

GC Implant Aadva™



Catalogue Produits

GC Tech.Europe



Sommaire

Implants	5
Implants Cylindriques	7
Implants Coniques	7
Implants Courts	7
Vis de Couverture	8
Vis de Cicatrisation	8
Vis de Cicatrisation Vario	9
Instruments de Chirurgie	11
Jauge de profondeur	13
Portes implants	13
Trousse de Chirurgie	14 - 15
Forets	16 - 18
Guide de Parallelisme et de profondeur S	18
Trousse de prothèse	19
Tournevis	20
Clef de vissage piliers SR et Boule	20
Clef dynamométrique S	20
Extracteur de pilier	20
Prise d'empreinte	21
Transferts d'empreintes	22
Analogue d'implants	22
Piliers Provisoires	22
Piliers	23
Piliers Ready	24 - 26
Piliers Smart	27 - 29
Piliers Prep	29
Piliers SR	30 - 33
Piliers SR single unit	34 - 35
Piliers UCLA	36
Piliers Boules	36 - 37
Piliers Locator™	37 - 38
Digital CAD/CAM solutions	39
Scan Body Aadva	40
Analogues pour impression 3D	41
Instruments	41
Embases pour CAD/CAM	42
Piliers Hybrides Universels	42
Piliers Ti-Base	43 - 44
Centre d'usinage partenaires agréés	45

Innovative implant technology

Le système d'implant GC Aadva est basé sur une synergie de l'implant Aadva et d'un concept de dentisterie CAD/CAM. La gamme d'implants Aadva offre une solution complète pour vos cas d'implants. Tous les composants du système intègrent les innovations les plus récentes et traduisent l'engagement de GC en termes de qualité, ainsi que des décennies d'études et d'expertises dans la production et la mise au point de matériaux dentaires. Le 21^{ème} siècle étant la période de la santé, GC se dévoue à contribuer à l'amélioration de la santé dentaire à travers le monde.

Le système d'implant Aadva de GC intègre les dernières preuves scientifiques acquises



Connexion conique indexée (hexagone)

- Simplifie l'ajustement et la mise en place des pièces prothétiques.



Technologie de rugosité de la surface pour une ostéointégration améliorée.

- Topographie microstructurée de façon homogène grâce à l'expertise technologique de GC (Anchor® Surface Technology)
- Alliage de titane de grade 5 sélectionné pour sa haute qualité.



Implant « standard »

Implant « conique »

Filetages progressifs sur le corps de l'implant

- Optimise la stabilité primaire en respectant la physiologie de l'os.



Implant « court »

Caractéristiques de l'implant

- Diamètre réduit, switching-plateform
- Géométrie de filetage et d'implant optimisée pour un contact os/implant maximal
- Apex arrondi pour plus de sécurité lors du traitement
- Col usiné pour la prophylaxie
- Conicité équilibrée du corps de l'implant pour une stabilité primaire optimisée sans compression excessive de l'os
- Filetage auto-taroudant pour une insertion harmonieuse et la moins invasive possible

Plateform-switching.

- Préservation active des tissus durs et mous pour obtenir et maintenir l'intégration esthétique et fonctionnelle.



Col d'implant lisse et biseauté.

- Contribue à stabiliser l'espace biologique en préservant une zone d'attache pour le tissu épithélial.
- Réduit le risque de péri-implantite

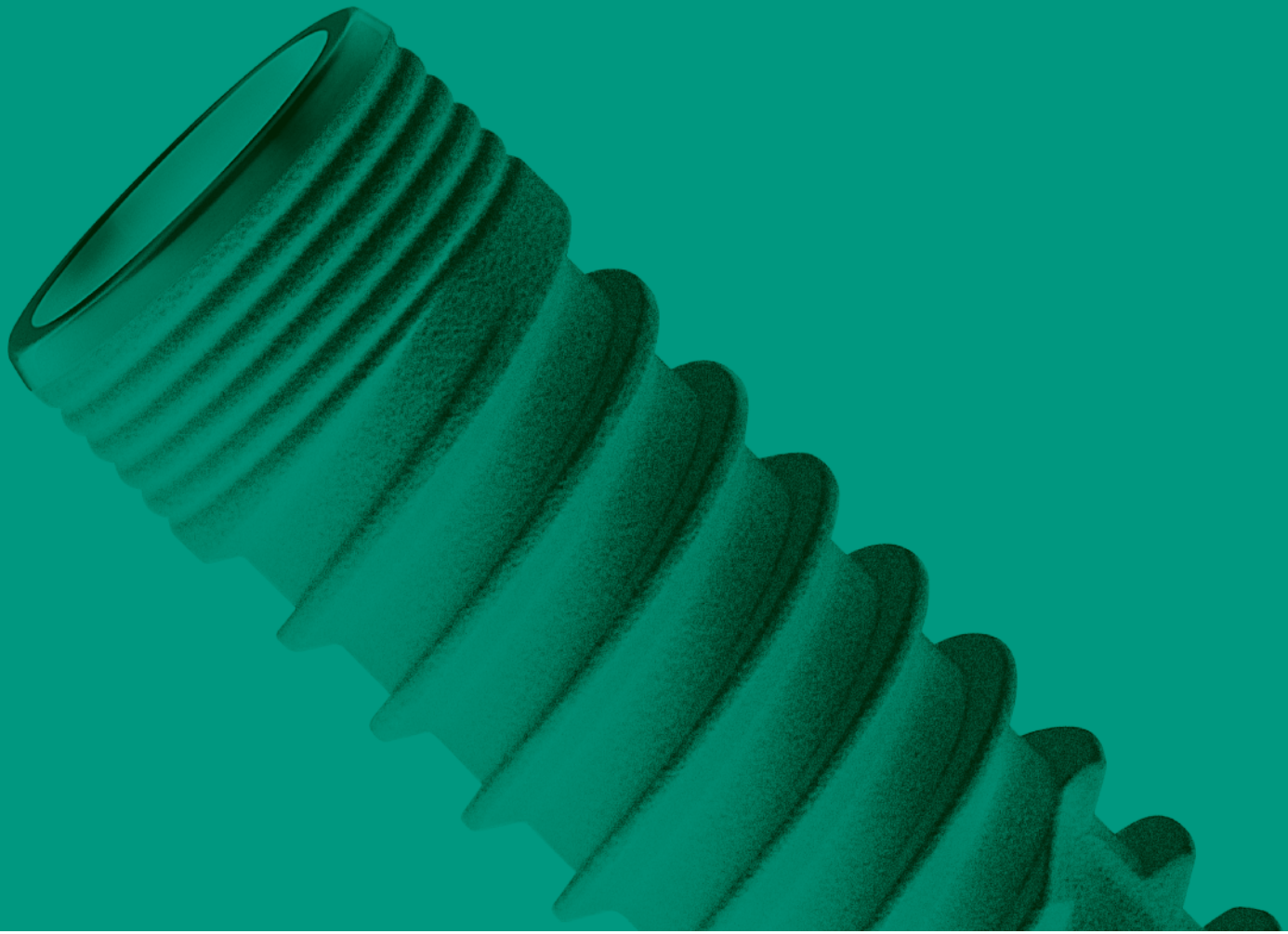
Micro-filetages coronariens.

