



# Implants en titane

Protocoles de forage et de condensation

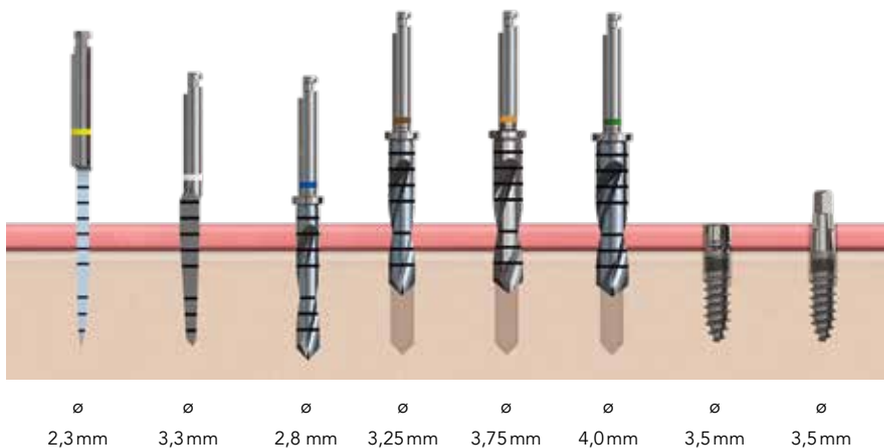
**CHAMPIONS** 

**IMPORTANT:** Les protocoles de forage sont à adapter au cas clinique. Ce document permet d'avoir une idée générale de la préparation du lit implantaire. Toutefois il peut être amené à varier selon le cas. L'utilisation des condenseurs permet de vérifier la stabilité primaire et le diamètre d'implant à poser, d'ajuster votre séquence de forage pour l'implant de taille correspondante afin d'obtenir une rétention primaire ni trop forte ni trop faible.

# 1

D1 + D2,  $\varnothing$  3,5 mm

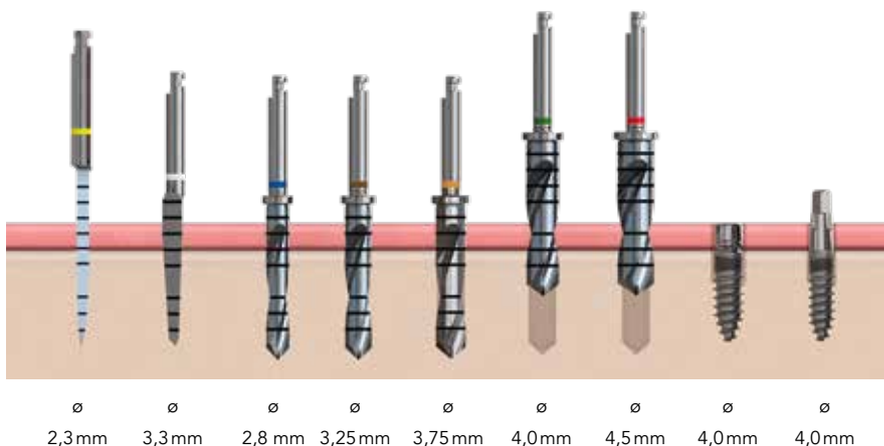
Champions® (R)Evolution & tête carrée «NEW ART»



# 2

D1 + D2,  $\varnothing$  4,0 mm

Champions® (R)Evolution & tête carrée «NEW ART»



# 3

D3,  $\varnothing$  4,5 mm

Champions® (R)Evolution & tête carrée «NEW ART»



# 4

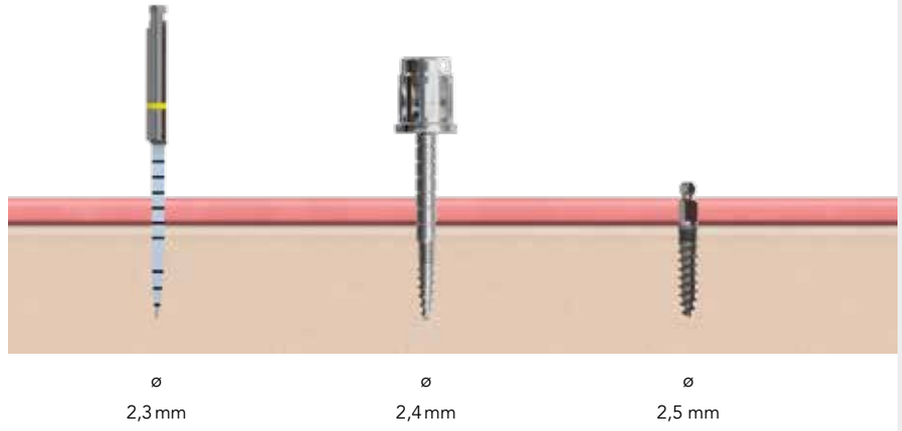
D4,  $\varnothing$  5,5 mm

Champions® (R)Evolution & tête carrée «NEW ART»



