

Lista de verificación para la instalación de los módulos y sillón dental A-dec

Para obtener información más detallada, consulte las guías de instalación para el sillón dental y los módulos opcionales.

	Modelo	S/N		Modelo	S/N
Sillón:	Performer		Lámpara:		
Dispensador:	Performer		Del asistente:	Performer	
Centro de soporte:	Performer		Otro:		

Sillón dental

- El sillón dental está fijo de forma segura al piso.
- El sillón funciona correctamente, incluidas las funciones de elevación, inclinación y programables del sillón controladas por los paneles táctiles y el pedal de pie.
- El apoyacabezas funciona adecuadamente.
- La placa de parada funciona correctamente.

Sistema dispensador

- Las piezas de mano funcionan correctamente y están configuradas de acuerdo con las preferencias del médico:
 - Refrigerante de agua, refrigerante de aire y atomizador
 - Purga del conducto de la pieza de mano
 - Interruptores y válvulas del soporte de la pieza de mano
 - Presión del aire de accionamiento de la pieza de mano
- El pasador de detención de la rotación está instalado y funciona correctamente.
- La altura del sistema dispensador y la tensión de rotación están ajustadas correctamente
- La unidad de trabajo está nivelada según se mide en la bandeja.
- La rotación del cabezal de control está ajustada correctamente
- Los brazos articulados no se desplazan.
- El control de pie funciona correctamente.

Lámpara dental

- Todos los ajustes y controles de la lámpara funcionan correctamente.
- La tensión del cabezal y del brazo flexible está ajustada adecuadamente.

Instrumental del asistente, escupidera y llenado del vaso

- El vaciado/la succión está establecida según las siguientes especificaciones:
 - Succión húmeda:** 25,4 cm (10 pulg.) de Hg \pm 5,08 cm (2 pulg.) de Hg (34 ± 7 kPa), 255 sl/mín. (9 scfm) como mínimo.
 - Succión seca o semiseca:** 11,43 cm (4,5 pulg.) de Hg \pm 2,54 cm (1 pulg.) de Hg ($16 \pm 3,5$ kPa), 340 sl/mín. (12 scfm) como mínimo.
- Los botones de la jeringa de agua y aire funcionan sin problemas.
- Las válvulas de la evacuación de alto volumen (HVE) y del eyector de saliva se mueven sin restricciones.
- La temporización del llenado del vaso está configurada correctamente.
- El patrón de flujo de la escupidera enjuaga eficazmente el tazón y lo desagota correctamente.

Servicios

- La presión de aire regulada está en 552 kPa (80 psi).
- La caja de conexiones no presenta pérdidas de aire ni de agua.
- El desagüe gravitatorio funciona correctamente.
- Los conductos y las conexiones no presentan deformaciones ni pérdidas de aire y agua.
- El exceso de conductos y de cables está enrollado y se guarda lejos de las piezas móviles.

Médico/Clínica:

Dirección:

Teléfono:

Fecha de instalación:

Concesionario/Sucursal:

Instalador:

Operatorio:

Notas:

Revisado con el médico/cliente:

Firma

Fecha

Médico/cliente no disponible para revisar la lista de verificación



Oficinas centrales de A-dec

2601 Crestview Drive

Newberg, OR 97132, EE. UU.

Tel: 1.800.547.1883 en EE. UU./Canadá

Tel: 1.503.538.7478 fuera de EE. UU./Canadá

Fax: 1.503.538.0276

www.a-dec.com

A-dec Inc. no ofrece ningún tipo de garantía con respecto al contenido de este documento, que incluye, de manera no taxativa, garantías implícitas de comerciabilidad y adecuación para un propósito en particular.