- Contribue à la rigidité du col de l'implant et à la répartition des forces sur l'os périphérique.

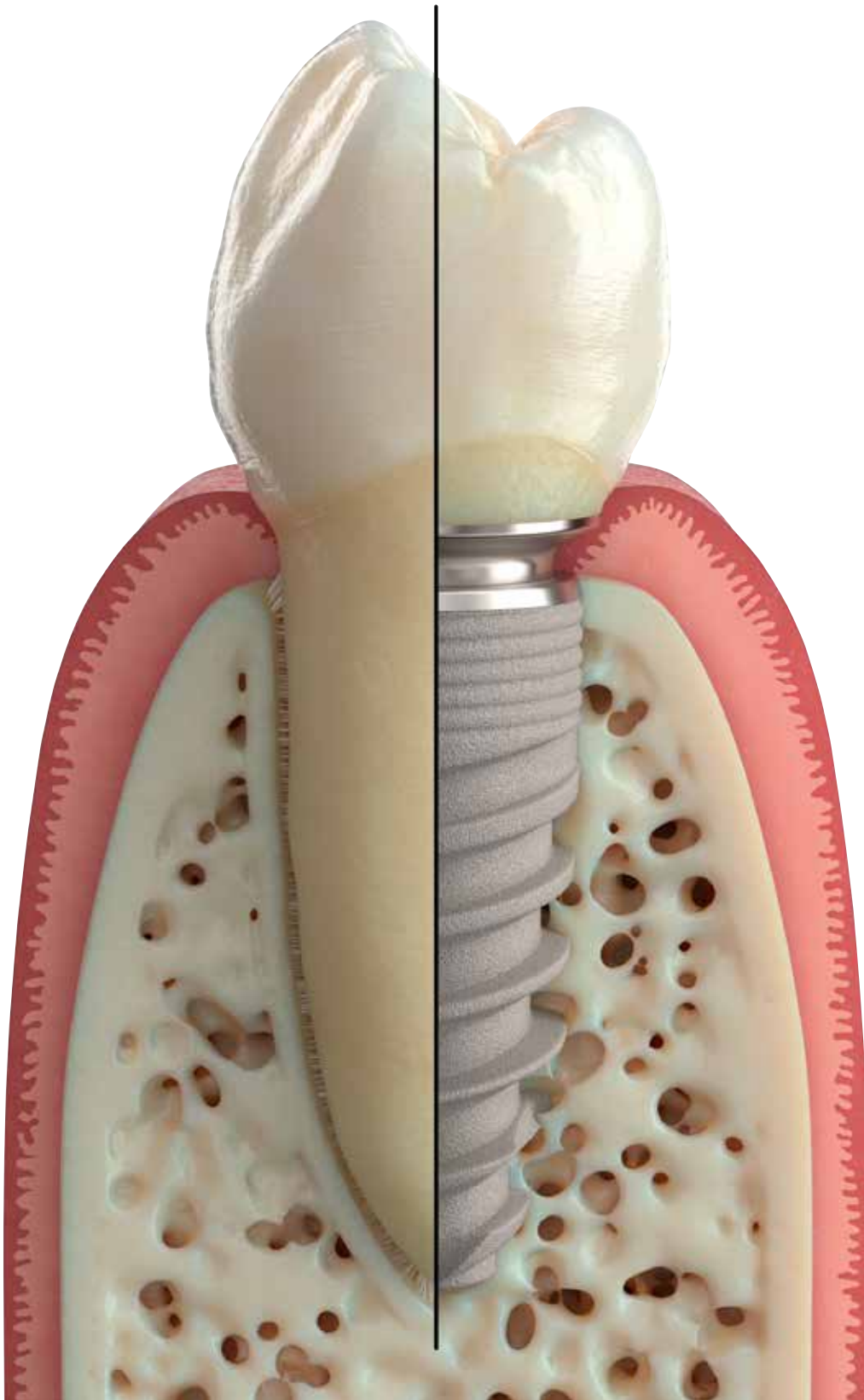


Connexion conique.

- Préviend l'infiltration de bactéries et maintient l'espace biologique.
- Renforce l'étanchéité de la connexion.
- Contribue à une répartition homogène des pressions mécaniques.
- Garantit une connexion prothétique stable.

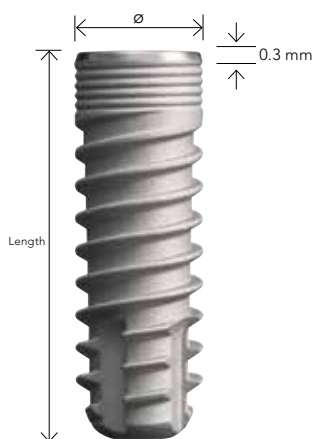


Implants



Implants Cylindriques

Matériau : Alliage de titane, stérile



Standard Implant Narrow Ø3.3

810237	Standard Implant Narrow	8 mm
810238	Standard Implant Narrow	10 mm
810239	Standard Implant Narrow	12 mm
810240	Standard Implant Narrow	14 mm

Standard Implant Regular Ø4.0

810241	Standard Implant Regular	8 mm
810242	Standard Implant Regular	10 mm
810243	Standard Implant Regular	12 mm
810244	Standard Implant Regular	14 mm

Standard Implant Wide Ø5.0

810245	Standard Implant Wide	8 mm
810246	Standard Implant Wide	10 mm
810247	Standard Implant Wide	12 mm

Implants Coniques

Matériau : Alliage de titane, stérile



Tapered Implant Narrow Ø3.3

810248	Tapered Implant Narrow	8 mm
810249	Tapered Implant Narrow	10 mm
810250	Tapered Implant Narrow	12 mm
810251	Tapered Implant Narrow	14 mm

Tapered Implant Regular Ø4.0

810252	Tapered Implant Regular	8 mm
810253	Tapered Implant Regular	10 mm
810254	Tapered Implant Regular	12 mm
810255	Tapered Implant Regular	14 mm

