



IMPLANTS OSSTEM



carma
MEDICAL

Systeme SS

IMPLANTS ET COMPOSANTS PROTHÉTIQUES

9 Chemin de la Nicerie BP 70051 CHÂTEAUBERNARD 16102 COGNAC CEDEX

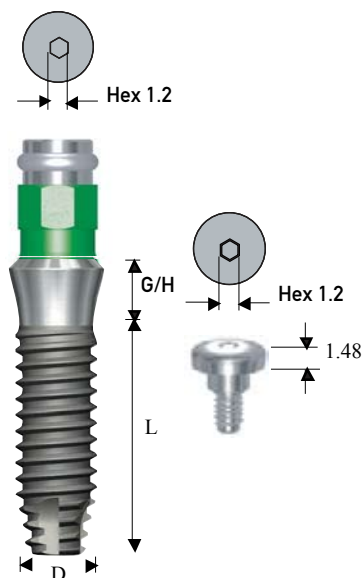
Tél : 05 45 83 94 52

contact@carma-medical.com www.carma-medical.com

IMPLANTS SS II



Mini ø 3,3



Implant SS II avec porte implant et vis de couverture

IMPLANTS SS II 2 CONDITIONNEMENTS

IMPLANT SEUL

Référence SS2R1808)

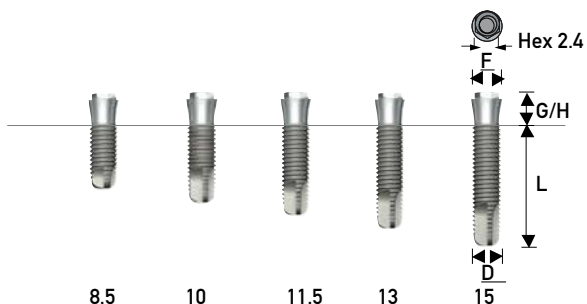
IMPLANT PRÉ MONTÉ

Implant + porte implant + vis de couverture ASS2R1808

SS II FIXTURE

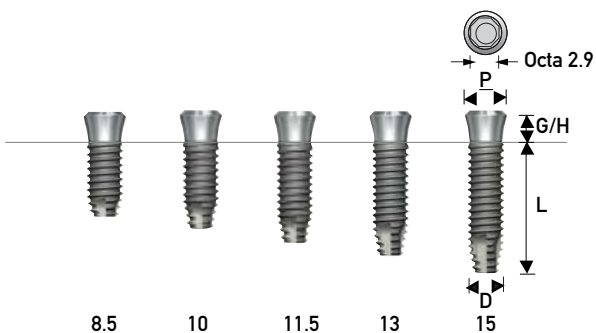
- Implant « un temps chirurgical ».
- Filets triangulaires de 0.8mm de pitch, permettant une excellente stabilité primaire.
- Apex de l'implant conique facilitant la pénétration initiale et la condensation osseuse.
- Connection octogonale interne et conique avec la supra structure (type STRAUMANN), réduisant à zéro la possibilité de micro-mouvement de la prothèse et prévenant la résorption osseuse.
- Col de l'implant en deux hauteurs disponibles (1.8 et 2.8mm) et surface polie, de rugosité 0,1 - 0,3 µm pour une très bonne affinité gingivale et un meilleur contrôle de la plaque.
- Apex quadri-lame donnant un excellent pouvoir coupant.
- Torque d'insertion maximum de 50 N/cm.

Mini Plateforme \varnothing 3.5 Diamètre \varnothing 3.3



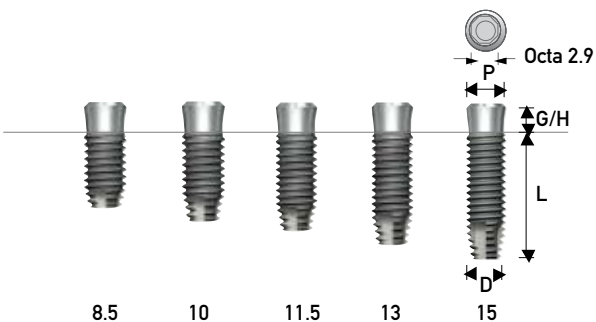
P	\varnothing 3.5	
D	\varnothing 3.3	
L \ G/H	1.8	2.8
8.5	BSM1808	BSM2808
10	BSM1810	BSM2810
11.5	BSM1811	BSM2811
13	BSM1813	BSM2813
15	BSM1815	BSM2815

Standard Plateforme \varnothing 4.8 Diamètre \varnothing 4.1



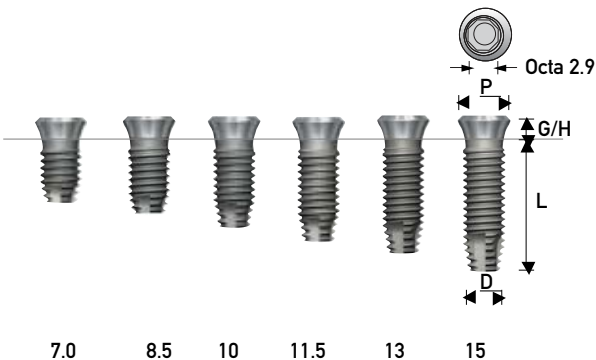
P	\varnothing 4.8	
D	\varnothing 4.1	
L \ G/H	1.8	2.8
7	SS2R1807	-
8.5	SS2R1808	SS2R2808
10	SS2R1810	SS2R2810
11.5	SS2R1811	SS2R2811
13	SS2R1813	SS2R2813
15	SS2R1815	SS2R2815

Large Plateforme \varnothing 4.8 Diamètre \varnothing 4.8



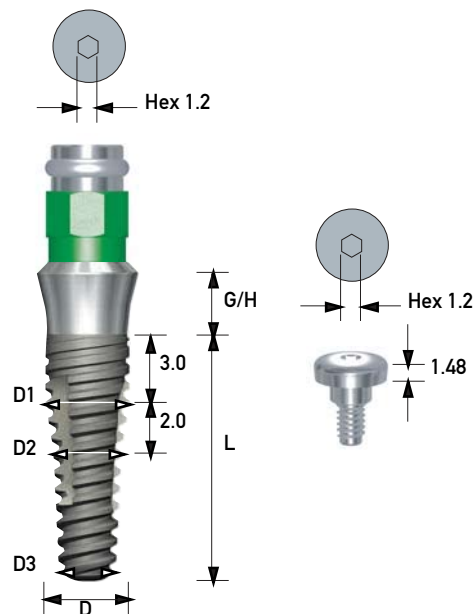
P	\varnothing 4.8	
D	\varnothing 4.8	
L \ G/H	1.8	2.8
7	SS2W1807	-
8.5	SS2W1808	SS2W2808
10	SS2W1810	SS2W2810
11.5	SS2W1811	SS2W2811
13	SS2W1813	SS2W2813
15	SS2W1815	SS2W2815

Large Plateforme \varnothing 6.0 Diamètre \varnothing 4.8



P	\varnothing 6.0	
D	\varnothing 4.8	
L \ G/H	2.0	
7	SS2WP2007	
8.5	SS2WP2008	
10	SS2WP2010	
11.5	SS2WP2011	
13	SS2WP2013	
15	SS2WP2015	

SS III FIXTURE



Implant prémonté avec vis de couverture

IMPLANTS SS II - 2 CONDITIONNEMENTS

IMPLANT SEUL

Référence SS2R1808)

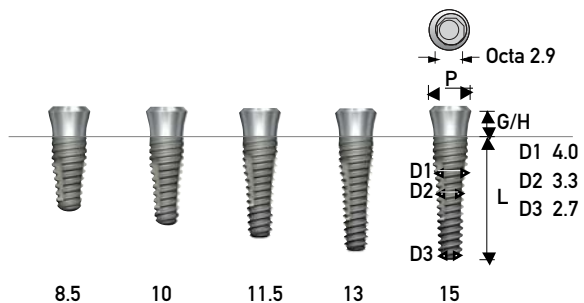
IMPLANT PRÉ MONTÉ

Implant + porte implant + vis de couverture ASS2R1808

SS III FIXTURE

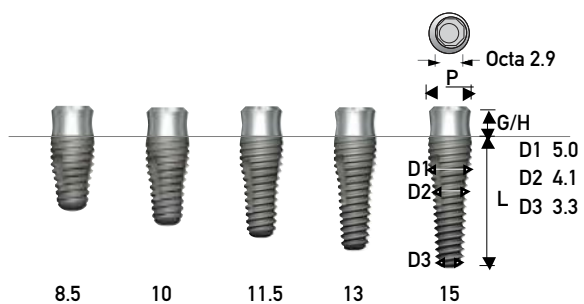
- Implant un temps chirurgical de forme cylindro-conique pour une excellente stabilité primaire dans un os de type 4.
- Connection octogonale interne et conique.
- Forme proche d'une racine naturelle facilitant la procédure d'extraction/implantation par une meilleure pénétration.
- Forme permettant d'éviter facilement les obstacles anatomiques adjacents.
- Surface RBM (cf. études histologiques OSSTEM) avec une meilleure affinité biologique.

