

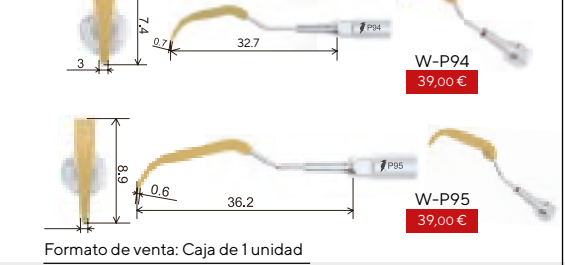
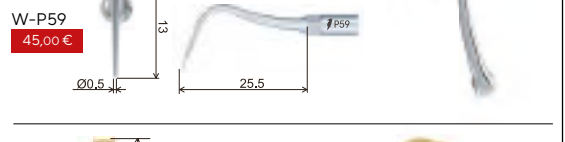
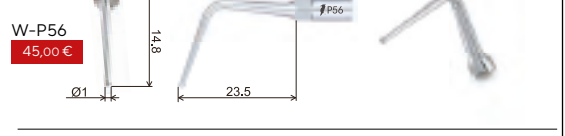
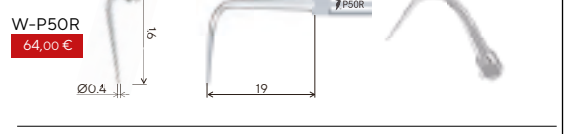


# Accesorios

## Puntas.

Puntas de aleación de titanio, dureza de la aleación de titanio: HRC30. Inferior a la del esmalte, más elástico y cómodo.

### Tratamiento Periodontal.



### Fast / POLVO DE BICARBONATO DE SODIO

El bicarbonato de sodio de 65 µm se utiliza para la eliminación rápida de pigmentos rebeldes, suciedad ligera y biofilm en la encía adulta.

Dureza de 2,5 Mohs

Proporciona una eliminación eficaz y rápida del pigmento persistente, la suciedad ligera y el biofilm en la encía adulta.

Formato de venta:  
Caja de 4 botes de 300 g.



### Gentle Mini / POLVO SUBGINGIVAL DE GLICINA

La glicina de 25 µm es suave y no invasiva para el tejido blando en la bolsa periodontal, y para la encía, el maxilar superior y la superficie del tejido dental, puede usarse para el mantenimiento de dientes pediátricos, ortodoncia, restauraciones, periodontal e implantes.

- Ligeramente dulce
- Sabor agradable, importante en niños.
- Menor dureza que la dentina

Se puede usar con seguridad en raspado subgingival, limpieza y mantenimiento periodontal y de implantes.

Formato de venta:  
Caja de 4 botes de 120 g.

|            |   |         |
|------------|---|---------|
| W-SUP-POWM | Polvo supragingival bicarbonato sabor melocotón 65 µm | 69,00 € |
| W-SUP-POWF | Polvo supragingival bicarbonato sabor fresa 65 µm     | 69,00 € |
| W-SUP-POWL | Polvo supragingival bicarbonato sabor limón 65 µm     | 69,00 € |

|            |                                   |         |
|------------|-----------------------------------|---------|
| W-SUP-POWG | Polvo supragingival glicina 65 µm | 69,00 € |
| W-SUP-POWG | Polvo supragingival glicina 25 µm | 69,00 € |

## Carro.



Carro PT-E 490,00 €

Carro



## Limpiador dental con aeropulidor PT-E

# Información de interés

### Formación.

Comprando el limpiador dental con aeropulido PT-E dispondrás de forma gratuita de una formación online impartida por las dras. Vanessa Ruiz Magaz y Beatriz Lorza, sobre el uso del aeropulido. Este curso lo tendrás a tu disposición de forma indefinida. Y además tienes disponible una plaza gratuita en el curso teórico práctico impartido por la higienista Sonia Rodríguez.