Tapered Implant Wide Ø5.0

810256	Tapered Implant Wide	8 mm
810257	Tapered Implant Wide	10 mm
810258	Tapered Implant Wide	12 mm

Implants Courts

Matériau : Alliage de titane, stérile



Short Implant

810263	Short Implant Ø 4.2mm, Narrow connection, L 6.3mm
810264	Short Implant Ø 5.2mm, Regular/Wide Conn., L 6.3mm

Profondeur d'insertion
5.8 - 6.3 mm

Vis de Couverture

Cover Screw



Torque recommandé
5 - 10 N cm (Serrage manuel)

Narrow



810135

Regular



810136

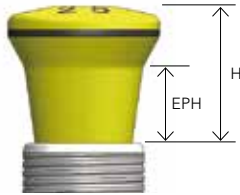
Wide



810137

Matériau : Alliage de titane, stérile

Vis de Cicatrisation



Torque recommandé
5 - 10 N cm (Serrage manuel)

Matériau : Alliage de titane, stérile

* For 810143 only.
EPH se mesure comme ci-dessus

Healing Screw Narrow

Exemple: Diamètre = Ø5.0 mm,
EPH = 2.5 mm



Blank = Ø4.0 mm
Ø5 = Ø5.0 mm
Ø6 = Ø6.0 mm

10 = 1.0 mm
25 = 2.5 mm
40 = 4.0 mm

Healing Screw Regular

Healing Screw Wide

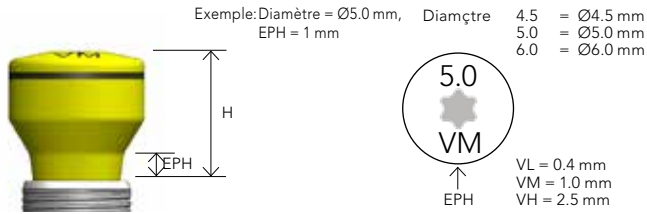
		Ø4.0		
EPH	Hauteur H	1.0 3.0	2.5 4.5	4.0 6.0
		810138	810139	810140
		Ø4.0		
EPH	Hauteur H	1.0 3.0	2.5 4.5	4.0 6.0
		810141	810142	810143
		Ø5.0		
EPH	Hauteur H	1.0 3.0	2.5 4.5	4.0 6.0
		810144	810145	810146
		Ø6.0		
EPH	Hauteur H	1.0 3.0	2.5 4.5	4.0 6.0
		810147	810148	810149

Echelle:1:1 Unité: mm

Vis de Cicatrisation Vario

Matériau : Alliage de titane, stérile

Torque recommandé
5 - 10 N cm (Serrage manuel)