Standard	Plateforme ø 4.8	Diamètre ø 4.0
----------	------------------	----------------



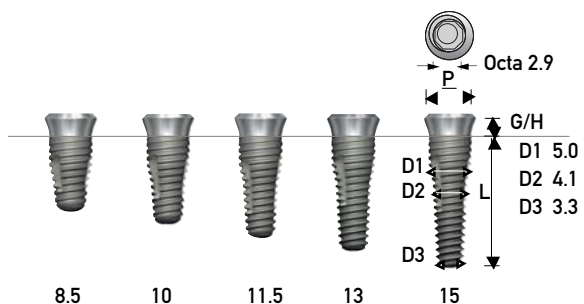
P	ø 4.8	
D	ø 4.0	
L	G/H	
	1.8	2.8
8.5	SS3R1808R	SS3R2808R
10	SS3R1810R	SS3R2810R
11.5	SS3R1811R	SS3R2811R
13	SS3R1813R	SS3R2813R
15	SS3R1815R	SS3R2815R

Standard	Plateforme ø 4.8	Diamètre ø 5.0
----------	------------------	----------------



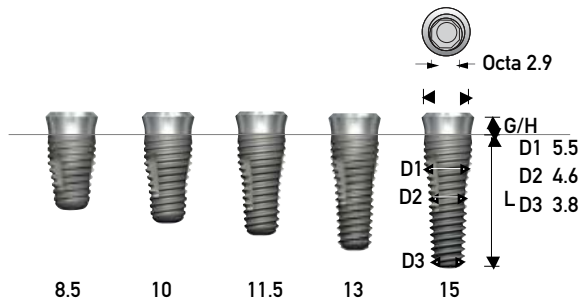
P	ø 4.8	
D	ø 5.0	
L	G/H	
	1.8	2.8
8.5	SS3W1808R	SS3W2808R
10	SS3W1810R	SS3W2810R
11.5	SS3W1811R	SS3W2811R
13	SS3W1813R	SS3W2813R
15	SS3W1815R	SS3W2815R

Large	Plateforme ø 6.0	Diamètre ø 5.0
-------	------------------	----------------



P	ø 6.0	
D	ø 5.0	
L	G/H	
	2.0	
8.5	SS3WP2008R	
10	SS3WP2010R	
11.5	SS3WP2011R	
13	SS3WP2013R	
15	SS3WP2015R	

Large	Plateforme ø 6.0	Diamètre ø 5.5
-------	------------------	----------------



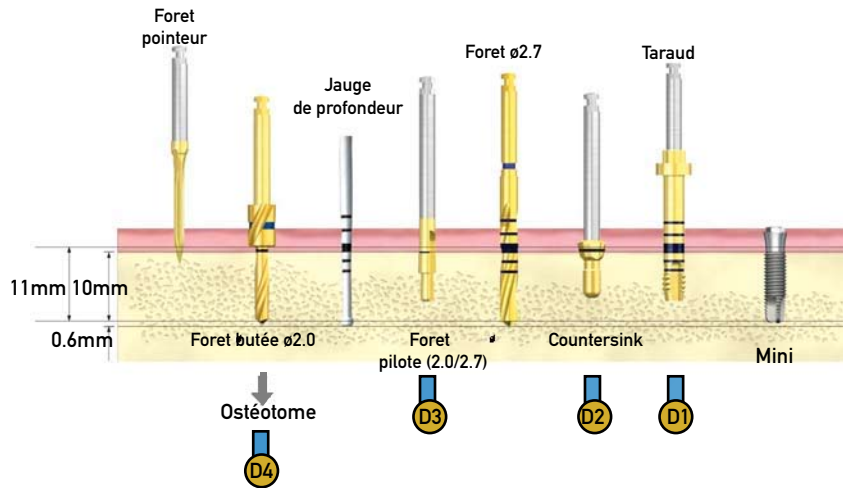
P	ø 6.0	
D	ø 5.5	
L	G/H	
	2.0	
8.5	SS3WB2008R	
10	SS3WB2010R	
11.5	SS3WB2011R	
13	SS3WB2013R	
15	SS3WB2015R	

SÉQUENCES DE FORAGE POUR SS II

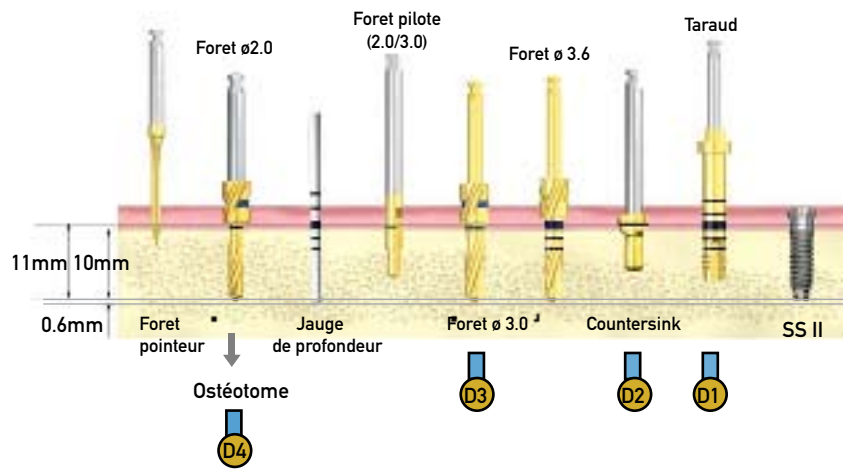
IMPLANTS SS II (UNE ÉTAPE)

Description des étapes de forages pour implant SS II en fonction de son diamètre

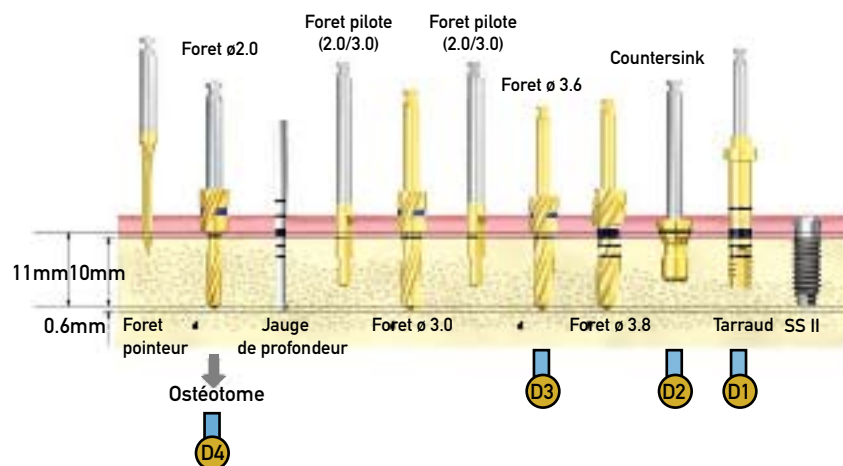
IMPLANT \varnothing 3.3MM (LONGEUR: 10MM)



IMPLANT \varnothing 4.1MM (LONGEUR : 10MM)



