

# Lista de verificación de los módulos y del sillón dental A-dec 200

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:	200		Lámpara:	
Dispensador:			Del asistente:	200
Centro de soporte:	200		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.
- Los apoyabrazos funcionan correctamente.
- 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 brazo flexible está equilibrado adecuadamente.
- La tensión de posición del brazo flexible está fijada correctamente.
- Pasador de parada de rotación del brazo flexible instalado.
- El cabezal de control está nivelado como se mide en la parte superior del cabezal de control.
- Los brazos articulados no se desplazan.
- El control de pie funciona correctamente.

## Lámpara dental

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

## Instrumental del asistente, escupidera y llenado del vaso

- El vaciado/la succión están establecidos según las siguientes especificaciones:
  - Succión húmeda:** 25,4 cm (10 pulg.) de Hg  $\pm$  5,08 cm (2 pulg.) de Hg ( $34 \pm 7$  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/Clinica:**

---

**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.*