

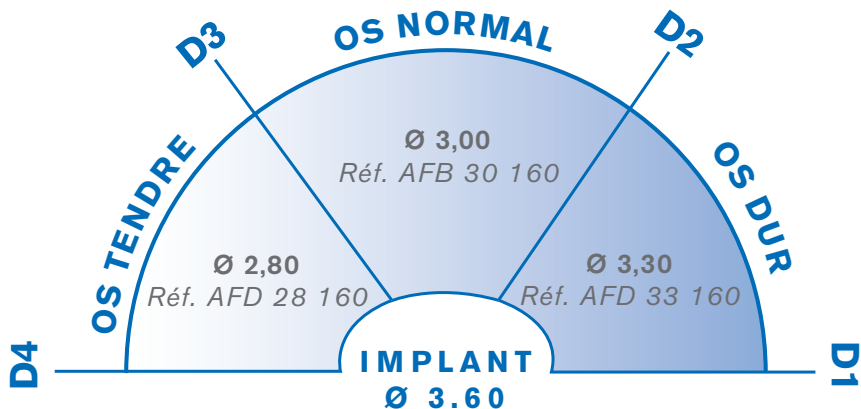
# Variantes

OS TENDRE  
OS NORMAL  
OS DUR

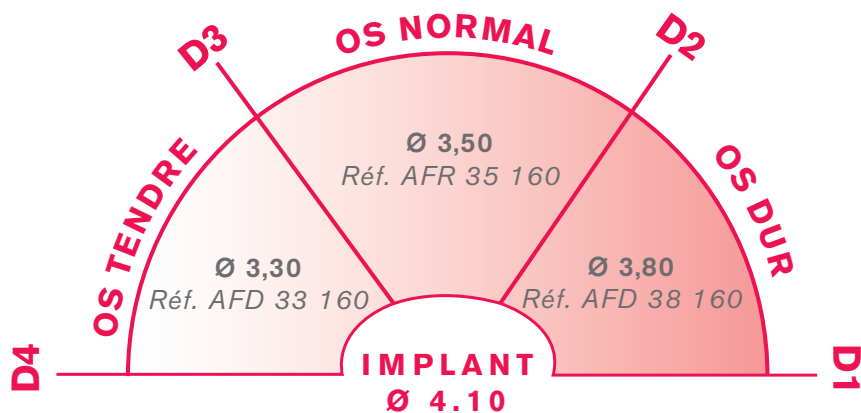
aesthetica 

pour une chirurgie d'expert

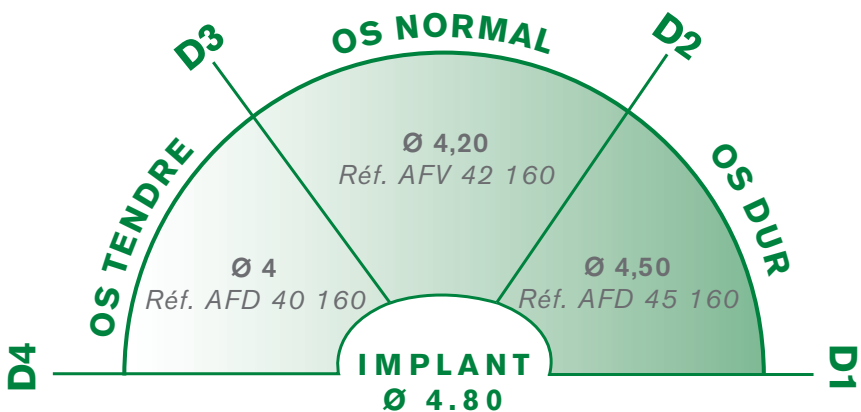
Choisissez votre foret terminal



Choisissez votre foret terminal



Choisissez votre foret terminal



teknika

N° CE 0499 / PR-A+RATIO\_1109

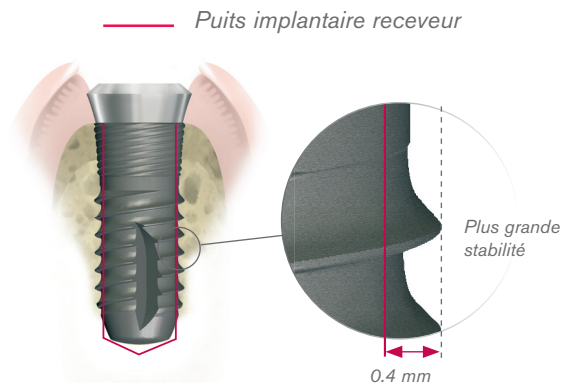
# Variantes

OS TENDRE  
OS NORMAL  
OS DUR

aesthetica 

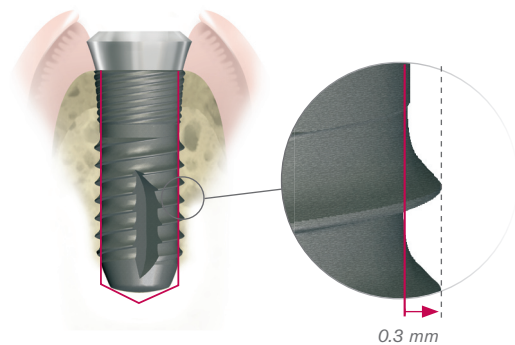
## Os tendre D4

Afin d'assurer la stabilité primaire de l'implant, le site osseux est sous-calibré de 0.8 mm par rapport au  $\varnothing$  de l'implant sur filet. Le filet rentre en compression dans l'os.



## Os normal D2 - D3

Le site osseux est calibré par rapport au  $\varnothing$  de l'implant sur fond de filet. La totalité du filet rentre en autotaraudage dans l'os.



## Os dur D1

Afin d'éviter tout problème d'échauffement qui serait préjudiciable à l'ostéointégration de l'implant dans un os dur type D1, des forets spécifiques permettent de surcalibrer le site receveur. Le site osseux est sur-calibré de 0.3 mm au diamètre, soit une réduction de moitié de la compression du filet dans l'os.