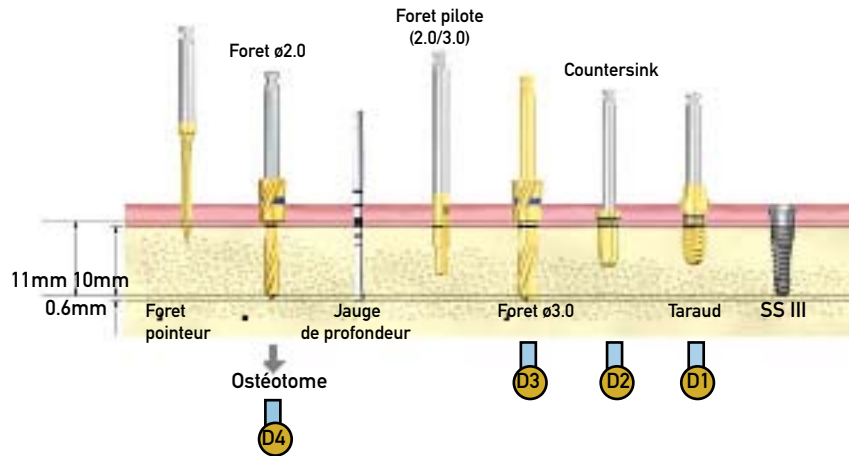
IMPLANT \varnothing 4.8M (LONGEUR : 10MM)



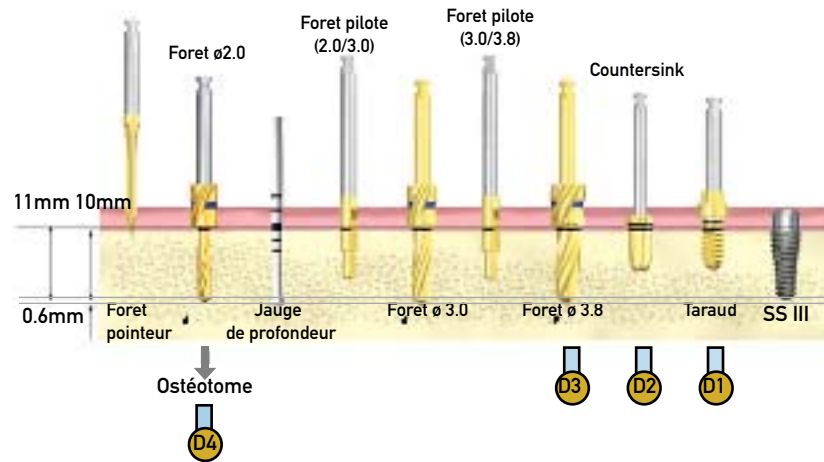
SÉQUENCES DE FORAGE POUR SS III

IMPLANTS SS III (UNE ÉTAPE)

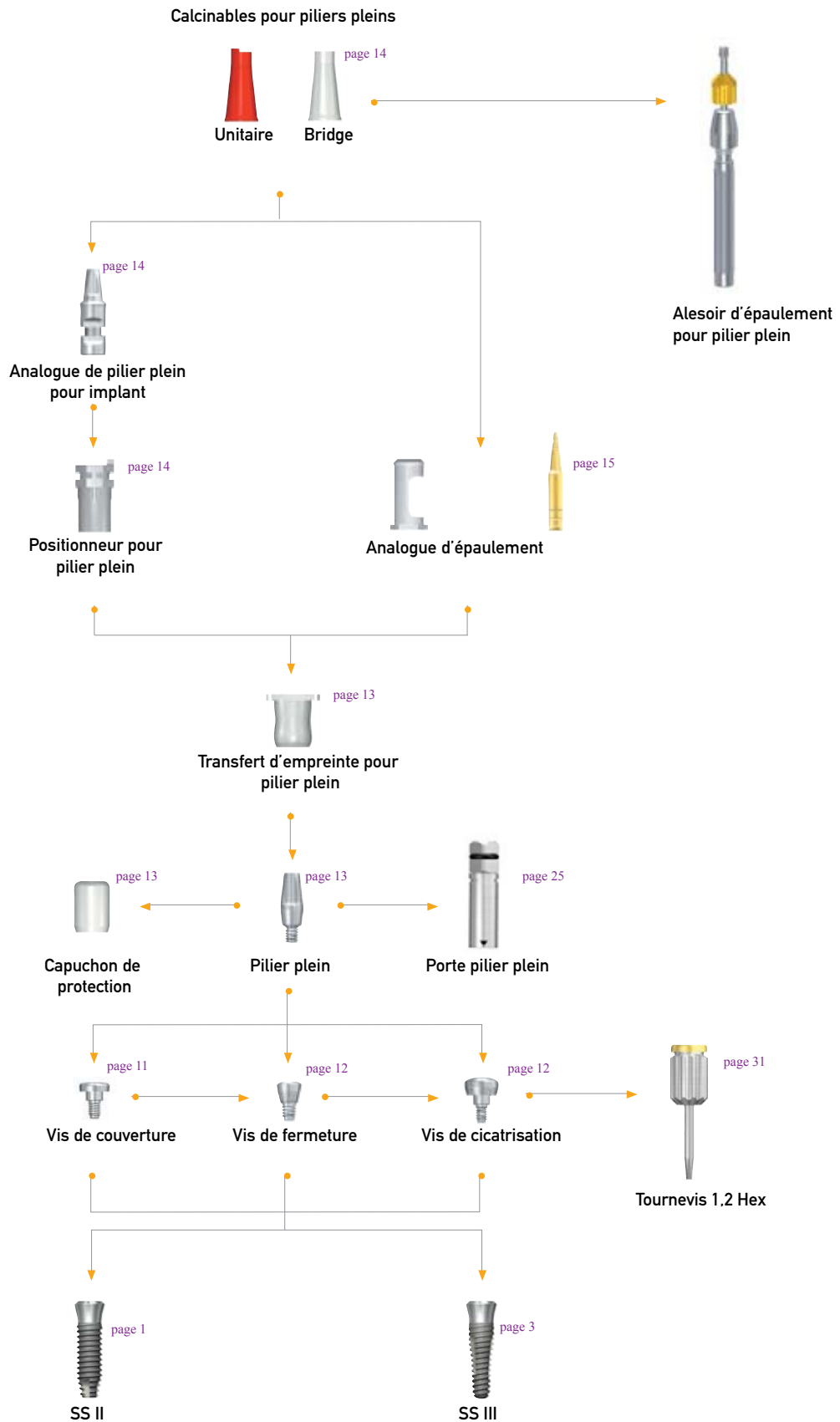
IMPLANT \varnothing 4.0MM (LONGEUR :10MM)