Healing Screw Vario Narrow










Ø4.5

Healing Screw Vario Regular

Ø5.0

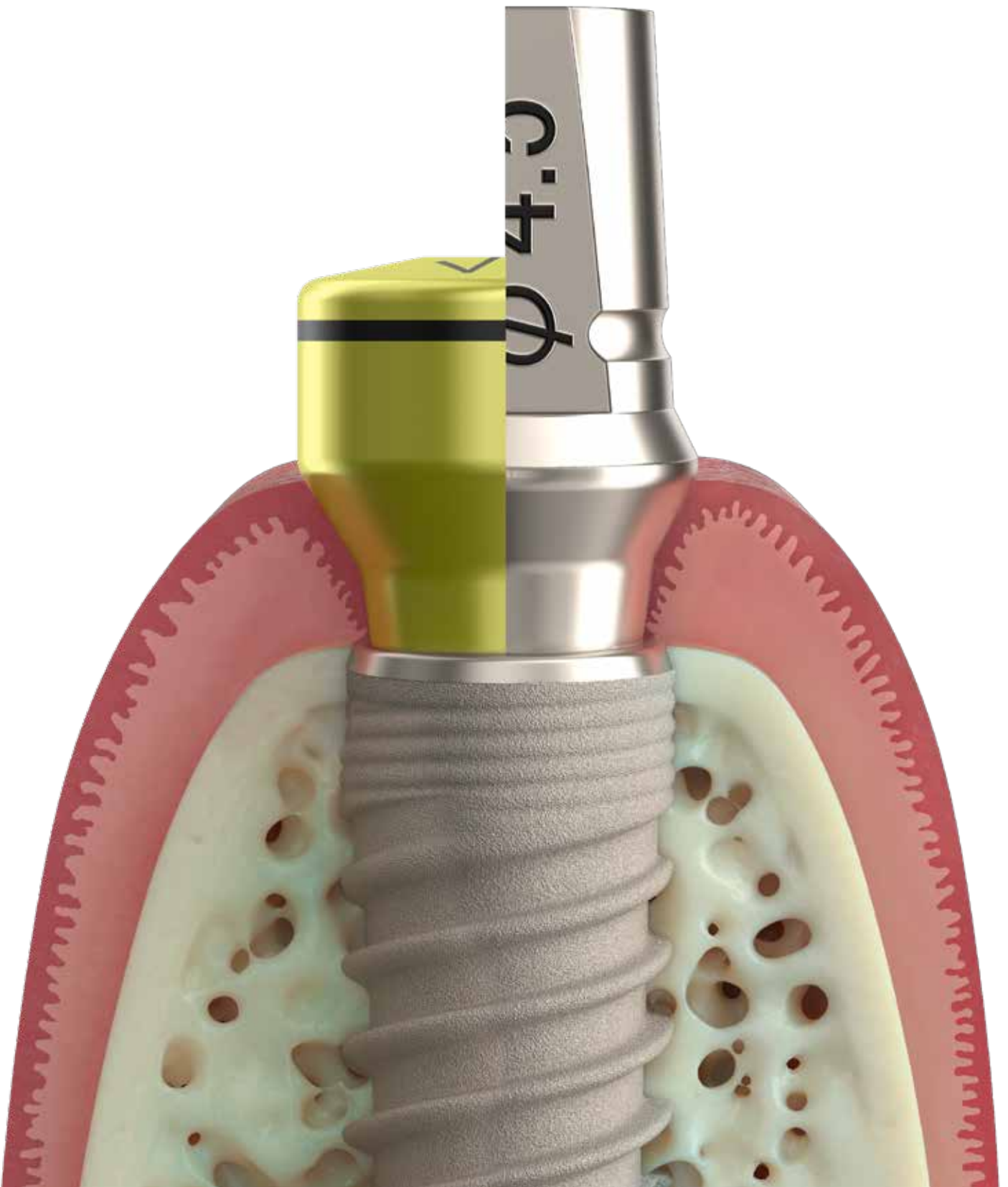
Healing Screw Vario Wide

Ø6.0

	LOW		MEDIUM		HIGH
EPH Hauteur H	0.4 3.25		1.0 4.75		2.5 6.5
					
	810295		810296		810297
EPH Hauteur H	0.4 3.25		1.0 4.75		2.5 6.5
					
	810298		810299		810300
EPH Hauteur H	0.4 3.25		1.0 4.75		2.5 6.5
					
	810301		810302		810303

Echelle:1:1 Unité: mm







Instruments de Chirurgie

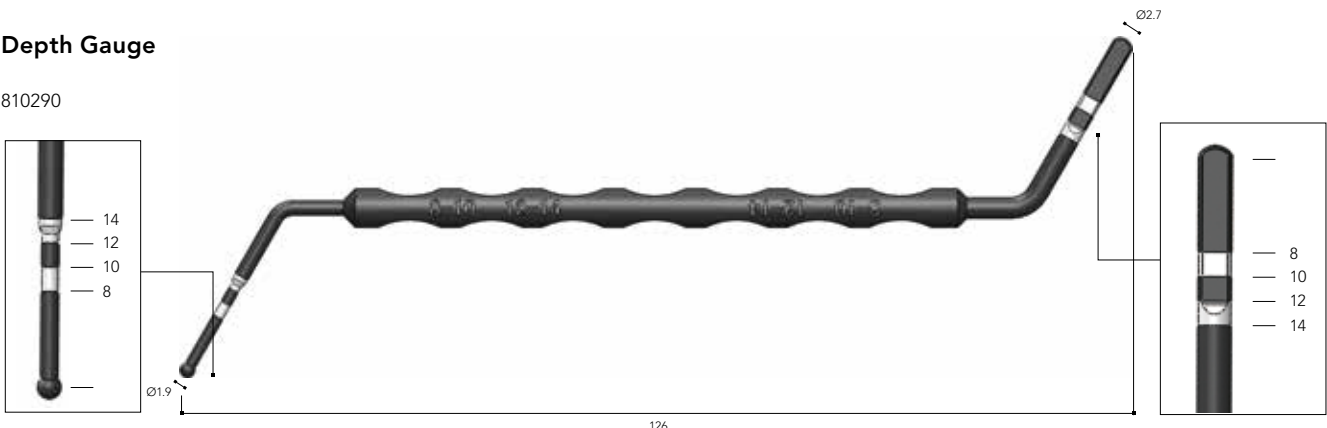


Jauge de Profondeur

Depth Gauge

810290

Matériau : acier inoxydable revêtu de DLC



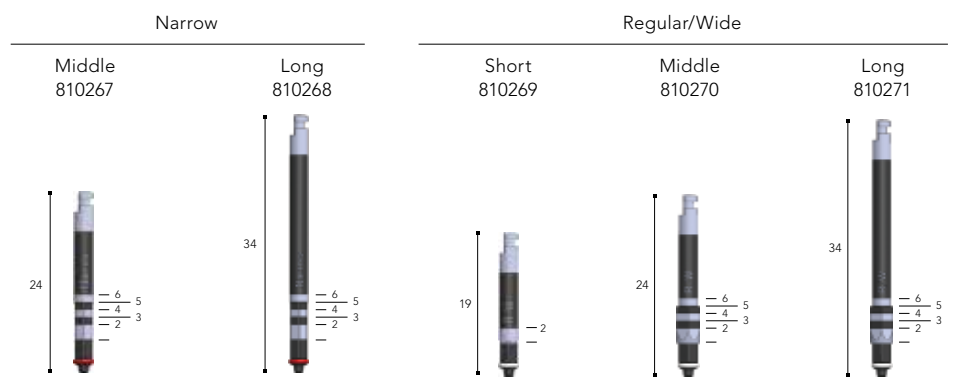
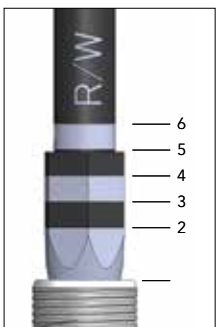
126

Portes Implants

Porte Implant Contre-Angle

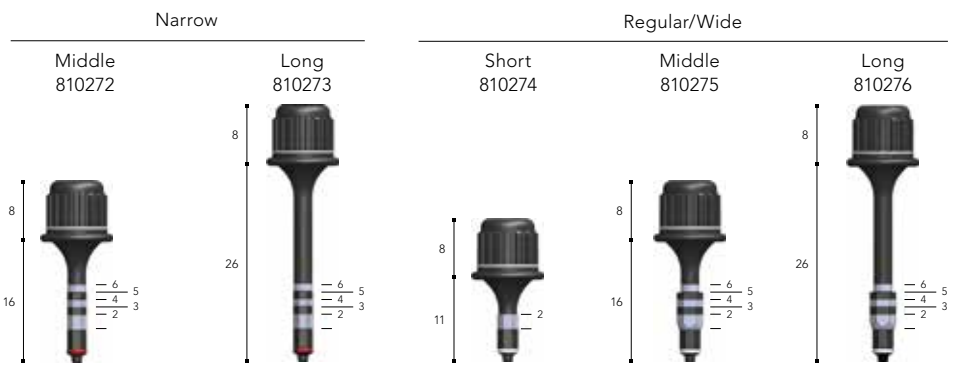
Matériau : Acier inoxydable revêtu de DLC

à utiliser avec le contre-angle, ne pas utiliser avec l'adaptateur S



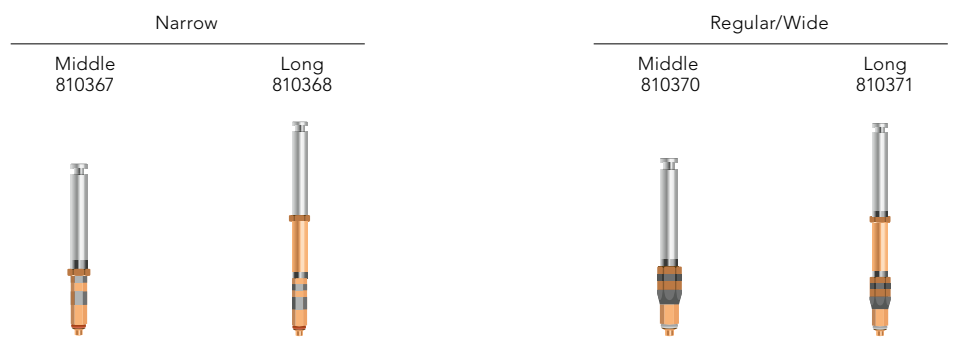
Porte Implant Manuel

* à utiliser avec la clé dynamométrique



Porte Implant Contre-Angle S

* à utiliser avec le conte-angle ou l'adaptateur S



Echelle: 1:1 Unité: mm

Trousse de Chirurgie

Aadva Surgical Kit S

810395 Trousse de chirurgie Aadva Kit S, incluant les instruments

Clef Dynamométrique S

Non inclus dans le Kit

810389

Foret de Marquage

Short
810073



Prolongateur S

810391



Forêts Coniques

Narrow		Regular		Wide	
8 mm	10-14 mm	8 mm	10-14 mm	8 mm	10-12 mm
810193	810196	810194	810197	810195	810198

