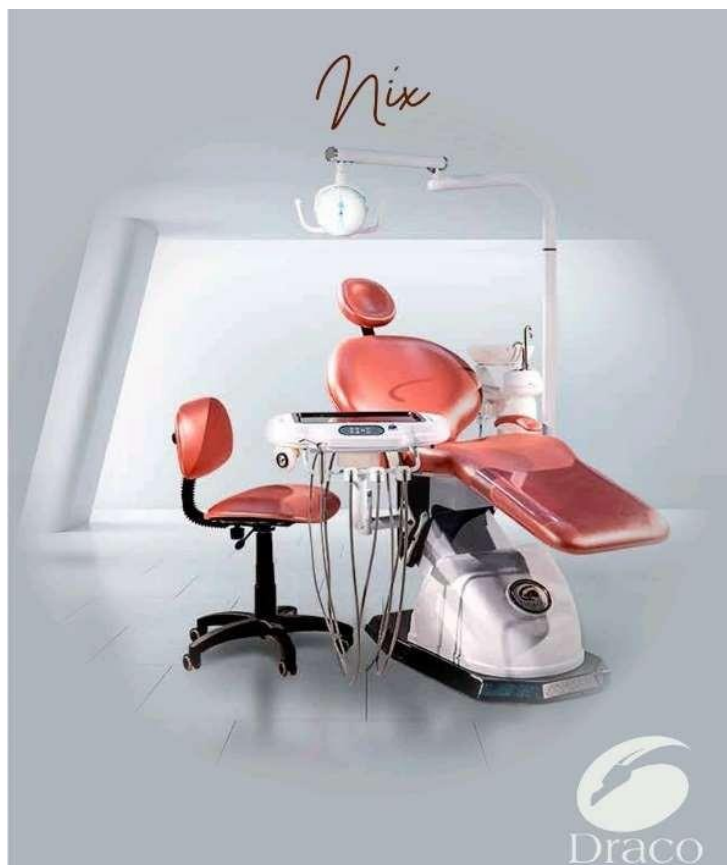




UNIDAD DRACO



ESTRUCTURA

- Pintura electrostática con terminado en expoliéster
- Construida en acero al carbono HR
- Base antideslizante
- Caja de conexiones
- Alimentación eléctrica de 100 VAC – 120 VAC – frecuencia de 50HZ – 60 HZ

### SILLA

- Silla para paciente con espaldar amplio. Reclinable mediante sistema eléctrico.
- Tapicería en material aséptico de fácil limpieza y desinfección.
- Diseño ergonómico libre de costuras, aséptico, con espuma de altadensidad, espalda amplia, estructura interna en pino certificado y refuerzos en hierro con tratamiento electrostático.
- Apoyabrazos izquierdo fijo y el derecho escualizable con movimientos horizontales.
- Reposacabezas biarticulado o escualizable
- Soporta peso máximo 180 kilos
- Movimiento mediante motores de ascenso y descenso de la silla y del espaldar accionado desde el módulo.
- Testera articulada.
- Movimientos, ascenso, descenso y reclinación de espalda.
- Caja de conexiones en el espacio inferior o integrada al sillón
- Opción altura variable.
- Brazo con monitor de 17" que permite la visualización de imágenes radiográficas, datos del paciente.

### BASE

- Base eléctrica, pintura electrostática, amplia de conexiones internas
- Platina en acero al carbono en HR
- Laterales levantados para evitar el contacto de la unidad con el piso, con aislantes ó topes de caucho para evitar oxidación.
- Material de la unidad en acero inoxidable, HR y aluminio, bujes en bronce.
- Forro frontal en poliestireno de alta resistencia
- Toma eléctrica
- Voltaje 110/120 VAC/60 Hz
- Motores, actuadores de 6.000 N, 5.5 amperios 24 VW
- Control en el módulo y el pedal.

### MODULO.

- Material en poliestireno de alta resistencia con terminado UV

## UNIDAD ODONTOLOGICA DRACO

- Panel en la bandeja, controla los siguientes movimientos del equipo, sube baja base, sube baja espaldar, automáticos
- Bandeja en acero removible
- Bandeja de 4 servicios, 3 con holder automático, 2 terminales para pieza de alta y 1 terminal para micromotor, con 1 jeringa triple, con cánula metálica intercambiable, para suministro de agua, aire y rocío autoclavable.
- Bandeja en acero removible
- Negatoscopio LED con control de encendido y apagado
- Conexión con acople para dos piezas de alta velocidad con manguera lisa
- Conexión con acople para una pieza de baja con manguera lisa
- Manguera con conexión tipo borden metálico
- Jeringa triple con punta esterilizable
- Control flujo de agua para pieza de mano y regulador de presión de aire
- Soporte para piezas de mano
- Brazo articulado lateral, giratorio, con movimientos horizontales, rótula mecánica de 180 grados extensible y con bloqueo.
- Pedal para accionamiento de piezas de mano, con switch control agua on/off
- Mangueras lisas asépticas, redondeadas, flexibles, sin ranuras ni estrías
- Filtro de agua para sólidos y acople rápido, con filtro aire trampa de agua y manómetros de regulación.
- Manómetro de presión, para verificar la presión de las piezas
- Módulo dental con brazo artibulable y/o giratorio
- Soporte de mangueras convencional

### LAMPARA

- Brazo giratorio con lámpara y bombillo led
- Voltaje 12 a 24 VW
- Intensidades 3.000 a 18.000 LX
- Dos intensidades de luz, entre 8.000 a 30.000 luxes
- Accionada desde el módulo
- Distancia focal entre 60 a 70 cm sin sombra
- Manijas desmontables y autoclavables
- Manejo desde la bandeja
- Sistema de protección de voltaje y acrílico protector del bombillo
- Control encendido y apagado

### ESCUPIDERA

- Estructura en poliestireno de alta resistencia

## UNIDAD ODONTOLOGICA DRACO

- Taza en porcelana blanca, con rejilla
- Filtro o canastilla para sólidos
- Conductos de salida de agua desmontables, en acero inoxidable y autoclavables.
- Conducto de agua para llenado de vasos con posa vasos, desmontables
- Llave dispensadora de agua limpia - taza
- Eyector de saliva alta y de baja, por agua ó aire
- Eyector de alta o de cirugía
- Acople cavitron
- Lava taza y llena vaso
- Irrigadores en acero
- Tanque de reserva de agua con válvula para control de presión de aire
- Conexión alimentación agua acueducto
- Sistema automático para succión alta - baja

## BUTACO

- Ergonómico con pistón a gas
- Estructura ABS con 5 rodachines
- Ajuste de altura graduable, con pistón a gas, para ascenso y descenso
- Elevación a gas
- Control de regulación lumbar
- Tapicería libre de costuras
- Ruedas de poliuretano extra suave
- Espaldar de contacto con inclinación graduable

## ACCESORIOS

Caja de abastos externa

Caja de protección

tarjeta

Regulador de presión con trampa de agua (caja de abastos)