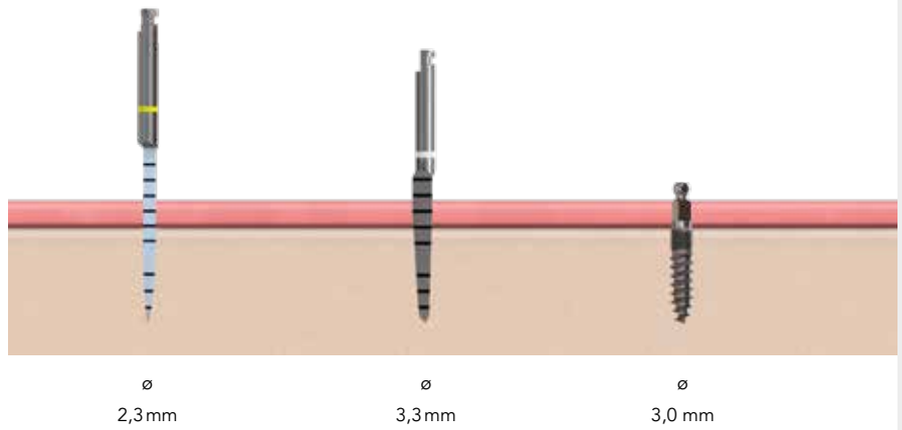
# 5

D1 + D2,  $\varnothing$  2,5 mm  
tête boule



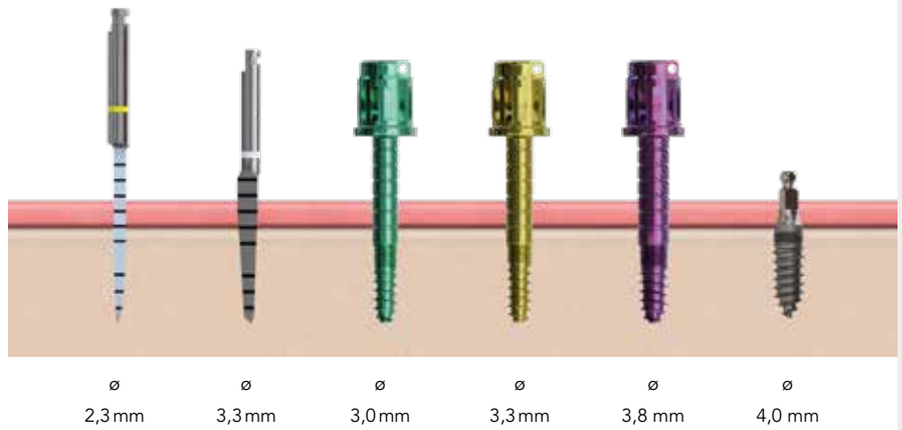
# 6

D1 + D2,  $\varnothing$  3,0 mm  
tête boule



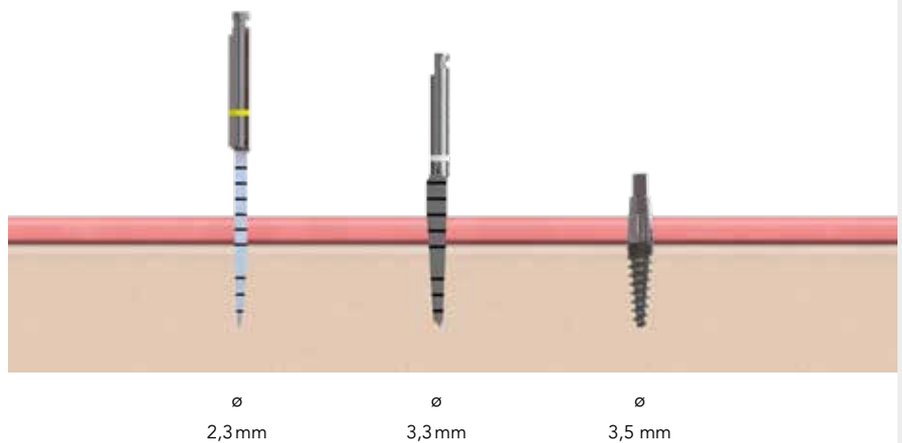
# 7

D3 + D4,  $\varnothing$  4,0 mm  
tête boule



# 8

D1/D2 + D3/D4,  $\varnothing$  3,5 mm  
tête carrée «Classic»



*Votre spécialiste  
en implants dentaires  
depuis 2006*

Bohr- und Kondensierungsprotokoll Titan FR Maerz  
Stand: 16. März 2021, 3:59 PM



ZBCPFR

[www.champions-implants.com](http://www.champions-implants.com)



**CHAMPIONS-IMPLANTS GmbH**  
Im Baumfeld 30 | Champions Platz 1 | D-55237 Flonheim  
tel 0049 6734 91 40 80 | fax 0049 6734 10 53  
info@champions-implants.com