Butées de forets pour implants Tapered

Narrow	Regular	Wide
pour: • tapered N,10 mm • tapered N,12 mm • Countersink N	• tapered R,10 mm • tapered R,12 mm • Countersink R	• tapered W,10 mm • tapered W,12 mm • Countersink W

810209 Tapered Implant Drill Stopper Set (Incluant 6 butées)



Adaptateur S pour clé dynamométrique

Non inclus dans le Kit

810460



Jauge de Profondeur et Guide de Parallelisme S

810388



Porte Implant Contre-Angle S

Narrow

Regular/Wide

Middle
810367

Long
810368

Middle
810370

Long
810371

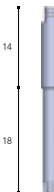
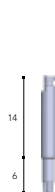


Tournevis Contre-Angle

Short
810277

Middle
810278

Long
810279



Forêts Cylindriques

Ø2.0
Short
810074



Ø2.7
Short
810080



Ø2.9
Short
810076



Ø3.1
Short
810082



Ø3.4
Short
810084



Ø3.6
Short
810078



Ø3.9
Short
810086



Ø4.1
Short
810088



Ø4.4
Short
810090



Ø4.6
Short
810092



Forets

Prolongateur S

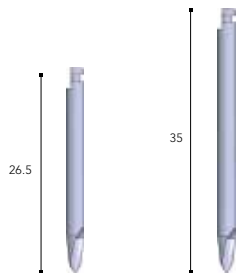
810391



Forets pointeurs

Short
810073

Long
810094



Forets

Ø2.0

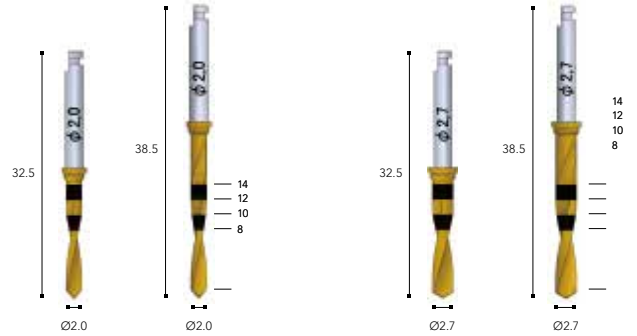
Ø2.7

Short
810074

Long
810075

Short
810080

Long
810081



Ø2.9

Ø3.1

Ø3.4

Ø3.6

Short
810076

Long
810077

Short