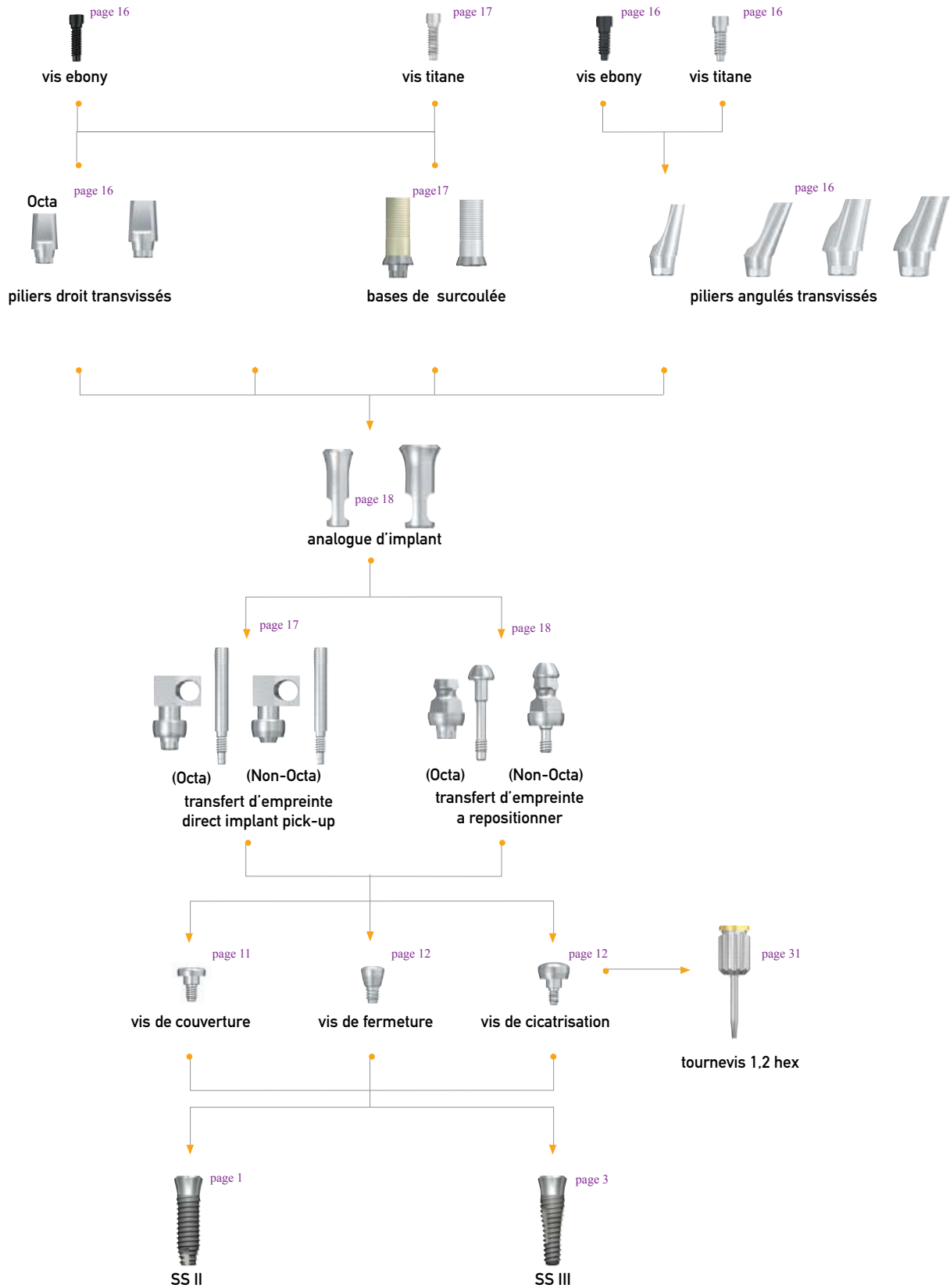
IMPLANT \varnothing 5.0MM (LONGEUR :10MM)



