

Remerciements	V
Auteur	VII

Chapitre 1	
Introduction	1

Chapitre 2	
Caractéristiques de l'implant Ankylos® Plus	5

I - Descriptif	5
II - État de surface	6
III - Filetage à pas progressif	9
IV - Étanchéité de la liaison implant-pilier et <i>platform switching</i>	10
V - Résistance mécanique de la liaison implant-pilier	14

Chapitre 3	
Protocole chirurgical	17

I - Analyse chirurgicale pré-implantaire	17
II - Matériel chirurgical	18
III - Premier temps opératoire : foret pilote	19
IV - Deuxième temps opératoire : forage implantaire	19
V - Troisième temps opératoire : mise en conicité	22
VI - Quatrième temps opératoire (os de type I ou II) : taraudage	24
VII - Cinquième temps opératoire : insertion de l'implant	26
1 - Mise en place mécanique	26
2 - Mise en place manuelle	26
VIII - Pose d'implant en un ou deux temps	33
IX - Mise en fonction	34
X - Vis de cicatrisation ou forme-sulcus	40
XI - Compte rendu opératoire et traçabilité	43

Chapitre 4	
Accastillage prothétique	45

I - Particularités des piliers prothétiques Ankylos®	45
II - Familles des piliers Ankylos®	45
1 - Groupe des piliers Balance	45
2 - Piliers Standard	50
3 - Piliers SynCone®	54
4 - Attachements sphériques	54
III - Tournevis	57

Chapitre 5	
Empreintes d'implants	59

I - Empreinte de repositionnement à « ciel fermé »	59
II - Empreinte à « ciel ouvert »	62

Chapitre 6	
Mise en œuvre des piliers Balance antérieur et postérieur	65

I - Mise en condition du profil d'émergence prothétique	65
II - Choix du pilier Balance	68
III - Clés de positionnement et de blocage	68
IV - Contrôle des piliers et procédures de scellement	70
V - Mise en situation clinique des piliers Cercon®	75
VI - Mise en situation clinique des piliers Balance antérieurs	77
VII - Mise en situation clinique des piliers Balance postérieurs	79

Chapitre 7	
Mise en œuvre du pilier Balance Base	83

Chapitre 8	
Mise en œuvre du pilier Standard	89

I - Prothèse scellée sur pilier Standard	89
1 - Premier cas clinique	92
2 - Recommandations destinées au laboratoire	95
3 - Second cas clinique	96
II - Prothèse vissée sur pilier Standard	98
III - Barre d'ancrage sur pilier Standard	99
IV - Prothèse provisoire et pilier d'empreinte	101

Chapitre 9	
Mise en œuvre des piliers SynCone®	103

I - Cas clinique n° 1	105
II - Cas clinique n° 2	109
III - Cas clinique n° 3	111
IV - Cas clinique n° 4	112
V - Cas clinique n° 5	114

Chapitre 10	
Mise en œuvre des attachements sphériques	117

Chapitre 11

Études cliniques chez l'homme 121

I - Études longitudinales et taux de survie121

II - Influence du design implantaire121

III - Mise en charge immédiate122

Conclusion123

Bibliographie125

Contenu protégé par copyright