

AnyRidge

L'excellence implantaire en toute simplicité



Les forces du système

Double Switching platform :

véritable joint biologique, elle préserve les tissus mous et durs

Spires Knife thread® :

un pouvoir de coupe amélioré, et un gain de près de 50% de surface de contact

Design S-Line :

stabilité des tissus mous augmentée

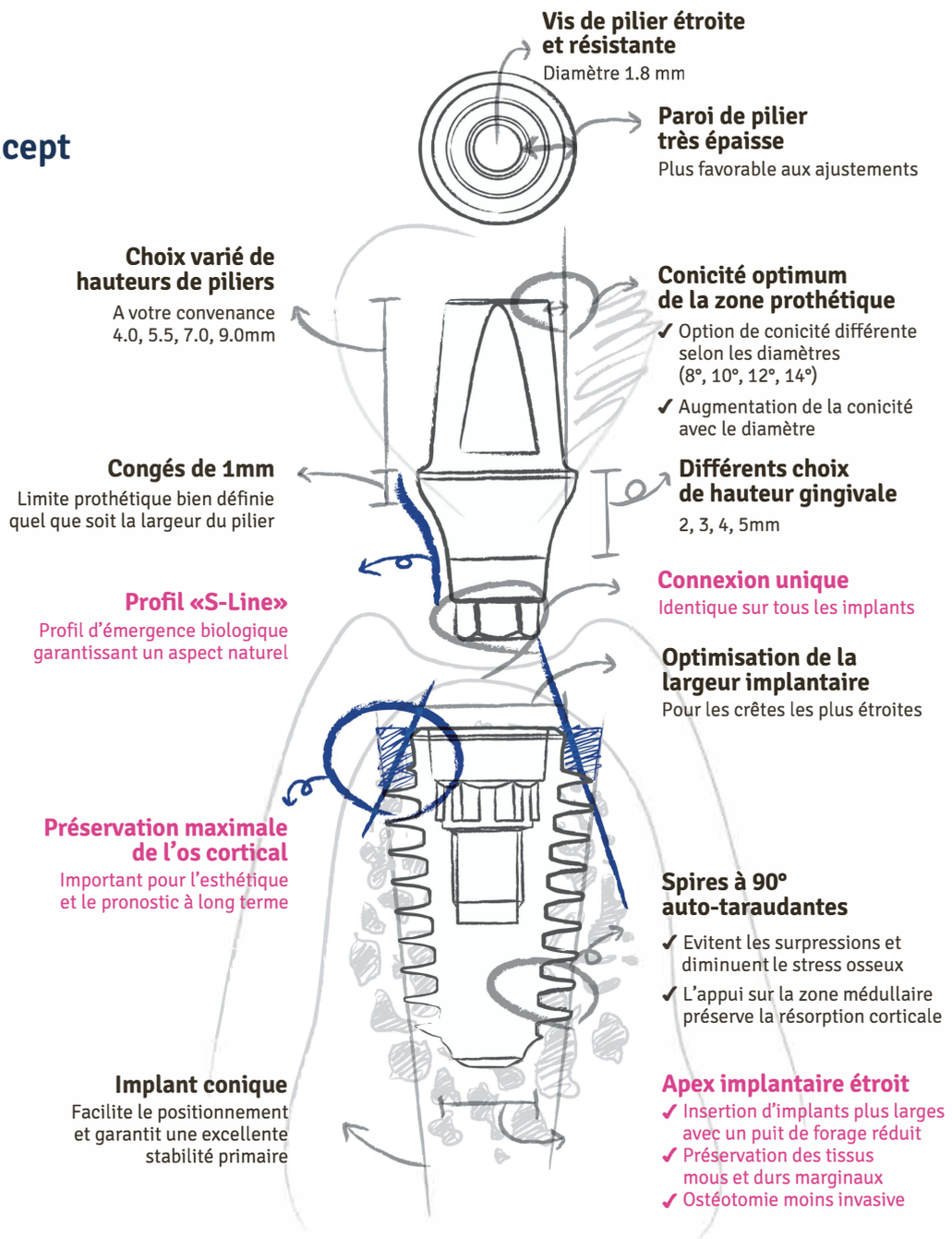
Connexion cône morse de 5° :

gestion prothétique simplifiée et sécurisée

L'implant AnyRidge taraude
l'os délicatement et le
condense simultanément

1

Le Concept



2

Dimensions des implants

Diamètres de corps identiques mais différentes profondeurs de filetage

- Diamètre de l'implant
- Diamètre du corps

Ø3.5	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.0	Ø5.5	Ø5.0(s)	Ø5.5(s)	Ø6.0	Ø6.5	Ø7.0	Ø7.5	Ø8.0
Ø2.8	Ø3.3	Ø3.3	Ø3.3	Ø3.3	Ø4.0	Ø4.0	Ø4.8	Ø4.8	Ø4.8	Ø4.8	Ø4.8



3

Chirurgie

- Insertion de l'implant
 - Faible densité osseuse
 - Forte densité osseuse

Le système AnyRidge® n'a pas de protocole de forage pré-établi, définissez votre propre protocole en fonction de la qualité osseuse de votre patient pour obtenir une stabilité primaire optimale, ou choisissez simplement le diamètre de votre implant une fois l'ostéotomie réalisée, en fonction des conditions rencontrées.