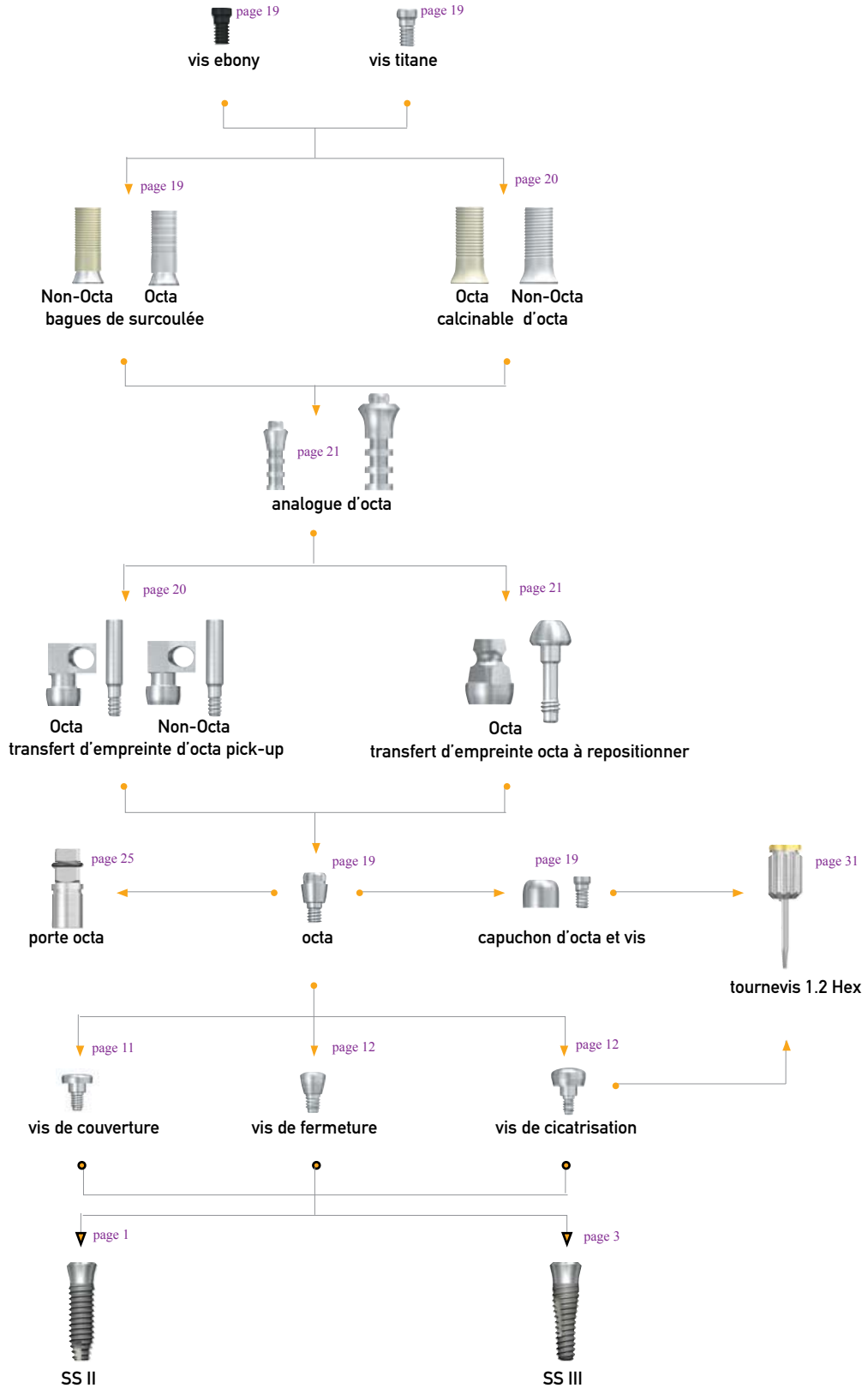
SÉQUENCES PROTHÉTIQUES POUR PROTHÈSE SCELLÉE SUR PILIER PLEIN STANDARD ET LARGE



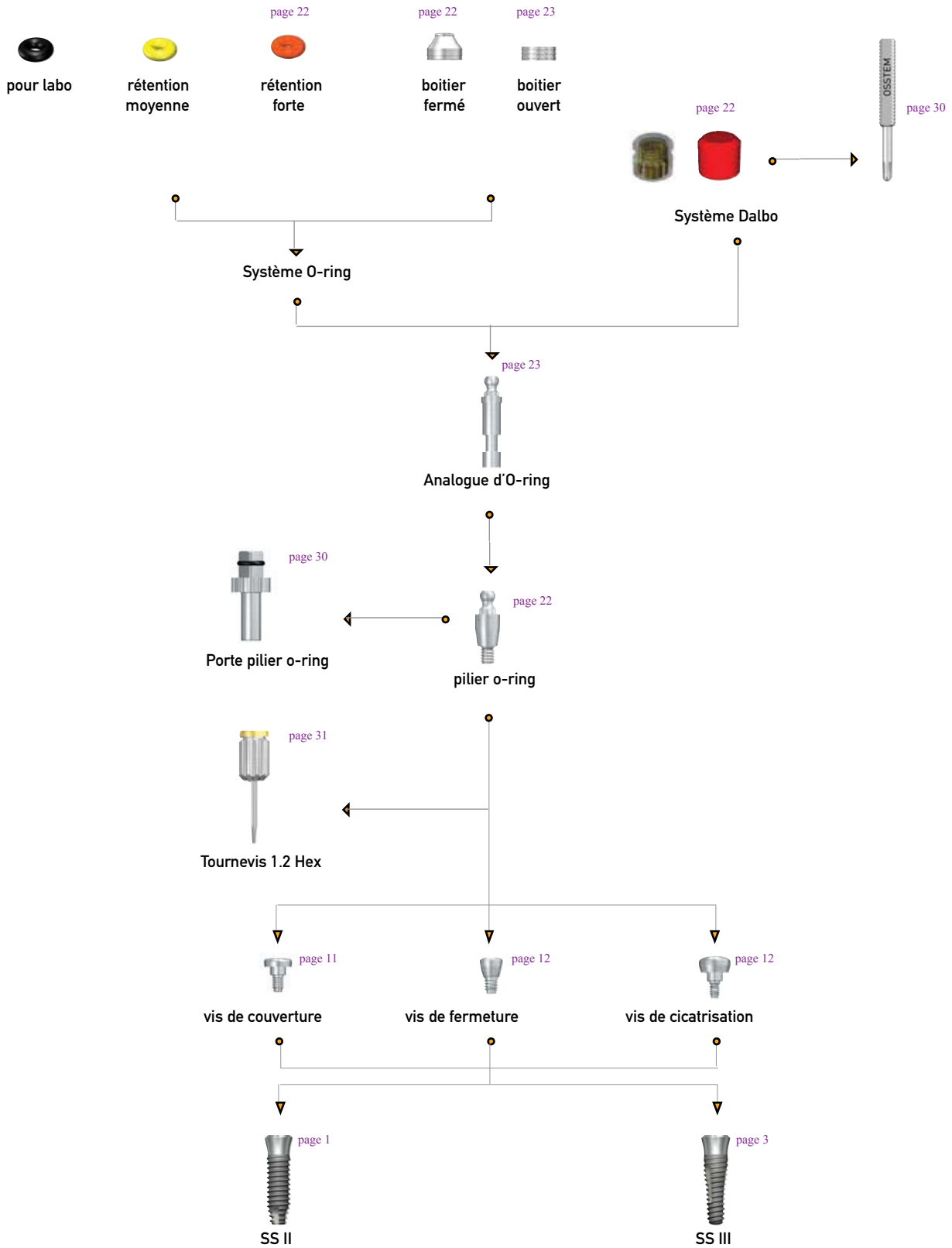
SÉQUENCES PROTHÉTIQUES POUR PROTHÈSE SCELLÉE SUR PILIER TRANSVISSÉ POUR STANDARD ET LARGE



SÉQUENCES PROTHÉTIQUES POUR PROTHÈSE VISSÉE SUR OCTA POUR IMPLANT STANDARD ET LARGE



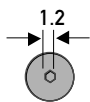
SÉQUENCES PROTHÉTIQUES POUR ATTACHEMENT O-RING



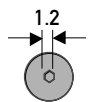
PORTE IMPLANT

ø 4.8

ø 6.0



standard



large

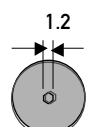
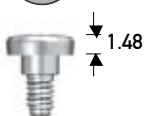
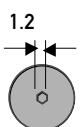
Plateforme	ø 4.8	ø 6.0
Code	ISFM480	ISFM600

- Couleur différente pour faciliter leur identification vert (4,8) et bleu (6,0)
- A utiliser avec un tournevis hex 1,2
- Force de serrage 8-10 Ncm

VIS DE COUVERTURE

ø 4.8

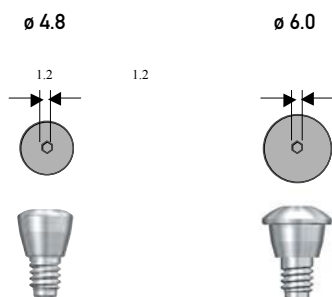
ø 6.0



Plateforme	ø 4.8	ø 6.0
Code	SSCS480	SSCS600

- A utiliser avec un tournevis hex 1,2
- Force de serrage 5-8 Ncm

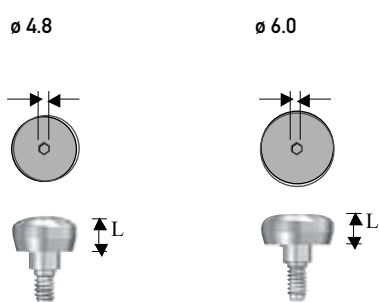
VIS DE FERMETURE



Plateforme	z4.8	ø 6.0
Code	SSCS480N	SSCS600N

- A utiliser avec un espace proximal réduit ou perte gingivale
- A utiliser un tournevis hex 1,2
- Force de serrage 5-8 Ncm

VIS DE CICATRISATION

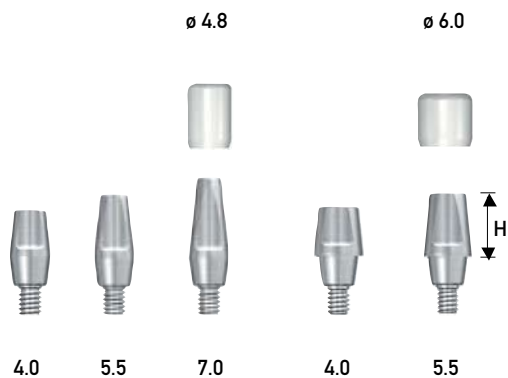


L \ Plateforme	ø 4.8	ø 6.0
2.0	SSH482	-
3.0	SSH483	SSH603
4.0	SSH484	SSH604
5.0	SSH485	SSH605

- A utiliser avec un tournevis hex 1,2
- Force de serrage 5-8 Ncm

PROTHÈSE SCELÉE SUR PILIER PLEIN

PILIER PLEIN



H	Plateforme	ø 4.8	ø 6.0
4.0		SSS484	SSS604
5.5		SSS485	SSS605
7.0		SSS487	-

- Pilier et vis en monobloc.
- Cône morse de 8° pour une connection rigide.
 - pour pilier standard : utilisez le porte implant.
 - pour pilier large : utilisez un tournevis 1.2mm.
- Force de serrage de 30-35 Ncm.

CAPUCHON DE PROTECTION DE PILIER PLEIN



H	Plateforme	ø 4.8	ø 6.0
4.0		SSC484	SSC604
5.5		SSC485	SSC605
7.0		SSC487	-

- A utiliser en protection des piliers dans la cavité buccale
- Peut servir comme support de prothèse provisoire
- Se fixe par clipage sur l'épaulement de l'implant

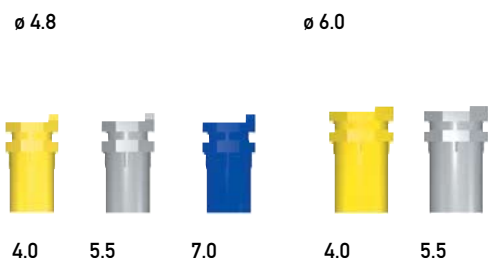
TRANSFERT D'EMPREINTE POUR PILIER PLEIN



Plateforme	ø 4.8	ø 6.0
Code	SSIP480	SSIP600

- A utiliser comme coffrage d'empreinte par clipage, soit :
 - seul en cas de retouche du pilier et par injection de silicone par les fenêtres latérales du transfert.
 - en insérant un positionneur de méplat, si pas de retouche du pilier.

