

# **Poderosos 30W** con sistema DualDefense®

COG

Soluciones® Odontológicas Integrales

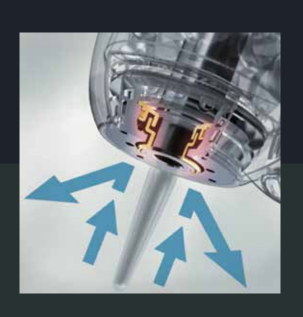


## **DualDefense**<sup>®</sup>

Control de Infecciones Patentado por NSK

### Sistema de Cabezal Limpio

El sistema Anti-Succión evita la contaminación cruzada de las líneas de aire.



### Válvula Anti-Retorno

La válvula Anti-Retorno evita la contaminación cruzada de la línea de agua en turbinas de aire de alta velocidad.





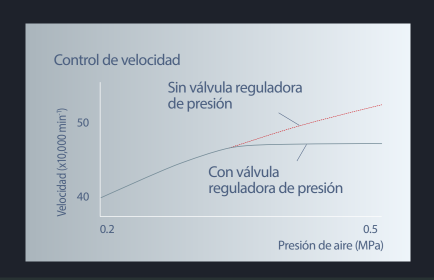
## 60% de Aumento de Potencia

Pana-Max PLUS 2 es mucho más potente que sus predecesores, gracias a la combinación de las tecnologías de simulación de turbinas de aire de NSK. Con una potencia máxima de 30 watts, este nuevo modelo tiene la potencia más alta de su clase. Esta potencia concentrada, junto con la alta precisión de su turbina, crea un efecto sinérgico que garantiza tratamientos rápidos y precisos.



## Válvula Reguladora de Presión de Aire

La válvula reguladora de presión interna mantiene un suministro estable de presión en la sección del cabezal de la pieza de mano, evitando el deterioro prematuro de la turbina debido a una presión rotacional excesiva.



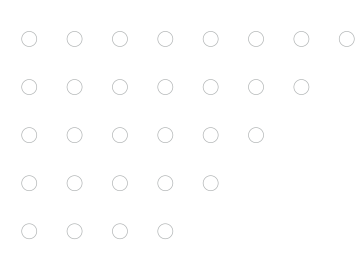


- · Cuerpo de acero inoxidable
- · Rodamiento de cerámica
- · Sistema de cabezal limpio
- · Válvula anti-retorno
- Portafresas Push Button
- Spray Quattro
- · Válvula reguladora de presión de aire

Cabezal Mini Velocidad : 380,000 ~450,000 min<sup>-1</sup> Tamaño del cabezal: **ø**10.6 x H 12.4mm

Cabezal Standard

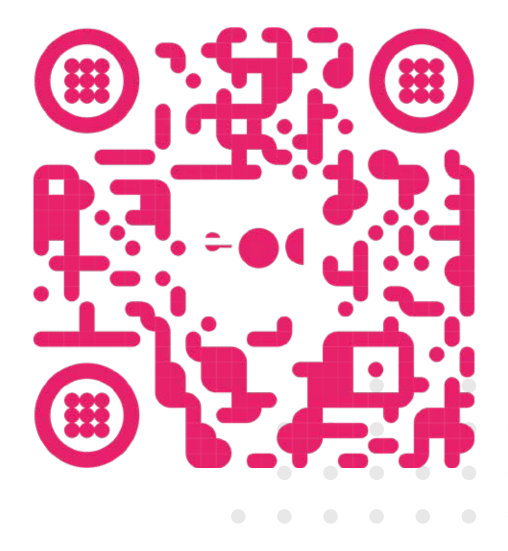
Velocidad : 325,000 ~ 410,000 min <sup>-1</sup> Tamaño del cabezal: **ø** 12.1 x H 13.4mm



## -showroom



### **Escanéame**









### Guadalajara

Lerdo de tejada No. 2473 Col. Arcos Sur, C.P. 44150 Guadalajara, Jal. México. Tel: 01 (33) 5000 9999 Fax: 01 (33) 5000 9960 01 800 2481 COA

#### Ciudad de México

Odontología No. 82 Col. Copilco Universidad, C.P. 04360, CDMX Tel: 01 (55) 5000 9999 Fax: 01 (55) 5000 9972 01 800 0622 COA

#### Monterrey, NL

Venado No. 600, Col. Mitras Centro C.P. 64460, Monterrey, NL Tel: 01 (81) 4444 3020