



# PROTOCOLLO

## Kit di distanziamento protesico



### Avvertenze:

Gli strumenti inclusi nel kit di distanziamento protesico sono forniti non sterili.

## Descrizione e Vantaggi

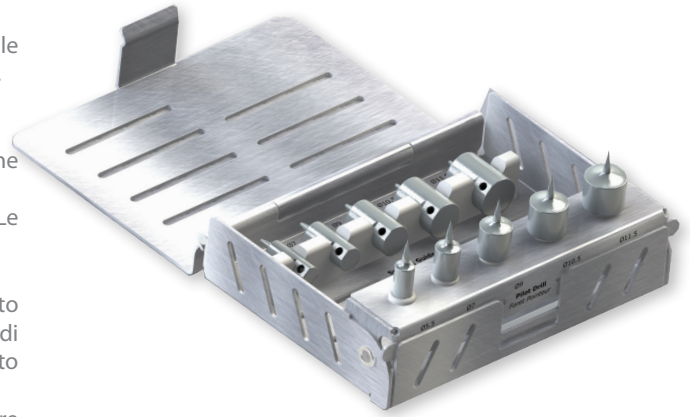
Il kit di distanziamento protesico permette di centrare senza fresare grazie alle guide che simulano il diametro mesio-distale della futura corona protesica.

### Contenuto:

- frese pilota che guideranno la sequenza di fresaggio durante la preparazione del sito implantare.
- guide di distanziamento, da utilizzare nel caso di impianti adiacenti. Le guide sostituiranno le frese pilota dopo il fresaggio.

I diametri di spalla delle frese pilota e delle guide di distanziamento corrispondono al diametro medio dei vari denti. Lo scopo è quello di riprodurre protesicamente l'anatomia dei denti naturali per un risultato estetico ottimale.

Inoltre, l'impianto sarà centrato in relazione alla protesi, per una migliore distribuzione delle forze masticatorie.



## Contenuto del kit

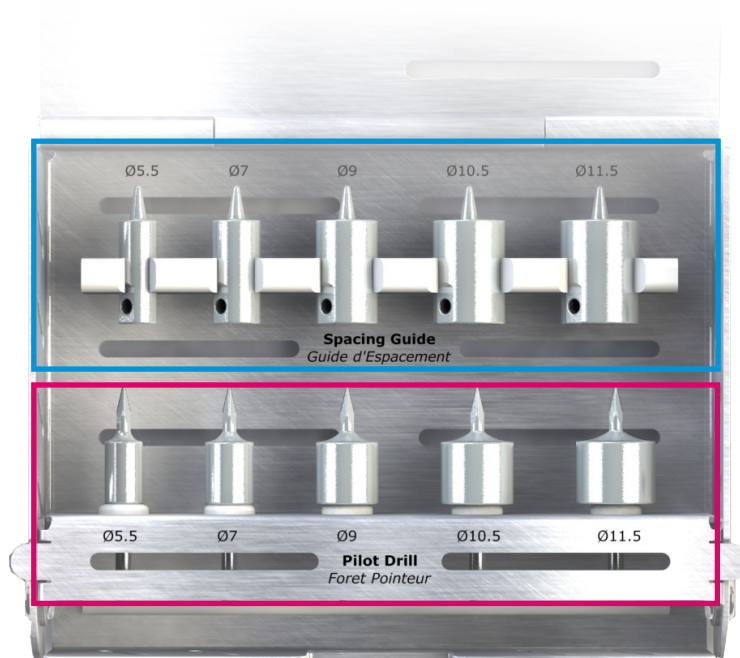
### Fresa pilota



#### FUNZIONE:

La fresa pilota permette di posizionare il fresaggio in base al diametro del futuro restauro protesico.

Codici prodotto	Diametri*
A-FPG100	5,5 mm
A-FPG200	7 mm
A-FPG300	9 mm
A-FPG400	10,5 mm
A-FPG500	11,5 mm



### Guida di distanziamento



#### FUNZIONE:

La guida serve come riferimento dopo il passaggio della fresa pilota. Viene utilizzata in caso di impianti adiacenti.

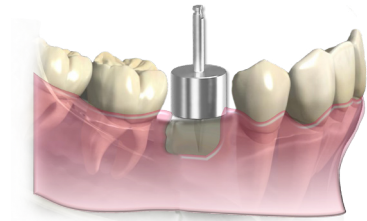
Codici prodotto	Diametri*
A-GFP100	5,5 mm
A-GFP200	7 mm
A-GFP300	9 mm
A-GFP400	10,5 mm
A-GFP500	11,5 mm

\*I diametri proposti corrispondono al diametro medio dei denti (incisivi, canini, molari, premolari)

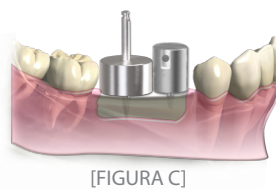
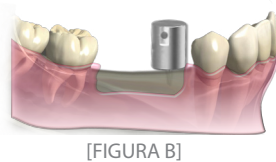
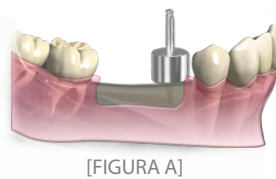
### Impiego delle componenti del kit

#### Nel caso di un impianto unitario

- 1** Dopo aver selezionato il diametro adatto tra i 5 diametri protesici disponibili, utilizzare la fresa pilota per distanziamento protesico fino allo stop (1200 rpm) per perforare l'osso corticale.
- 2** Continuare la sequenza di fresaggio nel rispetto del protocollo chirurgico TBR.



#### Nel caso di impianti adiacenti



- 1** Dopo aver selezionato il diametro adatto tra i 5 diametri protesici disponibili, utilizzare la fresa pilota per distanziamento protesico fino allo stop (1200 rpm) per perforare l'osso corticale. [FIGURA A]
- 2** Sostituire la fresa pilota per distanziamento protesico con la guida dello stesso diametro. Quest'ultima simulerà il diametro della futura corona protesica durante la preparazione del sito implantare adiacente. [FIGURA B]
- 3** Utilizzare la fresa pilota per distanziamento protesico fino allo stop (1200 rpm) per perforare l'osso corticale del sito implantare adiacente, previa selezione del diametro adatto (fra i 5 diametri disponibili). [FIGURA C]
- 4** Nel caso di due impianti continuare la sequenza di fresaggio nel rispetto del protocollo chirurgico TBR.
- 5** Per un maggior numero di impianti adiacenti, sostituire la fresa pilota per distanziamento protesico con la guida dello stesso diametro. Dopo aver preparato tutti i siti implantari, continuare la sequenza di fresaggio nel rispetto del protocollo chirurgico TBR.

#### Consiglio:



Utilizzare un filo di sutura per evitare qualsiasi rischio di ingestione della guida di distanziamento protesico.