POSITIONNEUR



4.0

5.5

7.0

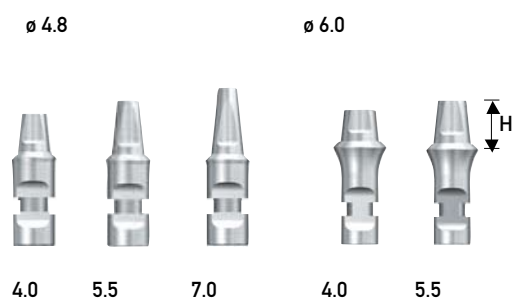
4.0

5.5

H \ Plateforme	ø 4.8	ø 6.0
4.0 (jaune)	SSPG484	SSPG604
5.5 (gris)	SSPG485	SSPG605
7.0 (bleu)	SSPG487	-

- A utiliser en adjonction du transfert pour repérage du méplat de pilier.
- Couleurs différentes suivant la hauteur du pilier:
 - 4.0mm (jaune),
 - 5.5mm (gris),
 - 7.0mm (bleu)

ANALOGUE DE PILIER PLEIN



4.0

5.5

7.0

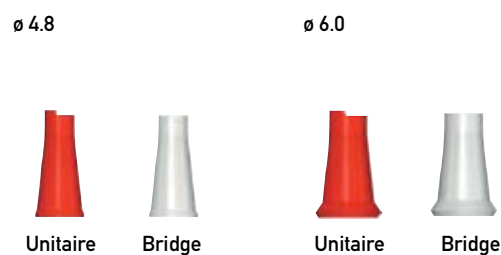
4.0

5.5

H \ Plateforme	ø 4.8	ø 6.0
4.0	SSSA484	SSPG604
5.5	SSSA485	SSPG605
7.0	SSSA487	-

- Réplique exacte de l'épaulement et du pilier plein pour le laboratoire.
 - Standard : 3 hauteurs, 4, 5.5 et 7mm
 - Large : 2 hauteurs, 4 et 5.5mm

CALCINABLE DE PILIER PLEIN



ø 4.8

ø 6.0

Unitaire

Bridge

Unitaire

Bridge

Type \ Plateforme	ø 4.8	ø 6.0
Unitaire	SSSP480S	SSSP600S
Bridge	SSSP480B	SSSP600B

ANALOGUE D'ÉPAULEMENT

ø 4.8



ø 6.0



Plateforme	ø 4.8	ø 6.0
Code	SSSLA480	SSSLA600

TUTEUR D'ANALOGUE D'ÉPAULEMENT

ø 4.8



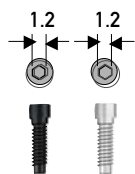
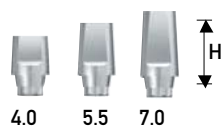
ø 6.0



Plateforme	ø 4.8	ø 6.0
Code	SSSAP480	SSSAP600

PROTHÈSE SCÉLÉE SUR PILIER DROIT TRANSVISSÉ STANDARD ET LARGE

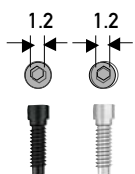
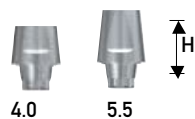
ø 4.8
(Octa)



Plateforme		ø 4.8
H	Type	Octa
4.0		SSCA484
5.5		SSCA485
7.0		SSCA487
Vis	Ti	ASR200*
	EbonyGold	ASR200W

- Utilisez un tournevis 1,2 Hex
- Force de serrage 30 N/cm
- Cône morse de 8°

ø 6.0
(Octa)



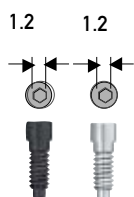
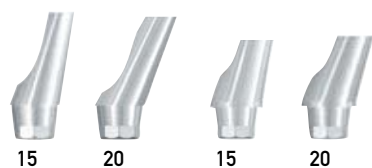
Plateforme		ø 6.0
H	Type	Octa
4.0		SSCA604
5.5		SSCA605
Vis	Ti	ASR200*
	EbonyGold	ASR200W

- Utilisez un tournevis 1,2 Hex
- Force de serrage 30 N/cm
- Cône morse de 8°

PILIER ANGULÉ TRANSVISSÉ

ø 4.8

ø 6.0



Angle	Plateforme	ø 4.8	ø 6.0
15		SSA4815	SSA6015
20		SSA4820	SSA6020
Vis	Ti	ASS200*	
	EbonyGold	ASS200W	

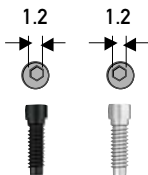
- Utilisez un tournevis 1,2 Hex
- Force de serrage 30 N/cm
- Cône morse de 8°

PROTHÈSE VISSÉE SUR BAGUE DE SURCOULÉE

ø 4.8



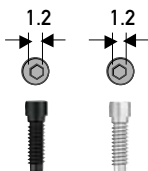
(Octa)



ø 6.0



(Octa)



Type	Plateforme	ø 4.8	ø 6.0
	Octa	COG480S	COG600S
Vis	Ti	ASR200*	
	EbonyGold	ASR200W	

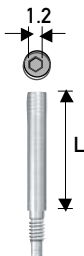
- Utilisez un tourne vis 1,2 Hex
- Point de fusion (Au,Pt,PdAlloy) : 1400 - 1450 ° c

TRANSFERT D'EMPREINTE DIRECT IMPLANT

ø 4.8



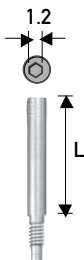
(Octa)



ø 6.0



(Octa)

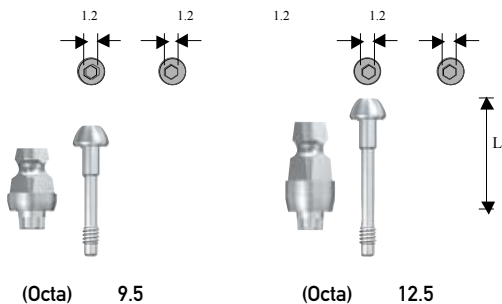


Plateforme		ø 4.8	ø 6.0
Octa		SSICA480	SSICA600
Vis (L)	10	CSR100	
	15	CSR150	
	17	CSR170	

- Prise d'empreinte en technique Pick-Up
- Forme asymétrique minimisant les possibilités d'interférences
- Boucle vestibulaire évitant la liaison par résine
- Utilisez un tourne vis 1,2 Hex

TRANSFERT D'EMPREINTE À REPOSITIONNER

ø 4.8

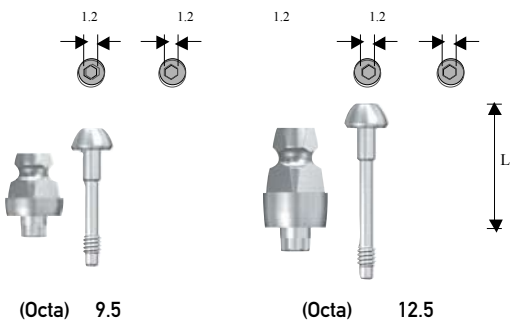


(Octa) 9.5

(Octa) 12.5

L	Plateforme		ø 4.8	ø 6.0
	Type			
9.5	Octa		SSCTIS480	SSCTIS600
12.5	Octa		SSCTIL480	SSCTIL600

ø 6.0



(Octa) 9.5

(Octa) 12.5

ANALOGUES D'IMPLANTS

ø 4.8



ø 6.0



Plateforme	ø 4.8	ø 6.0
Code	SSFA480	SSFA600

PROTHÈSE VISSÉE SUR PILIER OCTA

PILIER OCTA

ø 4.8



ø 6.0



Plateforme	ø 4.8	ø 6.0
Code	SSOA480	SSOA600

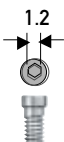
- Utilisez le porte pilier octa ref:ODSS ou ODSL
- Force de serrage 30 N/cm

PROTECTION D'OCTA

ø 4.8



ø 6.0



Plateforme	ø 4.8	ø 6.0
Code	SSHC480	SSHC600
Vis Ti	SSFS	

- Utilisez comme protection du pilier octa dans la cavité buccale avec un tournevis 1,2 HeX
- Force de serrage 30 N/cm

BAGUES DE SURCOULÉE

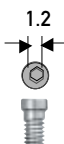
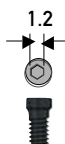
ø 4.8



(Octa)



(Non-Octa)



Type	Plateforme	ø 4.8	ø 6.0
	Octa	SSGC0480	SSGC0600
	Non-Octa	SSGCN480	SSGCN600
Vis	Ti	SSFS*	
	EbonyGold	SSFSW	

- Utiliser un tournevis 1,2 Hex
- Point de fusion (Au,Pt,Pd Alloy):1400-1450 °c
- Force de serrage 30 N/cm

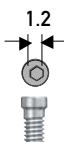
ø 6.0



(Octa)



(Non-Octa)



