :</b>		
<b>Unit :</b>	<b>Performer</b>		<b>Assistant :</b>	<b>Performer</b>	
<b>Support central :</b>	<b>Performer</b>		<b>Autre :</b>		

## Fauteuil

- Le fauteuil est correctement fixé au sol.
- Le fauteuil fonctionne correctement, y compris les fonctions d'élévation, d'inclinaison ainsi que les fonctions programmables contrôlées par les claviers et la pédale.
- La tête fonctionne correctement.
- La plaque d'arrêt 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
- La butée d'arrêt de rotation est installée et fonctionne correctement.
- La hauteur de l'unit et la tension en rotation sont correctement réglées.
- La tête de contrôle est de niveau.
- La tension en rotation de la tête de contrôle est correctement réglée.
- 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.

## Instruments d'assistant, crachoir et remplissage du gobelet

- Les paramètres de vide/ d'aspiration sont les suivants :
  - Vide humide** :  $34 \pm 7$  kPa ( $10 \pm 2$  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.

## Prises réseau

- La pression de l'air moteur est réglée à 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

*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.*