



8000 PRO

CARACTERÍSTICAS

Sillón

Diseñada para adaptarse a las demandas de clínicas modernas.

- Rango de elevación de silla de 38 cm ~ 80 cm.
- Rango de inclinación del respaldo: 5 ~ 65 grados.
- Con posición de Trendelenburg: 5 grados.
- Arranque y paradas suaves.
- Botón de parada de emergencia.
- Dispositivo de protección contra colisiones.
- Silla bloqueada cuando la pieza de mano está activada.
- Movimientos controlados en la base y en respaldo.
- Actuadores silenciosos.
- Tapizado ergonómico.

Módulo

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

- Consola táctil de control, con botón táctil para un fácil control, LP/SP, Zero, M1, M2.
- Enjuague de tazones, Llenador de tazas, Interruptor de luz.
- Jeringa x1 + HVE x1 + Ejector de saliva x1 + Posición personalizable x1.
- Con bandeja de instrumentos.
- Brazo de soporte ajustable a la altura en 4 niveles.

Bandeja Auxiliar

- Control de movimiento de sillón.
- Se puede agregar componentes como jeringa triple, entre otros.

Caja de agua

Mantenimiento fácil y económico.

- Caja compacta con puerta giratorio de 90 grados.
- Sistema de succión Venturi.
- Cuenta con botella de agua destilada de 1 litro x1, y botella de desinfectante de 1 litro x1.
- Escupidera Cuenco de cerámica desmontable con giro de 180 grados.
- Cuenta con calentador.

Luz dental

Iluminación precisa para cada procedimiento.

- Controles: Modo sensor, encendido/apagado, brillo.
Modo botón, encendido/apagado, luz amarilla.
Modo interruptor del pie, encendido/apagado.
- Índice de reproducción cromática >90.
- Temperatura de color 2.700 y 5.500 k.
- Luminancia: 3.000-50.000 Lux.
- Patrón de luz 175 x 90 mm.
- Tipo de luz amarilla.
- Posicionamiento flexible de tres articulaciones.



L Í N E A



E X T R A N J E R A



DATOS TÉCNICOS

Voltaje:

120 V - (CA)

Consumo máximo:

180 W

Peso máximo soportado:

175 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:

Fosfatado 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 China