810082

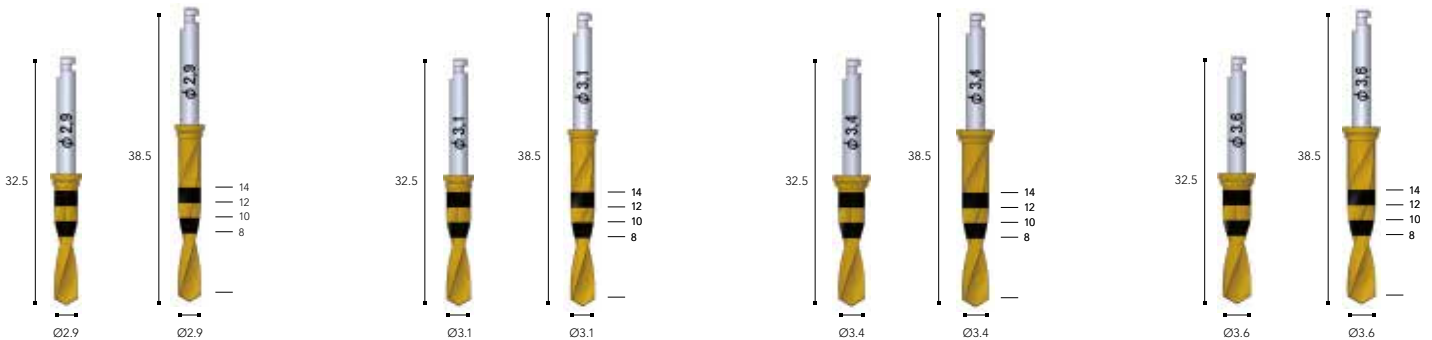
Long
810083

Short
810084

Long
810085

Short
810078

Long
810079



Ø3.9

Ø4.1

Ø4.4

Ø4.6

Short
810086

Long
810087

Short
810088

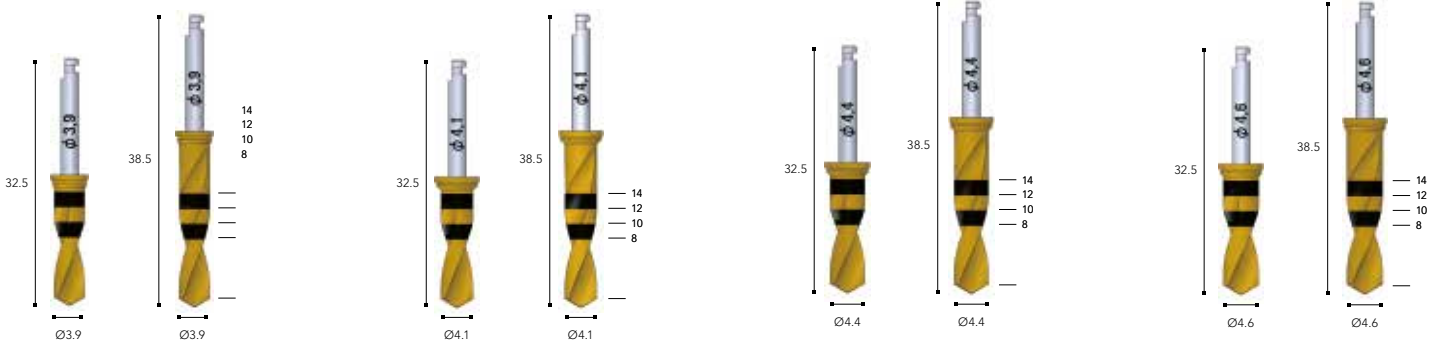
Long
810089

Short
810090

Long
810091

Short
810092

Long
810093



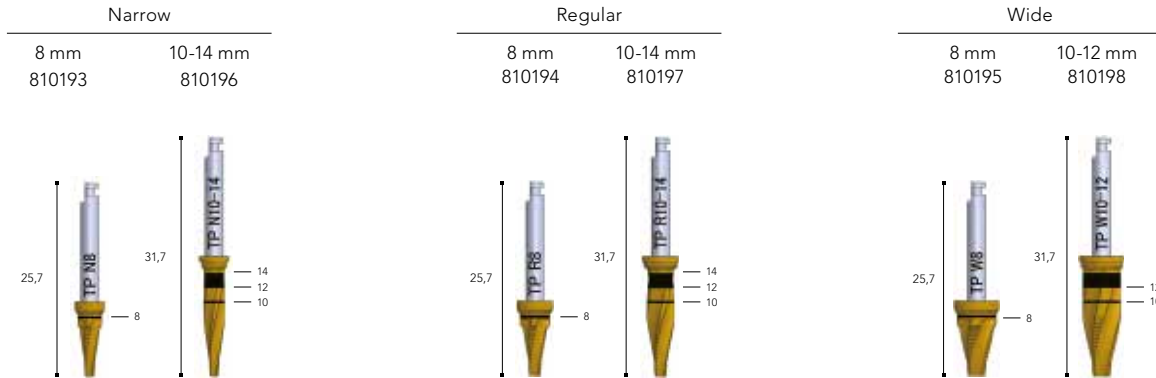
Matériau : Acier inoxydable



Attention : La pointe du foret est jusqu'à 1 mm supérieure aux graduations de longueur de forage. Prendre en compte ce potentiel 1 mm additionnel dans l'étude radiographique

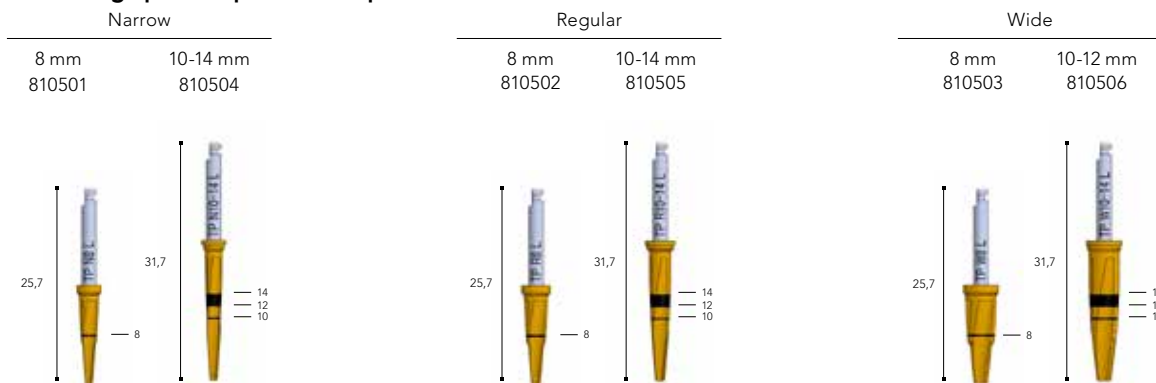
Echelle: 1:1 Unité: mm

Forets courts pour implants coniques



- ⚠** 1. Utilisez les forets coniques entre 500 et 700 tr/min. Des butées de 10 mm et 12 mm sont disponibles pour les forets d'implants coniques. En raison de leur géométrie, ne pas utiliser les butées de forage avec les forets coniques longs.
 2. Irriguez suffisamment lors du forage.

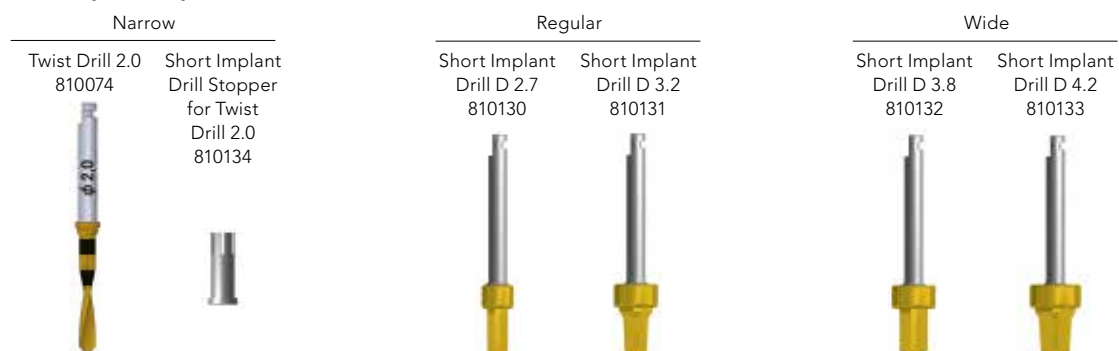
Forets longs pour implants coniques



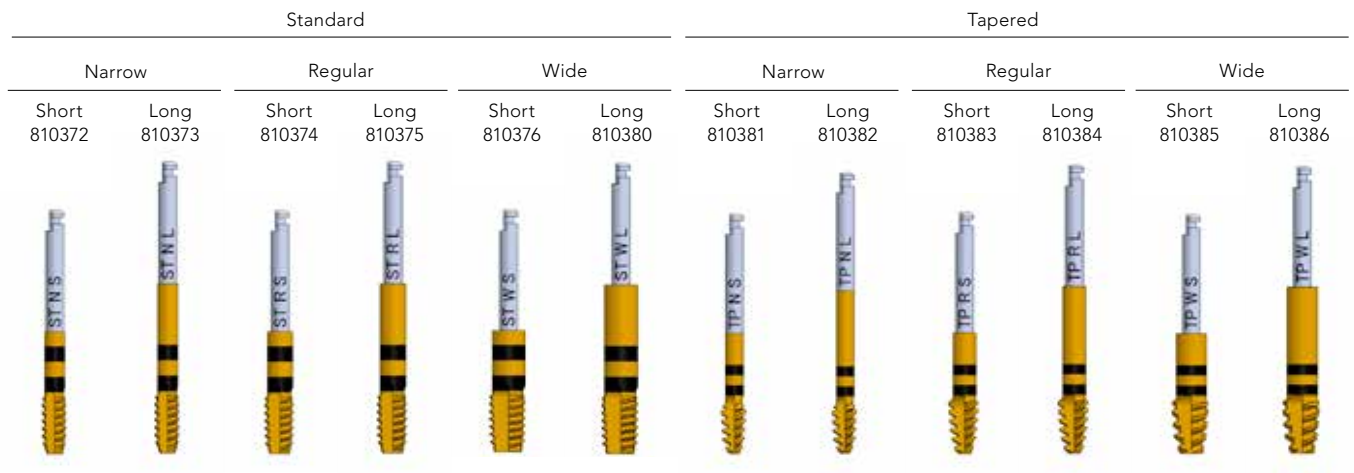
Forets d'évasement



Forets pour implants courts



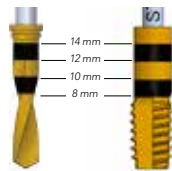
Tarauts pour implants Standard et implants Tapered



