

Equipos odontológicos

Importación y venta de equipos odontológicos



Asistencia Técnica Dental S.A.S.



Piezas de **Alta Velocidad**





Pieza de alta
velocidad **RED-TUP**

ProDental®

Modelo **RED-TUP**

Descripción

La pieza de alta velocidad RED-TUP cuenta con un sistema **Push Button y sistema AUTOGENERADOR de los LED**. Este modelo tiene 3 vías de irrigación, cuenta con Alto Torque y sus rodamientos **CERÁMICOS** son Japoneses. Su color es plateado y sus sistema autogenerador de luz LED la hacen única. El modelo RED-TUP es ideal para los amantes de la iluminación.

La pieza **# 1** en luz **LED Autogeneradora**

Parámetros Técnicos

- | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------|
| ▶ Velocidad del rotor: 330.000-480.000 (RPM) | ▶ Torque: 0.40 - 0.45 (N) |
| ▶ Presión de Aire: 0.25 - 0.30 (Mpa) | ▶ Flujo de Agua: 90 - 110 (min/ml) |
| ▶ Poder: 22 Watts | ▶ Presión del Agua: 0.2 - 0.23 (Mpa) |
| ▶ Autoclave hasta 135 grados | ▶ Ruido: < 65Db |
| ▶ Presión unidad dental: 241-275 Kpa | ▶ Presión Interfaz: 206-231 kpa |
| ▶ Diámetro de la cabeza: 12.5 mm | |



Pieza de alta
velocidad **A1-TU**

ProDental[®]

Modelo **A1-TU**

Descripción

La pieza de alta velocidad **A1-TU** cuenta con **SISTEMA Antiretracción** (4 orificios Cabezal limpio), tiene sus rodamientos **CERÁMICOS** japoneses y una vía de irrigación, cuenta con Alto Torque. El modelo A1 tiene **Sistema Push Button** y viene en color plateado. Este modelo es ideal para los amantes de lo tradicional!

La pieza **# 1** en sistema de **cabezal limpio**

Parámetros Técnicos

- ▶ Velocidad del rotor: 330.000-480.000 (RPM)
- ▶ Presión de Aire: 0.25 - 0.30 (Mpa)
- ▶ Poder: 20 Watts
- ▶ Autoclave hasta 135 grados
- ▶ Presión unidad dental: 241-275 Kpa
- ▶ Diámetro de la cabeza: 12.5 mm
- ▶ Torque: 0.40 - 0.45 (N)
- ▶ Flujo de Agua: 90 - 110 (min/ml)
- ▶ Presión del Agua: 0.2 - 0.23 (Mpa)
- ▶ Ruido: < 65Db
- ▶ Presión Interfaz: 206-231 kpa



Pieza de alta
velocidad **RED-TU**

ProDental®

Modelo **RED-TU**

Descripción

La pieza de alta velocidad **RED-TU** cuenta con sistema **Push Button** y su novedoso diseño la hacen una de las más atractivas en el mercado. Cuenta con 3 vías de irrigación lo cual la hacen competitiva con las mejores piezas de alta velocidad en la actualidad. Tiene un alto torque y sus rodamientos **CERÁMICOS** son Japoneses. Puede ser autoclavada hasta 135 grados. Su color plateado es llamativo a simple vista y su potencia la hacen única entre las piezas de Alta velocidad. **El modelo RED-TU es ideal para los amantes d una pieza con potencia y estilo!**

La pieza con un diseño **único PRODENTAL**

Parámetros Técnicos

- | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------|
| ▶ Velocidad del rotor: 330.000-480.000 (RPM) | ▶ Torque: 0.40 - 0.45 (N) |
| ▶ Presión de Aire: 0.25 - 0.30 (Mpa) | ▶ Flujo de Agua: 90 - 110 (min/ml) |
| ▶ Poder: 22 Watts | ▶ Presión del Agua: 0.2 - 0.23 (Mpa) |
| ▶ Autoclave hasta 135 grados | ▶ Ruido: < 65Db |
| ▶ Presión unidad dental: 241-275 Kpa | ▶ Presión Interfaz: 206-231 kpa |
| ▶ Diámetro de la cabeza: 12.5 mm | |

FICHA TÉCNICA



Pieza de alta
velocidad **VIP-TU**

ProDental®

Modelo **VIP-TU**

Descripción

La pieza de alta velocidad VIP-TU cuenta con **sistema cambia fresas o Push Button** y viene en diferentes colores. Puede ser autoclavada hasta 135 grados y su cuerpo es liviano. Su torque es standard y sus rodamientos **CERÁMICOS** Japoneses la hacen atractiva para cualquier función. El modelo VIP-TU es ideal para ofrecer un **trabajo liviano y dar color a tus piezas!**

Colores: **Amarillo, Azul, Verde, Rosado, etc.**

Parámetros Técnicos

- ▶ Velocidad del rotor: 330.000-480.000 (RPM)
- ▶ Presión de Aire: 0.25 - 0.30 (Mpa)
- ▶ Poder: 20 Watts
- ▶ Autoclave hasta 135 grados
- ▶ Presión unidad dental: 241-275 Kpa
- ▶ Diámetro de la cabeza: 12.5 mm
- ▶ Torque: 0.40 - 0.45 (N)
- ▶ Flujo de Agua: 90 - 110 (min/ml)
- ▶ Presión del Agua: 0.2 - 0.23 (Mpa)
- ▶ Ruido: < 65Db
- ▶ Presión Interfaz: 206-231 kpa