CALCINABLE D'OCTA

ø 4.8



(Octa) (Non-Octa)

Plateforme	ø 4.8	ø 6.0
Octa	SSPS0480	SSPS0600
Non-Octa	SSPSN480	SSPSN600
Vis Ti	SSFS	

ø 6.0



(Octa) (Non-Octa)

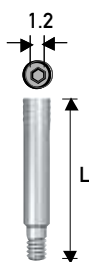
- Utilisez un tournevis 1,2 Hex
- Force de serrage 30 N/cm

TRANSFERT D'EMPREINTE D'OCTA

ø 4.8



(Octa) (Non-Octa)

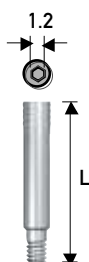


Plateforme	ø 4.8	ø 6.0
Octa	SSIC0480	SSIC0600
Non-Octa	SSICN480	SSICN600
Vis (L)	10	SSGS100
	15	SSGS150*

ø 6.0

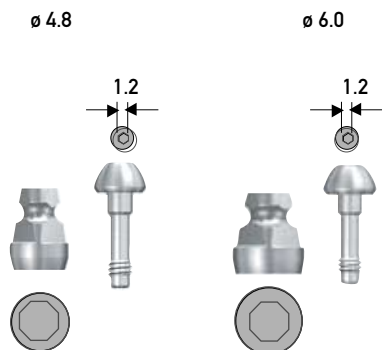


(Octa) (Non-Octa)



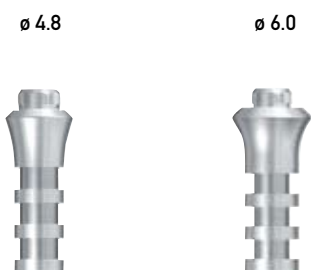
- Prise d'empreinte en technique Pick-Up
- Forme asymétrique minimisant les possibilités d'interférences
- Boucle vestibulaire évitant la liaison par résine
- Utilisez un tourne vis 1,2 Hex

TRANSFERT D'EMPREINTE D'OCTA À REPOSITIONNER



Plateforme	ø 4.8	ø 6.0
Code	SSOTI480	SSOTI600

ANALOGUE D'OCTA



Plateforme	ø 4.8	ø 6.0
Code	SSLA480	SSLA600

SYSTÈME O-RING

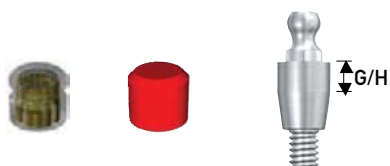
KIT PILIER O-RING PROTHÈSE OVER-DENTURE



Plateforme	
G / H	∅ 4.8
0	SSRA000S
2	SSRA200S
4	SSRA400S

- Utilisez un porte pilier o-ring Ref: AORD
- Anneau noir pour le laboratoire
- Jaune 4 N/cm
- rouge 6 N/cm
- Divergence maximale 20°
- Force de serrage: 30 N/cm

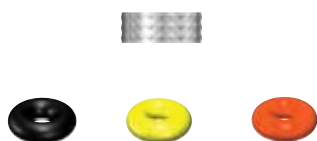
KIT PILIER O-RING (DALBO SYSTEM) PROTHÈSE OVER-DENTURE



Plateforme	
G / H	∅ 4.8
0	SSRA000D
2	SSRA200D
4	SSRA400D

- Utilisez un porte pilier o-ring Ref: AORD
- Divergence maximale 20°
- Force de serrage: 30 N/cm

SET O-RING AVEC BOITIER



Code

OARS

ANALOGUE DE LABORATOIRE



Code

OAL

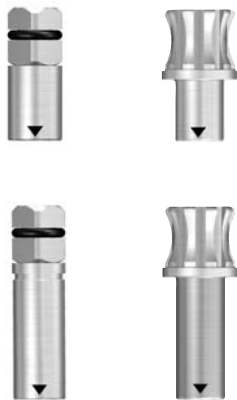
ANCILLAIRE POUR IMPLANT SS

TARAUD POUR SS II



Plateforme	ø 4.8	ø 6.0
Type \ D	4.1	4.8
Court	OSST41SC	OSST48SC
Long	OSST41LC	OSST48LC

PORTE PILIER PLEIN COURT



Longueur \ Type	Carré	Rond
Court	SDSS	SDRS
Long	SDSL	SDRL

PORTE PILIER OCTA COURT



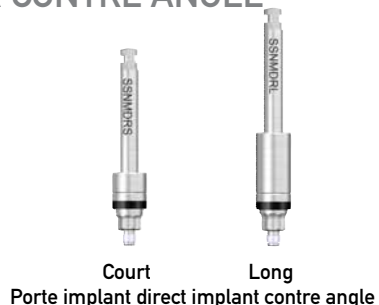
Longueur \ Type	Carré	Rond
Court	ODSS	ODRS
Long	ODSL	ODRL

PORTE IMPLANT DIRECT IMPLANT
POUR CLÉ A CLIQUET

Plateforme	Standard	Large
Code	SSRFDL	

- Une ligne laser permet le contrôle du positionnement du porte implant
- A utiliser après séparation du porte implant monté
- Une force de 150 N/cm peut être appliquée

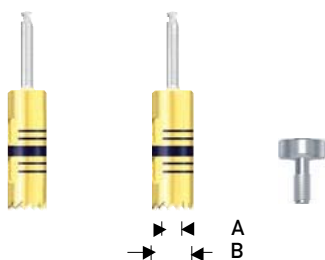
PORTE IMPLANT DIRECT IMPLANT POUR CONTRE ANGLE



Longueur	Type	Standard	Large
Court		SSNMDRS	
Long		SSNMDRL	

- Permet d'augmenter les forces d'insertions de l'implant
- Possibilité de mesurer le niveau gingival au dessus de l'implant

TRÉPANS



Diametre		Long
ø A(interieur)	ø B(exterieur)	
6.2	7.2	BTD62C
6.7	7.7	BTD67C

- Pour la collection d'os ou pour la dépose d'implants

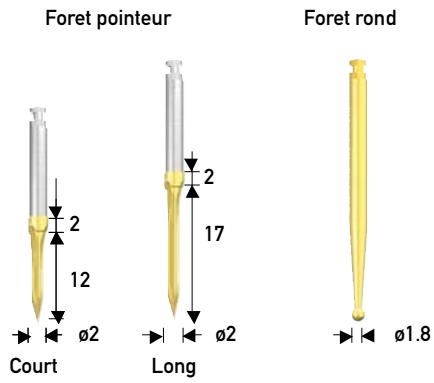
COUNTERSINK POUR IMPLANT SS



ø A	ø B	Standard	Large	Plateforme large
3.6	4.8	ASCD350C		
4.3	4.8	ASCD420C		
4.3	6.0	ASCDW420C		

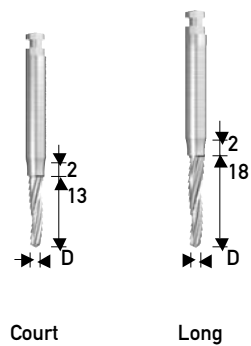
- Aide à la mise en forme du col de l'implant
- Forer jusqu'à la marque laser

FORET D'ATTAQUE (POINTEUR)



Type	Code	
Foret pointeur	Code	AGDSC
	Long	AGDLC
Foret rond	ARDC	

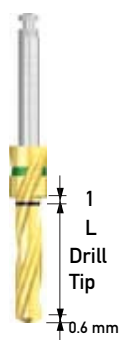
FORET DE RATTRAPAGE D'AXE



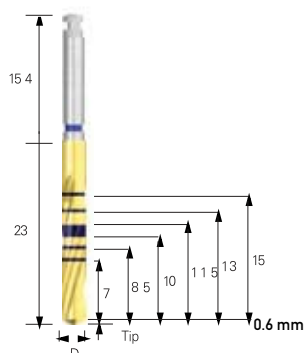
		Code	
Type	D	$\phi 1.5$	$\phi 2.0$
Court		OSLMDS	OSLMD20S
Long		OSLMDL	OSLMD20L

