

# Campaña Estudiantes

We invest in you.





ÍNDICE:

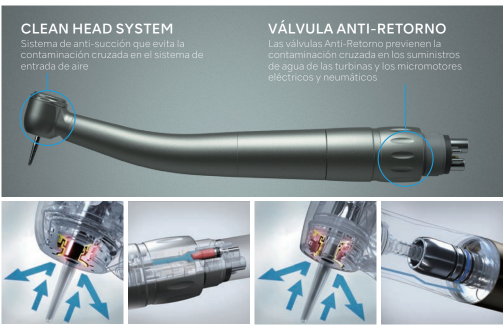
- Estuche TOKIO Z990L | 44W de Potencia
- Estuche KIOTO 2 M900L | 26W de Potencia
- Estuche OSAKA
  Pana-Max2 M4 | 20W de Potencia

Mantenimiento y Certificado de Garantía

## **DualDefence®**

## Sistema de Prevención Contra la Contaminación Cruzada de NSK

El instrumental rotatorio de NSK está diseñado con una doble protección contra la contaminación cruzada: **Clean Head System** (Sistema de Cabezal Limpio) previene la absorción de fluidos dentro del cabezal y la manguera. La **Válvula Anti-Retorno** previene la contaminación del suministro de agua.



Turbinas y Acoplamientos

Contra-ángulos y Micromotores

Todas las piezas de mano de NSK están equipadas con el **Clean Head System** (Sistema de Cabezal Limpio) que previene la absorción de fluidos.

Todos los acoplamientos y micromotores incluyen **Sistemas Anti-retorno.** 



La eficacia del Sistema Dual Defense ha sido probada y validada por universidades de prestigio, como la Universidad de Washington, la universidad de Umeå en Suecia y la Universidad Nacional de Singapur.







Nueva Turbina Neumática Ti-Max Z z990L
Potencia 44W

# Estuche TOKIO



### **Z990L**

### TURBINA DE TITANIO CON LUZ

#### LED

- Clean Head System (Sistema de Cabezal Limpio)
- Cuerpo de titanio macizo con revestimiento DURAGRIP®
- Velocidad: 360.000 min<sup>-1</sup>
- Potencia: 44W
- Cuatro sprays
- Fácil mantenimiento [cambio del grupo rotor por el propio usuario]



# X25

### CONTRA-ÁNGULO DE TITANIO

- Clean Head System (Sistema de Cabezal Limpio)
- Cuerpo de titanio macizo
- Velocidad directa 1:1
- Velocidad máxima: 40.000 min<sup>-1</sup>
- Spray simple



## PTL-CL-LED

### **ACOPLAMIENTO**

- Válvula Anti-Retorno
- LED incorporado en el propio acoplamiento
- Cuerpo de titanio macizo



### S-Max M205

### MICROMOTOR NEUMÁTICO

- Válvula Anti-Retorno
- El Más Pequeño y Ligero del Mundo
- Velocidad máxima: 25.000 min-1
- Giro derecha/izquierda
- Spray de agua interno



### X65

### PIEZA DE MANO RECTA

- Clean Head System (Sistema de Cabezal Limpio)
- Cuerpo de titanio macizo
- Velocidad directa 1:1
- Velocidad: 40.000 min<sup>-1</sup>
- Spray simple
- Para fresas HP/CA







S-Max M
Air Turbine

# 2 Estuche KIOTO



## M900L

### TURBINA DE ACERO INOXIDABLE CON LUZ

#### LED

- Clean Head System (Sistema de Cabezal Limpio)
- Cuerpo de acero inoxidable
- Velocidad: 430.000 min<sup>-1</sup>
- Cuatro sprays
- Bajo nivel de ruido: 56 dBA
- Fácil mantenimiento [cambio del grupo rotor por el propio usuario]



## X25

### CONTRA-ÁNGULO DE TITANIO

- Clean Head System (Sistema de Cabezal Limpio)
- Cuerpo de titanio macizo
- Velocidad directa 1:1
- Velocidad máxima: 40.000 min<sup>-1</sup>
- Spray simple



## PTL-CL-LED

### **ACOPLAMIENTO**

- Válvula Anti-Retorno
- LED incorporado en el propio acoplamiento
- Cuerpo de titanio macizo



### S-Max M205

### MICROMOTOR NEUMÁTICO

- Válvula Anti-Retorno
- El Más Pequeño y Ligero del Mundo
- Velocidad máxima: 25.000 min-1
- Giro derecha/izquierda
- Spray de agua interno

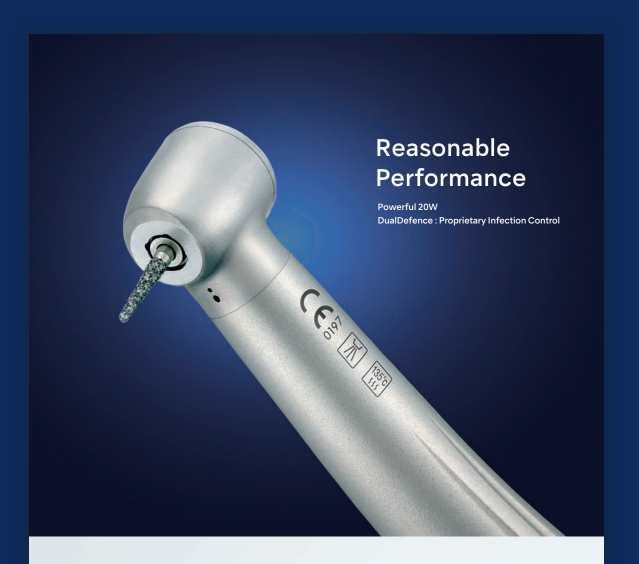


## X65

### PIEZA DE MANO RECTA

- Clean Head System (Sistema de Cabezal Limpio)
- Cuerpo de titanio macizo
- Velocidad directa 1:1
- Velocidad: 40.000 min<sup>-1</sup>
- Spray simple
- Para fresas HP/CA







