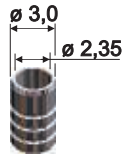


## Aperçu des douilles

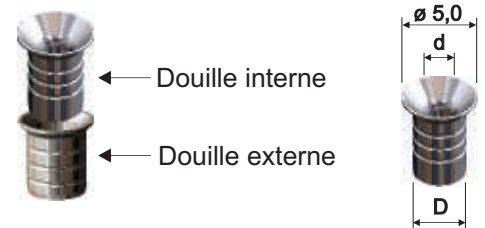
### Douille simple en titane

- Elles se prêtent particulièrement bien pour l'utilisation dans des modèles de planification
- Facile à mesurer en radiographie
- Diamètre universel ( $\varnothing$  2,35 tige de forage standard)
- Guide chirurgical simple



### Double douille en titane (universel)

- Principe du tube dans le tube
- Le diamètre de foret différent avec un modèle
- La douille externe est bien en place dans le modèle
- Les douilles internes sont échangées/remplacées



### Douille externe

#### Douille externe fermée

1 Diamètre - 2 Longueur (5 und 6 mm)

#### Douille externe ouvert

- Pour un espace limité
- Foret pouvant pivoter sur toute la longueur des douilles
- Le sommet de la douille interne pivote et permet d'éviter tout basculement



**Douille interne** exactement adaptée pour les douilles extérieures

#### Douille interne avec entonnoir

- Facilite l'insertion
- Diamètre de 1,5 à 2,8 mm



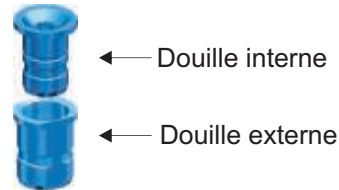
#### Douille interne avec butée de profondeur

- Pour foret avec petite butée de profondeur
- Diamètre de 1,16 à 2,35 mm



### Double douille en titane pour Thommen Medical

- Principe du tube dans le tube
- Douille interne pour foret pilote VECTOdrill  $\varnothing$  2,0 et foret  $\varnothing$  2,8 mm
- Douille externe pour foret VECTOdrill  $\varnothing$  3,5 mm



Non compatible avec le titane universelle manches doubles!

### Douille de guidage en titane

- Pour les sets de chirurgie entièrement guidés
- Douille alternative pour la planification des systèmes ouverts
- Diamètre et longueur réglés pour les sets de chirurgie



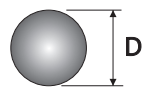
### Douille en titane pour broches anchor

- Pour 1,5 mm broche anchor forage et broche anchor
- Pour la stabilisation des gabarits de perçage



### Sphères de référence en titane

- $\varnothing$  5,00 mm - un simple outil de planification, par exemple, pour la mesure de l'épaisseur de la muqueuse
- $\varnothing$  2,50 mm - marqueurs de position



### Accessoires

**Modèle de foret**  
Applicateur de douille



**Insertion**  
pour faciliter la manipulation



**Support d'application**  
des douilles



d = Diamètre intérieure; D = Diamètre extérieure

-1-

# Aperçu des douilles