FORETS HELICOÏDAUX A 3 LAMES

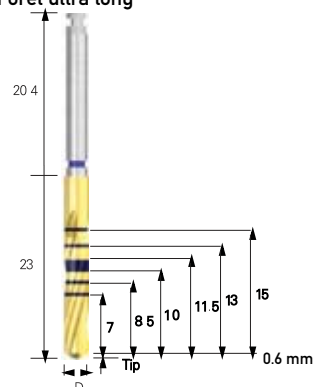
Foret long a buté



Foret hélicoïdal



Foret ultra long



Foret long a butée

L \ D	ø 2.0	ø 3.0	ø 3.3	ø 3.6	ø 3.8	ø 4.1	ø 4.3	ø 4.6
7	TDE2007LC	3D3007LC01	-	-	3D3807LC01	-	-	-
8.5	TDE2008LC	3D3008LC01	-	-	3D3808LC01	-	-	-
10	TDE2010LC	3D3010LC01	-	-	3D3810LC01	-	-	-
11.5	TDE2011LC	3D3011LC01	3D3311LC01	3D3611LC01	3D3811LC01	3D4111LC01	3D4311LC01	3D4611LC01
13	TDE2013LC	3D3013LC01	-	-	3D3813LC01	-	-	-

Foret hélicoïdal

L \ D	ø 2.0	ø 2.7	ø 3.0	ø 3.15	ø 3.3	ø 3.6	ø 3.8	ø 4.1	ø 4.3	ø 4.6
15	TDE2015FNLC01	3D2715FNLC01	3D3015FNLC01	3D3115FNLC01	3D3315FNLC01	3D3615FNLC01	3D3815FNLC01	3D4115FNLC01	3D4315FNLC01	3D4615FNLC01

Foret ultra long

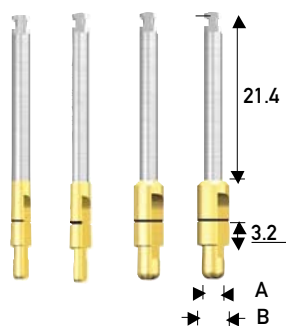
L \ D	ø 2.0	ø 2.7	ø 3.0	ø 3.15	ø 3.3	ø 3.6	ø 3.8	ø 4.1	ø 4.3	ø 4.6
15	TDE2015FNEC	3D2715FNEC	3D3015FNEC	3D3115FNEC	3D3315FNEC	3D3615FNEC	3D3815FNEC	3D4115FNEC	3D4315FNEC	3D4615FNEC

PROLONGATEUR



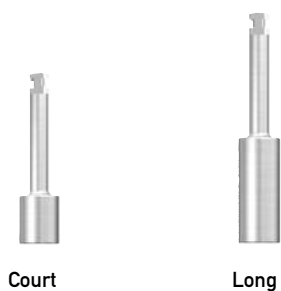
Code	ADE
------	-----

FORET PILOTE ELARGISSEUR



ϕA	ϕB	Mini	Regular	Large
2.0	2.7	APD270C	-	-
2.0	3.0	-	APD300C	-
3.0	3.8	-	-	APD380C
3.0	4.1	-	-	APD410C

PORTE IMPLANT CONTRE-ANGLE



Largeur	Code
Court	ASMDS
Long	ASMDL

CONTRE COUPLE



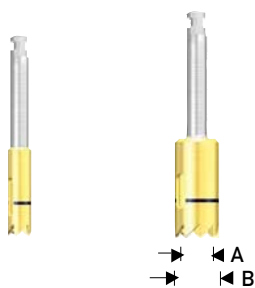
Code	ASOW
------	------

CLÉ A CLIQUET



Code	TMMW
------	------

TREPANS



Diametre		Court	Long
A(interieur)	B(exterieur)		
2.0	3.2	BTD20SC	BTD20C
4.3	5.3	BTD43SC	-

PORTE PILIER O-RING



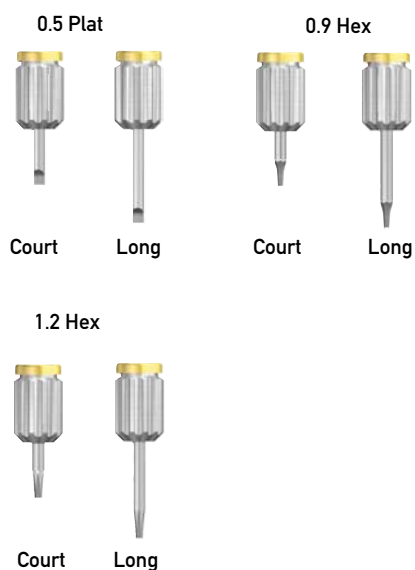
Code	AORD
------	------

TOURNEVIS POUR DALBO



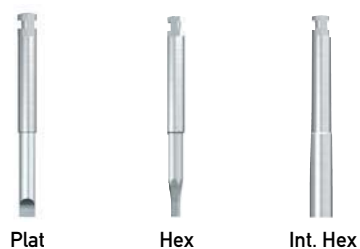
Code	OSDS
------	------

TOURNEVIS



Type	Longueur		Applications
	Court	Long	
0.5 Plat	ASD05SH	ASD05LH	Vis de fermeture
0.9 Hex	ASD09SH	ASD09LH	Vis de couverture
1.2 Hex	ASD12SH	ASD12LH	Healing Abutment, UCLA, Cemented Abutment Screw, Mount Screw

TOURNEVIS POUR CONTRE-ANGLE



Type	Longueur(mm)			Applications
	Court	Long	Extra Long	
0.5 Plat	AMSD05S	AMSD05L		Vis de fermeture
0.9 Hex	AMSD09S	AMSD09L		Vis de couverture
1.2 Hex	AMSD12S	AMSD12L	AMSD12E	Healing Abutment, UCLA, Cemented Abutment Screw, Mount Screw
2.0 Int. Hex	EIHD20			Esthetic Abutment Screw Regular Esthetic-low Abutment Screw
2.7 Int. Hex	EIHD27			Wide Esthetic-low Abutment Screw

TOURNEVIS POUR CLÉ A CLIQUER



Plat



Hex



Int. Hex

Type	Longeur(mm)			Applications
	Court	Longue	Extra Longue	
0.5 Plat	TRSD05S	TRSD05L	TRSD05E	Vis de fermeture
0.9 Hex	TRSD09S	TRSD09L	-	Vis de couverture
1.2 Hex	TRHD12S	TRHD12L	TRHD12E	Healing Abutment, UCLA, Cemented Abutment Screw, Mount Screw
2.0 Int. Hex	TIHD20S	TIHD20L	-	Esthetic Abutment Screw Regular
2.7 Int. Hex	TIHD27			Esthetic-low Abutment Screw, Wide Esthetic-low Abutment Screw

EXTRACTEUR DE PILIER



Code	Application
ERFM	US Mini, GS Mini
HRFR	US standard, SS standard /large, GS Standard
ERFW	US large

SHAPING DRILL



US III
SS III

	Standard	Large	
Code	TFCD400	TFCD500	TFCD550

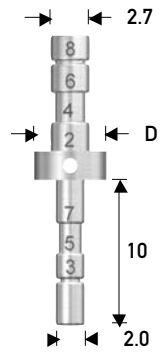
TARAUD



US III
SS III

	Standard	Large	
Code	OTST40C	OTST50C	OTST55C

PARALLELEUR



Diamètre	Code
4.0	APP400
5.0	APP500
6.0	APP600
Full Set	APPS

JAUGE DE PROFONDEUR



Code	ADG

FORET TOURNE À GAUCHE + CENTREUR



Foret	Mini	Standard
Code	ARVDM	ARVDRC

Guide	Mini	Standard	Large
SS système	-	ORGSC	-

TARAUD TOURNE À GAUCHE



Type	Code
Pour 0.9 Hex	ART09C
Pour 1.2 Hex	ART12C

Commerciaux:

MICHEL FANTONE TEL : 06 31 90 00 77

BRUNO BEIMERT TEL : 06 07 09 46 54



CARMA
MEDICAL

distributeur exclusif