Tarauts pour implants Standard et implants Tapered – marquages lasers

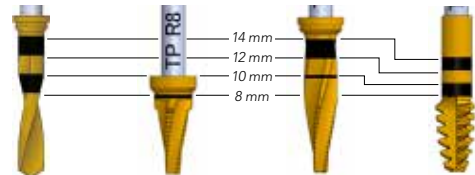
■ Pour Implants Standard

Foret hélicoïdal Taraud



■ Pour Implants Tapered

Foret hélicoïdal (8mm*) (10-14mm) Taraud

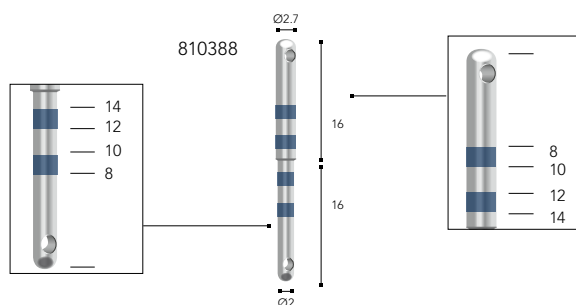


* Pour l'implant Tapered, à l'exception de l'implant 8 mm, les marquages lasers sont différents des forets de séquence et la profondeur d'insertion du taraud est inférieure à la longueur de l'implant.

L'utilisation des tarauds permet un couple d'insertion approprié même en présence d'un os de forte densité.

Guide de Parallelisme et de profondeur S

Matériau : Alliage de titane



Trousse de Prothèse

Aadva Prosthetic Kit S

810393 Kit de prothèse S Aadva , incluant les instruments

Instruments pour Piliers SR et Boule SR Abutment HP Driver

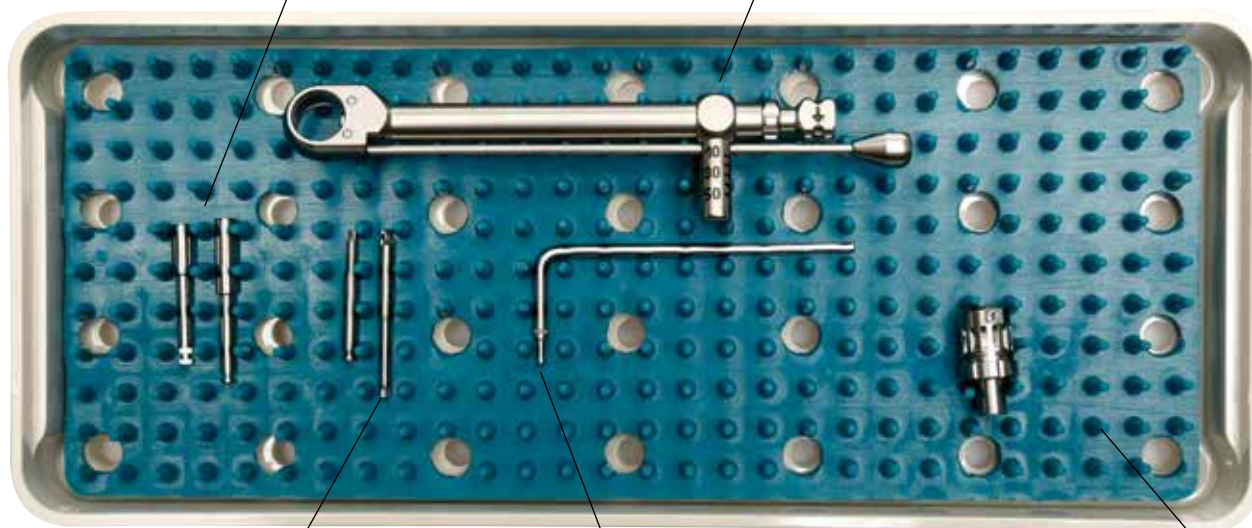
Short
810283

Middle
810284

Cléf Dynamométrique S

Non inclus dans le Kit

810389



Tournevis Contre-Angle

Short
810277

Middle
810278

Extracteur de Pilier

810287

Dynamométrique Adaptateur S

Non inclus dans le Kit

810460

Torque recommandé



■ Vis de pilier, Piliers monobloc, et Pilier Boule : 20 N/cm



■ Vis prothétique de pilier SR: 10N/cm



■ Pilier Locator : 30 N/cm

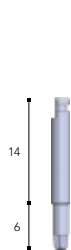
Tournevis

Screw Driver HP

* Utilisez sur contre-angle ou clef avec adaptateur S



Short
810277



Middle
810278



Long
810279

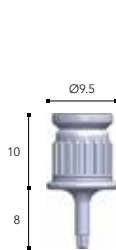


Screw Driver Wrench

* Utilisez sur clef dynamométrique



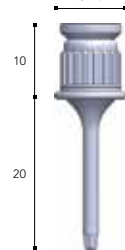
Short
810280



Middle
810281



Long
810282



Matériau : Acier inoxydable

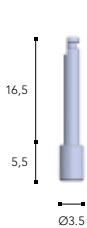
Clef de Vissage Pilier SR et Boule

Clef de Vissage SR et Ball Contre-Angle

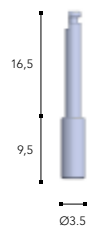
* Utilisez sur contre-angle ou clef avec adaptateur S