Pana-Max2

**Air Turbine** 



## Pana-Max2 M4

# TURBINA DE ACERO INOXIDABLE SIN LUZ

- Clean Head System (Sistema de Cabezal Limpio)
- Válvula Anti-Retorno
- Cuerpo de acero inoxidable
- Velocidad: 450.000 min<sup>-1</sup>
- Spray simple
- Bajo nivel de ruido : 56 dBA
- Fácil mantenimiento [cambio del grupo rotor por el propio usuario]
- Midwest de 4 vías



## X25

### CONTRA-ÁNGULO DE TITANIO

- Clean Head System (Sistema de Cabezal Limpio)
- Cuerpo de titanio macizo
- Velocidad directa 1:1
- Velocidad máxima: 40.000 min-1
- Spray simple



# X65 PIEZA DE MANO RECTA

- Clean Head System (Sistema de Cabezal Limpio)
- Cuerpo de titanio macizo
- Velocidad directa 1:1
- Velocidad: 40.000 min<sup>-1</sup>
- Spray simple
- Para fresas HP/CA



### **S-Max M205**

### MICROMOTOR NEUMÁTICO

- Válvula Anti-Retorno
- El Más Pequeño y Ligero del Mundo
- Velocidad máxima: 25.000 min-1
- Giro derecha/izquierda
- Spray de agua interno



## **Mantenimiento**

NSK recomienda limpiar y lubrificar las piezas de mano después de cada intervención y antes de su esterilización



**PREPARACIÓN** 

Desconecte la turbina del acoplamiento (o el contra-ángulo del micromotor) y retire la fresa.



**LIMPIEZA** 

Limpie la superficie externa de la pieza de mano con agua corriente.



DESINFECCIÓN

Limpie la superficie externa de la pieza de mano cuidadosamente con un desinfectante de instrumental.



LUBRIFICACIÓN

Lubrifique la pieza de mano utilizando PANA SPRAY Plus de NSK. Agite el bote de spray. Pulse hasta que el aceite salga completamente limpio por el cabezal.



**ESTERILIZACIÓN** 

Coloque la pieza de mano en la bolsa para esterilización. Todas las piezas de mano NSK son esterilizables en autoclave hasta un máximo de 135°C.



CONSERVACIÓN

Después del ciclo de esterilización retire inmediatamente la pieza de mano del autoclave.

## Estuche + PANA SPRAY Plus

### CON LA COMPRA DE UN ESTUCHE

- 1 Maletín para los instrumentos
- 1 PANA SPRAY Plus
- 1 Punta de Lubrificación







## Certificado de Garantía

# Certificados CE, ISO y Justificante de Comercialización

NSK Dental Spain posee todos los certificados y registros sanitarios correspondientes, que aseguran que todos nuestros dispositivos cumplen con las normativas europeas y españolas. Si deseas más información sobre nuestras certificaciones no dudes en ponerte en contacto con el delegado de zona de tu universidad o con la sede de NSK Dental Spain a través del correo: info@nsk-spain.es



CERTIFICADO CE



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



REGISTRO SANITARIO ESPAÑOL



## **Garantía NSK**

hasta la finalización de los estudios.



## Incluida la revisión gratuita

de los instrumentos al finalizar la carrera.

## SERVICIO TÉCNICO OFICIAL NSK DENTAL SPAIN







**PROFESIONALIDAD** 



**FIABILIDAD** 



**SEGURIDAD** 



Escanee el código QR para más información

Tel: +34 91 626 61 28 E-mail: sat@nsk-spain.es Dirección: C/ Rozabella, 8. Europa Empresarial Edif. Roma | Planta baja, Oficina A - 28290 - Las Rozas, España

# RED COMERCIAL DE **NSK DENTAL SPAIN**



spain.promotion.nsk-dental.com/campana-estudiantes

### María Jesús Suárez

#### Responsable de Grandes Cuentas

Madrid, Ávila, Cuenca, Guadalajara,

Salamanca, Segovia, Toledo y Valladolid

anagonzalez@nsk-spain.es

- ≥ suarez@nsk-spain.es
- +34 636 79 64 64

Ana González

### Miguel González

#### País Vasco, Asturias, Burgos, Cantabria, La Rioja y Navarra

- +34 627 75 92 21

#### **Xavier Sentis**

#### Cataluña, Huesca y Zaragoza

- ≥ sentis@nsk-spain.es
- +34 650 29 11 46

### Gloria Gibbah

Óscar Llorente

## Sevilla, Cádiz, Córdoba, Extremadura y Huelva

Comunidad Valenciana, Albacete,

llorente@nsk-spain.es

Islas Baleares, Murcia y Teruel

+34 678 72 50 03

- gibbah@nsk-spain.es
- +34 627 75 93 50

### Fco. Javier Portela

+34 603 64 78 06

### Galicia, León, Palencia y Zamora

portela@nsk-spain.es+34 645 42 69 12

#### Leonardo Pascual

- Málaga, Almería, Ciudad Real, Granada, Jaén, Ceuta y Melilla
- pascual@nsk-spain.es +34 678 72 50 32

### João Paulo Costa

### **Portugal**

- +351 915 66 32 32

### MANTÉNGASE INFORMADO, MANTÉNGASE CONECTADO. ENCUENTRANOS EN:



**NSK Dental Spain!** 







NSK Dental Spain S.A. www.nsk-spain.es