## 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		
Fa	nuteuil :	Performer		Éclairage :				
Unit:		Performer		Assistant:	Performer			
Sı	upport central :	Performer		Autre:				
Fa	uteuil							
	Le fauteuil est	correctement fixé au sol.						
☐ Le fauteuil fonctionne correctement, y compris les fonctions d'élévation, d'inclinaison ainsi que le					ainsi que les fonctions			
	programmables contrôlées par les claviers et la pédale.							
	La têtière fonct	onctionne correctement.						
	La plaque d'ar	arrêt fonctionne correctement.						
Unit								
	Les instruments fonctionnent correctement et sont configurés selon les préférences du praticien :							
			t, air refroidisseur et néb	_		•		
	☐ Rinçage de	□ Rinçage des tuyaux □ Interrupteurs et valves des porte-instruments						
	□ Interrupte							
	☐ Pression d							
	La butée d'arré	rêt de rotation est installée et fonctionne correctement.						
	La hauteur de	a hauteur de l'unit et la tension en rotation sont correctement réglées.						
	La tête de cont	a tête de contrôle est de niveau.						
	La tension en r	La tension en rotation de la tête de contrôle est correctement réglée.						
	Les bras articu	lés sont stab	les.					
	La pédale de c	ommande fo	onctionne correctement.					
Éc	lairage							
	Tous les réglag	ges et comma	andes de l'éclairage fonc	tionnent correctement.				
	La tension du l	bras flexible	et de la tête d'éclairage e	st correctement ajustée	•			
Ins	nstruments d'assistant, crachoir et remplissage du gobelet							
☐ Les paramètres de vide/d'aspiration sont les suivants :								
	□ Vide hum	ide: 34 ± 7 k	Pa (10 ± 2 pouces de Hg)	, 255 sl/min (9 scfm) m	inimum.			
	□ Vide sec/d	lemi-sec : 16	$\pm$ 3,5 kPa (4,5 $\pm$ 1 pouces	de Hg), 340 sl/min (12	scfm) minim	num.		
	Les boutons de	boutons de la seringue d'air et d'eau fonctionnent bien.						
	Les valves du s	valves du système d'aspiration à grand volume (HVE) et de la pompe à salive bougent correctement.						
	La durée de re	mplissage d	u gobelet est définie corr	ectement.				

86.0657.01 Rev C

☐ La fonction d'écoulement du crachoir assure un bon rinçage et une bonne évacuation du bol.

Pr	ises reseau					
	La pression de l'air moteur est réglée	e à 552 kPa (80 psi).				
	□ La boîte au sol ne fuit pas (air ou eau).					
		riques superflues sont correctement enroulées et n'entravent	pas les éléments			
	mobiles.					
Pi	raticien/clinique :					
A	dresse:					
	éléphone :	Date d'installation :				
	evendeur/Branche:					
_In	stallateur :					
0	pératoire :					
R	emarques :					
	Validation avec le praticien/client :					
		Signature	Date			
	Praticien/client non disponible pour v					
***	I					

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.

