

UNIDAD DENTAL COMPLETA / SILLÓN ODONTOLÓGICO DE TRES POSICIONES

Ref: INN-L042-RS1

Descripción general:

La Unidad Dental Completa InnCare está diseñada para satisfacer las necesidades clínicas de odontólogos y profesionales del cuidado oral, integrando ergonomía, funcionalidad y precisión en un solo equipo. Este sillón odontológico de tres posiciones ofrece comodidad para el paciente y eficiencia para el operador, gracias a su sistema de control preciso, accesorios de alta velocidad y diseño estructural robusto. Es ideal para clínicas dentales, consultorios privados y centros de atención estomatológica.

Características Principales:

- Sillón dental de tres posiciones con respaldo reclinable de 105° a 170° para diferentes tipos de procedimientos clínicos.
- Motor silencioso y potente que permite ajustes precisos de la altura y la inclinación del asiento.
- Turbina de alta velocidad y pieza de mano de baja velocidad para múltiples tratamientos dentales.
- Lámpara de luz fría con iluminación ajustable para garantizar visibilidad en procedimientos intraorales.
- Sistema de calefacción de agua con control de temperatura para mayor confort del paciente.
- Bandeja de instrumentos de gran capacidad con soporte hasta 5 kg.
- Diseño ergonómico con apoyacabezas extensible y soporte resistente.



Especificaciones técnicas:

Marca	InnCare
Turbina de alta velocidad (sin carga)	≥ 350,000 rpm (a 0.22 MPa)
Motor de baja velocidad (sin carga)	≥ 18,000 rpm (a 0.30 MPa)
Lámpara de luz fría intraoral	luz tenue ≥ 8000 lx / luz brillante ≥ 15,000 lx
Lámpara para visualización de placas	≥ 2000 lx
Capacidad de carga del sillón dental	≥ 135 kg (1323 N)
Capacidad de carga de la bandeja de herramientas	≥ 5 kg
Altura máxima del asiento	≥ 700 mm
Altura mínima del asiento	≤ 500 mm
Ángulo de inclinación del respaldo	105° ~ 170°
Recorrido del apoyacabezas	120 mm
Ángulo máximo de inclinación del asiento	≥ 12°
Temperatura del calentador de agua	40°C ± 5°C
Requisitos del espacio de trabajo	L ≥ 4000 mm / Ancho = 2600 mm / Alto ≥ 200 mm

