

UNIDAD DENTAL ELÉCTRICA E4



Sillón dental:

Sistema eléctrico de elevación y bajada del sillón

Sistema eléctrico de elevación y bajada del respaldo

02 motor reductores silenciosos de 8000N de potencia

Movimientos controlados desde caja de control

Cabecera multiarticulada

Tapizado anatómico con espuma de alta densidad

Apoya brazos derecho abatible

Capacidad de carga 160 Kg

Caja de abastos para conexiones a los puntos de agua, aire y desagüe

Ajuste de altura de 54cm a 84 cm

Ajuste de ángulo de respaldo 100° a 180°

Caja de control:



Brazo compensado importado con freno neumático
Comando digital ubicado en tablero de caja de control

Acoplado al sillón dental

01 terminal con Jeringa triple

02 terminales para alta rotación con agua

1 terminal para baja rotación - Micromotor

01 negatoscopio led articulable.

Regulador de presión de aire - importado

Lámpara de luz:

Brazo compensado importado

Lampara LED de 4 focos

Intensidad de iluminación 7,000 a 38,000 lux

Temperatura de color 4800K - 5500K

Activación por sensor de movimiento y palanca

Doble tirador lateral desmontable

Protección transparente de policarbonato



Unidad de agua - módulo de asistente:

- Ducto de agua para salivadera y posa vaso
- Abastecimiento de agua de botella
- Escupidera translúcida de cristal templado
- Reservorio de agua de 1 lt
- Módulo de asistente con 01 Bandeja de acero
- 01 succión de secreciones de alta potencia
- Módulo de asistente con amplia rotación 180°



Taburete:

- Sistema Neumático de elevación y de bajada
- Base de 05 aspas con ruedas giratorias
- Respaldo abatible con protector lumbar

Características técnicas

Estructura metálica sólida en perfiles y plancha de acero.

Norma ASTM A36

Recubrimiento con pintura electrostática en polvo al horno previo tratamiento químico de desengrase, desoxidación y sellado.

Consumo de aire: 30 PSI a 60 PSI

Alimentación de energía 220V 55 Hz

Voltaje de trabajo 12 - 24 v DC

Peso total del equipo: 140 Kg

Procedencia: Perú

Marca: INDUMED

