

## UNIDAD DENTAL ELÉCTRICA E5



### **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 pedal multifunción y caja de control

Pedal multifunción con punto cero, control de pieza de mano y succión vénturi

Cabecera multiarticulada

Tapizado anatómico con espuma de alta densidad

Apoya brazos derecho abatible

Toma eléctrica para otros equipos periféricos

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

Soporte rotativo con 5 terminales

01 terminal con Jeringa triple

02 terminales para alta rotación con agua

1 terminal para baja rotación - Micromotor

1 terminal libre para lámpara LED

01 negatoscopio led articulable.

Regulador de presión de aire - importado



## Lámpara de luz:

Brazo compensado importado

Lámpara led de 6 focos

Intensidad de luz 18,000 a 40,000 lux

Activación con sensor de movimiento y pulsador táctil

Doble tirador lateral

Protección transparente de policarbonato



## Unidad de agua - módulo de asistente:

Abastecimiento de agua de botella y de suministro de vivienda.

Doble rotación Abatible a 90°

Ducto de agua para salivadera y posa vaso

Escupidera translúcida de cristal templado

Módulo de asistente con 01 terminal con jeringa triple

Control de movimientos del sillón

01 succión de secreciones de alta potencia

Módulo de asistente con amplia rotación 180°

Bandeja de vidrio porta objetos

Conexión rápida para escaler

Filtro de residuos sólidos



## Taburete:

Sistema Neumático de elevación y de bajada

Base de 05 aspas con ruedas giratorias

Respaldar 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 24 v DC

Peso total del equipo: 150 Kg

Procedencia: Perú

Marca: INDUMED



