

Campaña Estudiantes

We invest in you.



¡SÍGUENOS!



partnership **innovation**
precision
tomorrow **quality**
comfort
hospitality
smile
confidence
professionalism

ÍNDICE:

Estuche TOKIO **1**
Z990L | 44W de Potencia

Estuche KIOTO **2**
M900L | 26W de Potencia

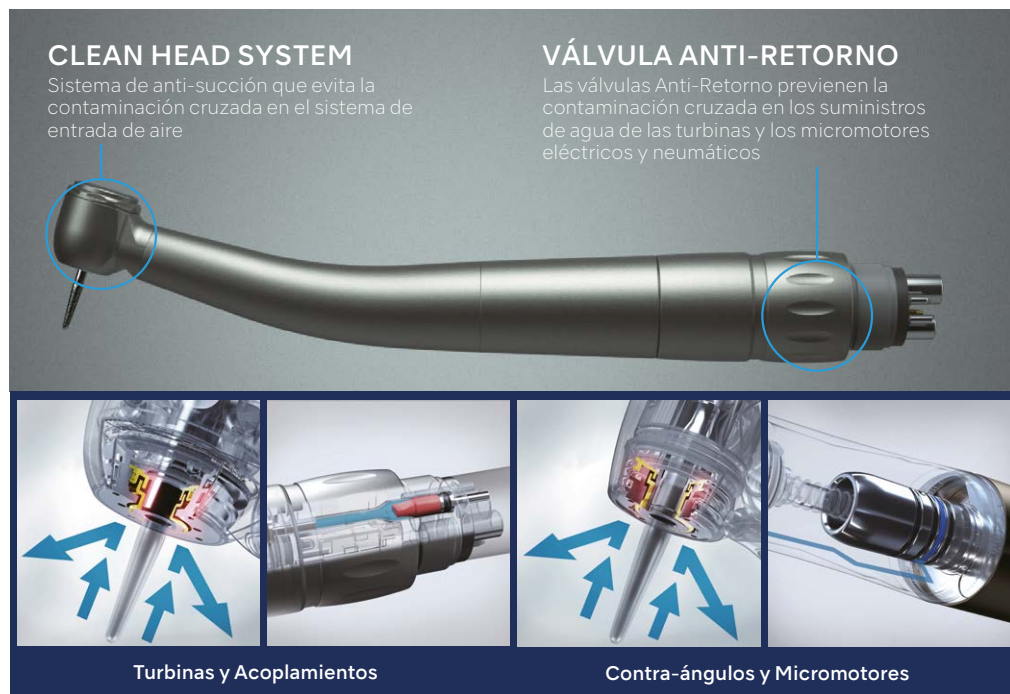
Estuche OSAKA **3**
Pana-Max2 M4 | 20W de Potencia

**Mantenimiento
y Certificado de Garantía**

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.



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.



NSK
Create it



Potencia sin precedentes

Nueva Turbina Neumática Ti-Max Z z990L
Potencia 44W

1 Estuche TOKIO

Z990L | 44W de Potencia



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⁻¹
- 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⁻¹
- 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⁻¹
- Spray simple
- Para fresas HP/CA





Maximum Power

26W High Power
Facilitate more intricate operations



S-Max M

Air Turbine

2 Estuche KIOTO

M900L | 26W de Potencia



M900L

TURBINA DE ACERO INOXIDABLE CON LUZ

LED

- Clean Head System (Sistema de Cabezal Limpio)
- Cuerpo de acero inoxidable
- Velocidad: 430.000 min⁻¹
- 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⁻¹
- 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⁻¹
- Spray simple
- Para fresas HP/CA



Reasonable Performance

Powerful 20W

DualDefence : Proprietary Infection Control



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⁻¹
- 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⁻¹
- 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 lubricar las piezas de mano después de cada intervención y antes de su esterilización



- 1 PREPARACIÓN**
Desconecte la turbina del acoplamiento -o el contra-ángulo del micromotor- y retire la fresa.