Puedes consultar las fechas y ubicaciones disponibles en la web [wwwcoresurgical.es](http://wwwcoresurgical.es) o consultando a tu delegado comercial de Sanhigia.

### Documentación técnica.

Escaneando este código QR, accedes a:

- Packing List o contenido de serie del PT-E
- Manual de instrucciones PT-E del aeropulidor PT-E
- Video tutorial para la instalación del PT-E
- Preguntas más frecuentes sobre el uso del aeropulidor.
- Términos de garantía y política de devoluciones.



### Casos clínicos.

Nada mejor que poder ver el aeropulidor PT-E en la realidad clínica, utilizado por diferentes profesionales en distintos tratamientos. Escanea este código QR para acceder a los casos:



### ¿Qué opinan los profesionales que utilizan el aeropulidor PT-E?



Sonia Rodriguez  
Higienista.



Dra. Vanessa Ruiz Magaz  
Periodoncista.

La unidad PT-E me facilita realizar tratamientos tanto terapéuticos como preventivos, realizando un protocolo de trabajo eficaz y menos invasivo que los modelos tradicionales. El trabajo con el aeropulidor para la eliminación del biofilm, me ha reducido la necesidad de uso del ultrasonido, además el que la unidad pueda calentar el agua, asegura el confort del paciente hasta en los casos de hipersensibilidad dental. El movimiento elíptico de su ultrasonido junto a la aleación de titanio de sus puntas, eliminan el cálculo fácilmente, facilitando mejor sensación al paciente y favoreciendo el pulido de las superficies tratadas. Además los diferentes diseños de sus puntas, permiten instrumentar áreas subgingivales de forma segura para los tejidos y en ocasiones, reducir la necesidad de instrumentación manual. Gracias a unidades como la PT-E, el gabinete de higiene actual, tiene más fácil la fidelización de los pacientes a sus programas periódicos de prevención.

Mi experiencia con el uso de aeropulidores es muy positiva, ya sea a nivel supragingival que hace 20 años que lo estoy utilizando, y a nivel subgingival también. Lo que notamos es que en pacientes sobre todo a nivel subgingival, cuando se hacen los mantenimientos periodontales, notan que el tratamiento es menos doloroso, mucho más rápido e igual de efectivo. Por lo tanto mi recomendación no puede ser otra que combinarlo dentro del armamentario del profesional que tenemos en tratamientos periodontales.

# PT-E

## El futuro del cuidado dental

### Limpiador dental con aeropulidor PT-E

THINK SURGICAL

**Sanhigia**

FABRICADO POR



DISTRIBUIDO EN EXCLUSIVA POR

OFICINAS CENTRALES

Residencial Paraíso, 5  
1ºA Escalera G  
50008 Zaragoza

CENTRO LOGÍSTICO

Pol. Ind. Lastra Monegros  
C/ Beta Parcela B6  
50177 Bujaraloz, Zaragoza

T. 976 179 346

dcomercial@sanhigia.com  
sanhigia.com

@Sanhigia

@sanhigia\_yt

Protocolo de tratamiento de última generación.  
Terapia guiada para la eliminación de la placa dental.



PT-E



W-PTE

6.900 €

\*Consulta condiciones de compra con tu delegado comercial de Sanhigía.

## Todos los tratamientos en un solo sistema

### AEROPULIDOR

Indicado tanto para el tratamiento de la profilaxis supragingival como subgingival.

### LIMPIEZA MEDIANTE ULTRASONIDOS

Séis modos ultrasónicos para las diferentes necesidades clínicas:

**MODO G:** Para la instrumentalización supragingival, permite escoger entre escalado "ultra" o "suave", en función de la dureza de los depósitos a eliminar y/o la sensibilidad del paciente .

**MODO P:** Para la instrumentalización subgingival, permite elegir entre los tratamientos periodontales y mantenimiento de implantes.

