



# PROTOCOLO

## Kit de guías espaciadoras protésicas



### Recomendaciones de uso:

Los instrumentos incluidos en el kit de guías espaciadoras protésicas se venden sin esterilizar.

## Descripción y Beneficios

El kit de guías espaciadoras protésicas permite centrar sin taladrar gracias a las guías que simulan el diámetro mesiodistal de las futuras coronas protésicas.

### Contenido:

- fresas piloto que guiarán la secuencia de perforación durante la preparación del emplazamiento del implante.
- guías separación, que se utilizarán al colocar los implantes adyacentes. Sustituirán a las fresas piloto tras el fresado.

Los diámetros de los hombros de estas piezas corresponden al diámetro medio de los diferentes dientes. El objetivo es reproducir protésicamente la anatomía de los dientes naturales para conseguir una estética óptima. Además, el implante estará centrado respecto a la prótesis, para una mejor distribución de las fuerzas masticatorias.



## Contenido del kit

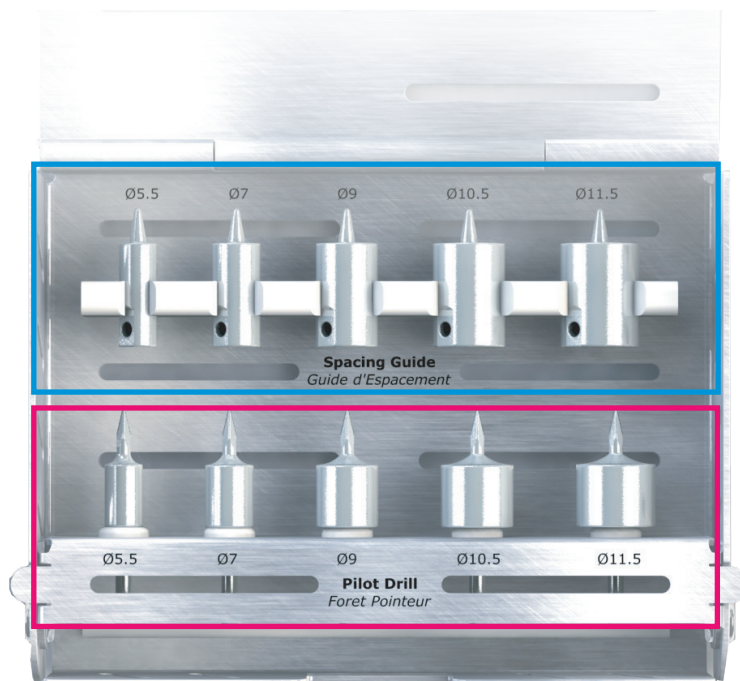
### Fresa piloto



#### FUNCIÓN:

La fresa piloto ayuda a colocar el punto de entrada de la perforación según el diámetro de la futura restauración protésica.

Referencias	Diámetros*
A-FPG100	5,5 mm
A-FPG200	7 mm
A-FPG300	9 mm
A-FPG400	10,5 mm
A-FPG500	11,5 mm



### Guía de separación



#### FUNCIÓN:

La guía sirve de referencia después de utilizar la fresa piloto. Se utiliza cuando se colocan implantes adyacentes.

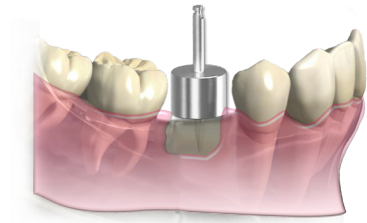
Referencias	Diámetros*
A-GFP100	5,5 mm
A-GFP200	7 mm
A-GFP300	9 mm
A-GFP400	10,5 mm
A-GFP500	11,5 mm

\*Los diámetros sugeridos corresponden a los diámetros promedio de los dientes (incisivos, caninos, premolares, molares)

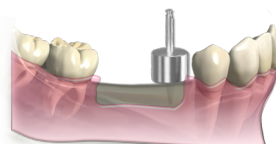
### ¿Cómo utilizar los componentes del kit?

#### Al colocar un solo implante

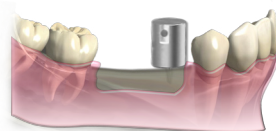
- 1** Después de elegir el diámetro más adecuado entre los 5 diámetros protésicos disponibles, utilice la fresa piloto para el espacio protésico hasta el tope (1200 rpm) con el fin de perforar el hueso cortical.
- 2** Continúe la secuencia de perforación TBR de acuerdo con el protocolo de ajuste del implante TBR.



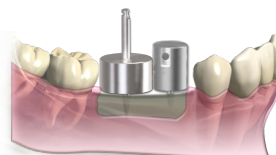
#### Cuando se colocan varios implantes adyacentes.



[FIGURA A]



[FIGURA B]



[FIGURA C]

- 1** Después de elegir el diámetro más adecuado entre los 5 diámetros protésicos disponibles, utilice la fresa piloto para el espaciado protésico hasta el tope (1200 rpm) con el fin de perforar el hueso cortical. [FIGURA A]
- 2** Sustituya la fresa piloto por la guía de separación protésica del mismo diámetro. Simulará el diámetro de la futura corona durante la preparación del lugar del implante adyacente. [FIGURE B]
- 3** Perforar el hueso cortical para el implante adyacente utilizando la fresa piloto para el espaciado protésico hasta el tope (1200 rpm), habiendo elegido previamente el diámetro adecuado (entre los 5 diámetros disponibles). [FIGURE C]
- 4** Si solo hay que colocar dos implantes, continúe con la secuencia de perforación TBR según el protocolo de colocación de implantes TBR.
- 5** En caso contrario, sustituya la fresa piloto por la guía de separación protésica del mismo diámetro. Una vez que se hayan preparado todos los sitios de los implantes, continúe la secuencia de perforación TBR según el protocolo de ajuste de los implantes TBR.

#### Consejo de la guía de espacio:



Utilice un hilo de sutura para evitar cualquier riesgo de ingestión de la guía de espacio protésica.