



8000 BASIC

CARACTERÍSTICAS

Sillón

Diseñada para adaptarse a las demandas de clínicas modernas.

- Rango de elevación de silla de 42 cm ~ 73 cm
- Rango de inclinación del respaldo: 5 ~ 65 grados
- Sistema eléctrico para elevación.
- 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.

- Panel táctil, 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 (opcional).
- Con bandeja de instrumentos.
- Visor de película de rayos X de 7 pulgadas.
- Brazo de soporte ajustable a la altura.

Módulo auxiliar

- Con panel de control del sillón.
- Pequeña bandeja para instrumentos.
- Incluye componentes como jeringa triple, entre otros.

Caja de agua

Mantenimiento fácil y económico.

- Caja compacta con puerta giratorio de 90 grados.
- Sistema de succión húmeda o Succión interior (impulsada por aire y agua).
- Cuenta con botella de agua destilada de 1 litro x1, y botella de desinfectante de 1 litro x1.
- Escupidera Arco Galss esmerilado desmontable con giro de 180 grados o cuenco de cerámica giratorio.

Luz dental

Iluminación precisa para cada procedimiento.

- Equipada con un interruptor de ajuste inductivo y un interruptor de tecla táctil.
- Fuente de luz de doble color.
- Alto índice CRI de reproducción cromática >90.
- Temperatura de color 2.700 y 5.500 mil.
- Luminancia: 7.000-30.000 ($\pm 10\%$) Lux en modo estándar
7.000~20.000 ($\pm 10\%$) Lux en modo amarillo.



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