**MODO E:** Tratamientos endodónticos e irrigación. Permite escoger la vibración adecuada si lo que se pretende es instrumentar en el interior del canal radicular o solo se quiere irrigar.

\*Los dispositivos electrónicos disponen de un año de garantía. Para los accesorios o para más información sobre los términos de garantía consulte en: [www.sanhigia.com/términos de garantía y política de devoluciones](http://www.sanhigia.com/términos de garantía y política de devoluciones).

## diseño innovador

Pieza de mano de aleación de titanio.

Ligera, duradera y antideslizante, ofrece un agarre estable y cómodo, con mayor resistencia a la corrosión y el desgaste.

El equipamiento de serie de la PT-E incluye una segunda pieza de mano supragingival.



Pieza de mano de areopulido con luz LED.

Mejora la visibilidad en boca de zonas posteriores y al mejor control del trabajo realizado fuera de boca, como por ejemplo la limpieza de las prótesis sobre implantes, cuando se desmontan.



Pedal.

Pedal multifunción inalámbrico con conectividad Bluetooth 5.0. Permite hasta 72 horas de uso continuado.



Diseño innovador de la boquilla de aeropulido.

El flujo de agua se canaliza a través de 4 celdas que rodean la salida de aire-polvo.

El impacto del agua es menor, se reduce casi un 29%, lo que favorece una mayor sensación de confort para el paciente y menos ruido.

También ayuda a que la trayectoria del aire-polvo sea más lineal y el comportamiento del aeropulidor sea más concéntrico. Esto favorece mayor eficacia en la limpieza y menor consumo de polvo.

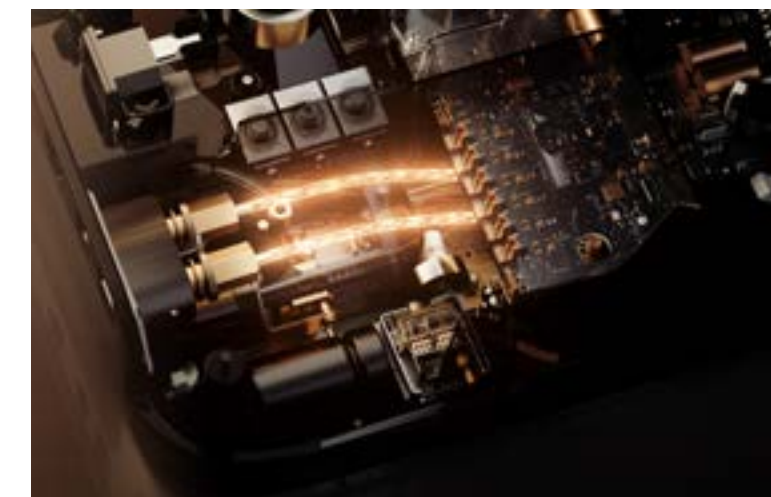


## el futuro del cuidado dental

Sistema de doble calentamiento.

Proporciona agua templada tanto para la función ultrasónica como para la de aeropulido, con cuatro niveles de temperatura (25°, 30°, 35°, 40°), mejorando la comodidad del paciente.

Los conductos de los calentadores son de acero inoxidable para evitar su corrosión.



Séis modos ultrasónicos.

Modo G Ultrasonido "ultra" o "suave" en función de la dureza de los depósitos a eliminar y/o la sensibilidad del paciente.

Modo P Tratamientos periodontales y mantenimiento de implantes.

Modo E Tratamientos endodónticos e irrigación.



Contenedor de polvo iluminado.

La iluminación LED diferencia los tipos de polvo para facilitar su identificación y optimizar los procedimientos:

- . Luz blanca: Polvo de bicarbonato sódico
- . Luz verde: Polvo de eritritol o glicina



Tanque de agua.

Diseño más cuadrado para una mayor estabilidad del tanque, con una tapa para un cierre más hermético. El tanque del PT-E tiene una capacidad de 1400 ml.

Sanhigía