

# K5 Sillón Dental

K5, el elegante sillón unitario de Osstem Implant

El sillón K5 se desarrolló principalmente desde una perspectiva de ingeniería mecánica para garantizar un par motor estable y una potencia considerable, además de una mejor capacidad de ajuste. El K5 también incorpora lo último en innovación electrónica para optimizar la funcionalidad de los instrumentos conectados, como las piezas de mano, una cámara intraoral y un dispositivo de aspiración, así como un módulo de comunicación que controla los instrumentos y sensores.

## 01 • Diseño Excepcional

K5 transforma el interior de su consulta dental con un diseño distintivo que ha sido reconocido con un «iF Design Award», uno de los tres premios de diseño más importantes del mundo.

## 02 • Fácil de Usar

El diseño delgado del respaldo, el reposapiés inclinable, los instrumentos, el ángulo ajustable de la cuna y el diseño ergonómico del taburete del médico mejoran la comodidad del usuario.

## 03 • Confort del Paciente

El K5 proporciona comodidad al paciente durante el tratamiento con un cojín de felpa, un movimiento suave al sentarse y levantarse del sillón, una jaula giratoria de 90° y un reposacabezas articulado de dos posiciones.

## 04 • Facilidad de Gestión

El suministro de agua desinfectada, el sistema integrado de limpieza de las tuberías de agua y las asas extraíbles facilitan el mantenimiento y el control exhaustivo de las infecciones.



### Especificaciones

Voltaje de la Fuente de Alimentación	AC 220-240 V, 60 Hz.
Consumo de Energía	1.2 KVA.
Metodo de Elevación del Asiento	Motorizado (mecánico).
Altura del Asiento	Max. 850 mm., Min. 450 mm.
Ángulo del Respaldo	Ángulo Máximo 71°.
Peso	200 Kg.
Carga Máxima	150 Kg.

# K5 Sillón Dental

Diseño para uso profesional  
y un tratamiento cómodo



GOOD  
DESIGN  
KOREA  
PRESIDENTIAL  
AWARD



iF  
DESIGN  
AWARD  
2022



Elegante y Cómodo

# K5 Sillón Dental



## 9 Opciones de Color para el Tapiz



Consulte colores disponibles en su país.

### Respaldo Delgado



Proporciona una posición de tratamiento óptima al minimizar la interferencia con la rodilla del usuario.

### Función de Inclinación del Asiento



Mantiene estable la posición de tratamiento del paciente cuando el respaldo se reclina.

### Asiento Cómodo



El diseño ergonómico proporciona la máxima comodidad al paciente durante los tratamientos, incluidos los que requieren una mayor duración.

### Tubería de Agua Incorporada Sistema de Limpieza (opcional)



El agua oxigenada facilita la limpieza eficaz de la tubería de agua.

### Escupidera giratoria

Posición ajustable para que el paciente pueda hacer gárgaras cómodamente después del tratamiento.



### Base HP para ajustar el ángulo

Protege la mano del usuario minimizando las interferencias con el equipo de tratamiento.

### Reposacabezas de dos Articulaciones



- Ángulo diseñado para tratar a niños, ancianos y pacientes limitados a la silla de ruedas.
- Acción realizada utilizando la rodilla (Función de giro libre).

### Taburete Doctor



- Respaldo del asiento inclinable Ajustable para apoyar la cadera del usuario durante el tratamiento del paciente.
- Base del asiento inclinable hacia delante Reduce la presión sobre los muslos minimizando así la fatiga de las piernas.

### Consola HANARO



Diseño integral para aprovechar cómodamente el espacio para guardar pertenencias, vasos de papel y pañuelos.

### Joystick

Ajusta la posición de la silla

### Pedal Inalámbrico

### Calentamiento por pulverización para instrumentos

Proporciona un tratamiento cómodo para pacientes sensibles.

### Luz LED y Esterilización



- Función de corte azul: Retrasa el endurecimiento de la resina.
- El sensor de encendido/apagado se enciende para permitir la esterilización del mango.
- Fácil control de la contaminación.

### Mango Esterilizable - Mesa Doctor



Pueden separarse y esterilizarse para facilitar la limpieza y el control de la contaminación

### Mesa de Instrumental Doctor



Mesa de Montaje

Tipo Carrito

### Controlador de Pie (Pedal inalámbrico)



Baja (RPM)

Alta (RPM)

Las RPM de la pieza de mano pueden ajustarse fácilmente girando el pedal a izquierda y derecha, según sea necesario.