- 2 LIMPIEZA**
Limpie la superficie externa de la pieza de mano con agua corriente.



- 3 DESINFECCIÓN**
Limpie la superficie externa de la pieza de mano cuidadosamente con un desinfectante de instrumental.



- 4 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.



- 5 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.



- 6 CONSERVACIÓN**
Después del ciclo de esterilización retire inmediatamente la pieza de mano del autoclave.

Certificado de Garantía

Garantía NSK hasta la finalización de los estudios.
Incluida la revisión gratuita de los instrumentos al finalizar la carrera.

Estuche + PANA SPRAY Plus

CON LA COMPRA DE UN ESTUCHE

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



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL **NSK**

- Mano de obra cualificada
- Repuestos originales
- Herramientas específicas
- Reparaciones inmediatas
- Asesoramiento y atención personalizados

tel: +34 91 626 61 28

e-mail: sat@nsk-spain.es

DELEGADO DE ZONA **NSK**

Madrid, Cuenca, Toledo, Guadalajara, Salamanca, Segovia, Ávila y Valladolid

Miguel Ángel Toribio, María Jesús Suárez

- Universidad Complutense
- Universidad Rey Juan Carlos
- Universidad Alfonso X El Sabio
- Universidad CEU Madrid
- Universidad Europea
- Universidad Europea Miguel de Cervantes (Valladolid)
- Universidad de Salamanca

toribio@nsk-spain.es | móvil: +34 661 36 58 91

suarez@nsk-spain.es | móvil: +34 636 79 64 64

País Vasco, Navarra, La Rioja, Cantabria, Burgos, Soria y Zaragoza

Miguel González

- Universidad del País Vasco (UPV)

miguelgonzalez@nsk-spain.es | móvil: +34 627 75 92 21

Galicia, Zamora, Palencia, León, Asturias e Islas Canarias

Fco. Javier Portela

- Universidad de Santiago de Compostela
- Universidad de Oviedo
- Universidad Fernando Pessoa Canarias

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

Málaga, Granada, Jaén, Almería, Murcia, Ciudad Real, Ceuta y Melilla

José María Castro

- Universidad de Granada

castro@nsk-spain.es | móvil: +34 678 72 50 32

Comunidad Valenciana, Murcia, Islas Baleares, Albacete y Teruel

Óscar Llorente

- Universidad de Odontología de Valencia
- Universidad Católica de Valencia
- Universidad CEU Cardenal Herrera (Valencia)
- Universidad Europea de Valencia (UEV)
- Universidad de Murcia
- Universidad Católica de Murcia (UCAM)

llorente@nsk-spain.es | móvil: +34 678 72 50 03

Cataluña y Huesca

Xavier Sentís

- Universidad Internacional de Cataluña (UIC)
- Universidad de Bellvitge (UB)
- Universidad de Odontología de Huesca

sentis@nsk-spain.es | móvil: +34 650 29 11 46

Portugal

João Paulo Costa

- Faculdade de Medicina Dentária da Universidade Coimbra
- Faculdade de Medicina Dentária da Universidade Lisboa
- Faculdade de Medicina Dentária da Universidade Porto
- Instituto Superior de Ciências da Saúde Egas Moniz
- Universidade Católica Portuguesa Viseu
- Universidade Fernando Pessoa
- Cespu Cooperativa de Ensino Superior Politécnico e Universitário CrI

costa@nsk-spain.es | móvil: +351 915 66 32 32

Cádiz, Sevilla, Huelva, Cáceres y Extremadura

Gloria Gibbah

- Universidad de Sevilla

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



NSK Dental Spain SA www.nsk-spain.es

Módena, 43 · El Soho-Európolis · 28232 Las Rozas de Madrid
tel: +34 91 626 61 28 · fax: +34 91 626 61 32 · e-mail: info@nsk-spain.es

