

FASHiDENT[®]
EQUIPO DENTAL PROFESIONAL



NEEO

www.equipodentalfashident.com

CARACTERÍSTICAS

Sillón

Su practicidad y versatilidad brindan una gran experiencia y satisfacción.

- Control eléctrico al pie para movimientos de respaldo y asiento.
- Motor potente y silencioso.
- Respaldo metálico de alta durabilidad.
- Cabezal articulado con ajuste de altura.
- Estructura interna del sillón fabricada en metal de alta resistencia.

Módulo lateral

Pensado para optimizar el flujo de trabajo y facilitar el acceso a los instrumentos.

- Activación automática de piezas de mano.
- Colgadores fabricados en polímero de alta resistencia.
- Brazo lateral incorporado al sillón.
- Jeringa triple con punta desmontable.
- Regulador y filtro para un control efectivo de aire.
- Salida para conectar piezas de mano, 1 alta y 1 baja.
- Terminal de acople rápido para agua de cavitación.
- Cubiertas fabricadas en ABS de alta durabilidad.
- Protección con cubiertas plásticas contra UV.

Escupidera

Funcionalidad y limpieza en un diseño práctico.

- Desplazamiento horizontal para un trabajo cómodo.
- Taza de cerámica o cristal desmontable.
- Porta cánula con 3 funciones, exclusiva de Fashident.
- Succión mediante sistema venturi.
- Sistema de aire presurizado (Flush).

Lámpara

Iluminación precisa para cada procedimiento.

- Lámpara con 6 led's.
- Encendido y control de intensidad por sensor.
- Cambio de tono manual (blanco/amarillo).
- Brazo articulado para posicionamiento óptimo.

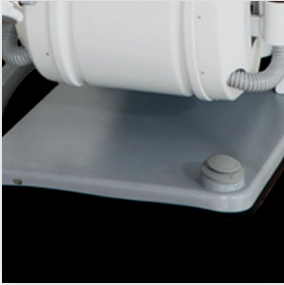
Silla de operador

Ergonomía y movilidad para el profesional.

- Ajuste de altura mediante pistón neumático.
- Cinco ruedas que permiten un desplazamiento suave y estable.



L Í N E A



DATOS TÉCNICOS

**Voltaje:**

120 V - (CA)

Consumo máximo:

180 W

Peso máximo soportado:

200 kg.

Mangueras conductoras de agua y aire:

Poliuretano de alta presión

Materiales utilizados en la fabricación:

Metal 70% - ABS 20% - Otros 10%

Tratamiento y acabado en metales:

Fosfado de zinc / pintura electrostática PU > 2.5 mils

Requerimiento mínimo para instalación:

Agua de red, electricidad, aire comprimido 60-120 psi, desagüe PVC 2"

Origen:

Hecho en México