Short
810283



Middle
810284

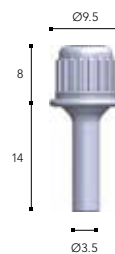


Clef de Vissage SR et Ball Manuel

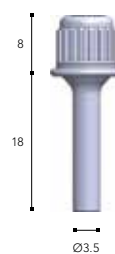
* Utilisez sur clef dynamométrique



Short
810285



Middle
810286



Matériau : Acier inoxydable

Clef dynamométrique S



97,5

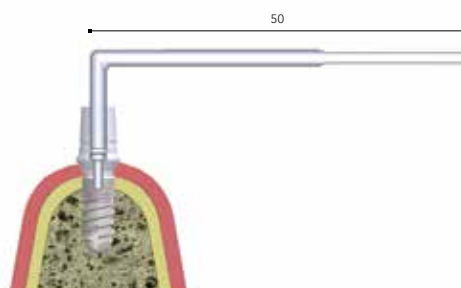
810389

Matériau : Acier inoxydable

Extracteur de Pilier

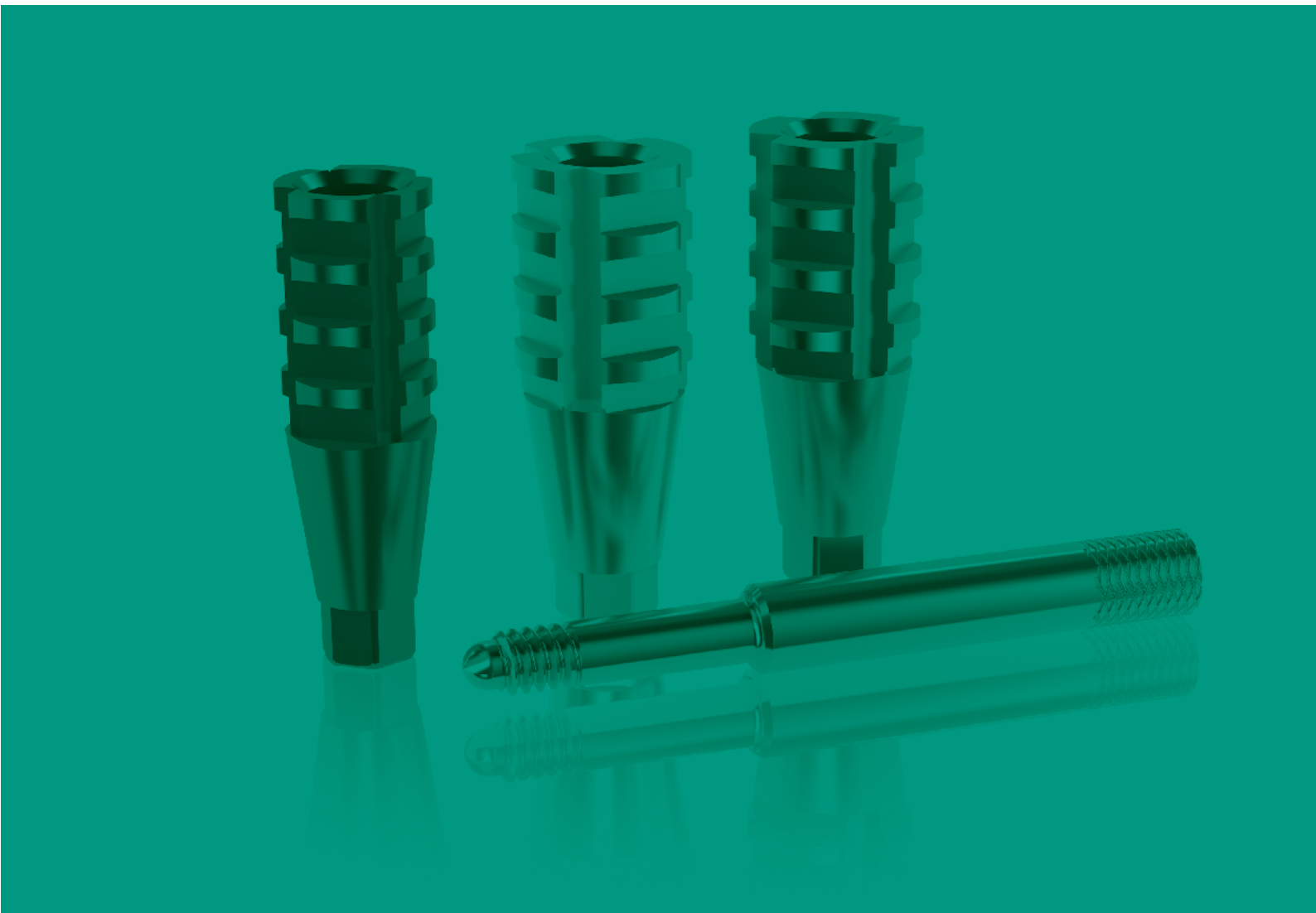
Extracteur de Pilier

810287



Matériau : Acier inoxydable

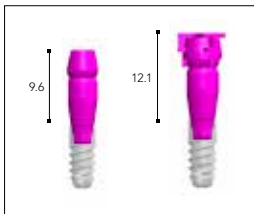
Echelle: 1:1 Unité: mm



Prise d'empreinte

Transferts d'empreintes

Type Pop Up



Transfer Cap

- Quantité : 10
- Matériau : Plastique

Implant Impression Coping Transfer

- Incluant 5 transferts Cap et 1 vis de transfert

Matériau : Alliage de titane

Narrow



810234



810051

Regular



810235



810052

Wide



810236



810053

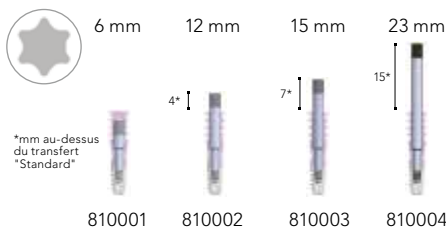
Type Pick Up

Implant Impression Coping Pick Up

Matériau : Alliage de titane

Implant Guide Pin

Matériau : Alliage de titane



*mm au-dessus du transfert "Standard"

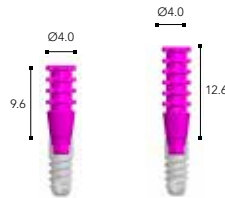
810001

810002

810003

810004

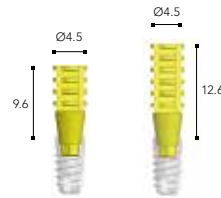
Narrow



standard
810048

long
810119

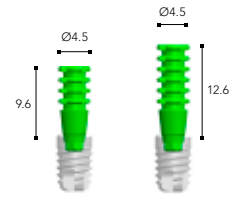
Regular



standard
810049

long
810120

Wide



standard
810050

long
810121

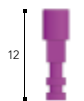
Sets:

- 810116 Implant Impression Coping PickUp Set EPH Narrow Standard (Coping + Pin 12 mm)
- 810117 Implant Impression Coping PickUp Set EPH Regular Standard (Coping + Pin 12 mm)
- 810118 Implant Impression Coping PickUp Set EPH Wide Standard (Coping + Pin 12 mm)
- 810122 Implant Impression Coping PickUp Set EPH Narrow Long (Coping + Pin 15 mm)
- 810123 Implant Impression Coping PickUp Set EPH Regular Long (Coping + Pin 15 mm)
- 810124 Implant Impression Coping PickUp Set EPH Wide Long (Coping + Pin 15 mm)

Analogues d'implants

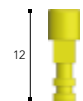
Matériau : Alliage de titane

Narrow



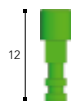
810018

Regular



810019

Wide



810020

Piliers Provisoires

• Vis Incluse.

Torque recommandé
20 N•cm

Matériau : Alliage de titane

Anti-Rotationnel

Provi Abutment
Hexed
Narrow



810010

Provi Abutment
Hexed
Regular/Wide



810011

Rotationnel

Provi Abutment
Non Hex
Narrow



810012

Provi Abutment
Non Hex
Regular/Wide



810013

Matériau : Alliage de titane

Vis de Pilier



810005

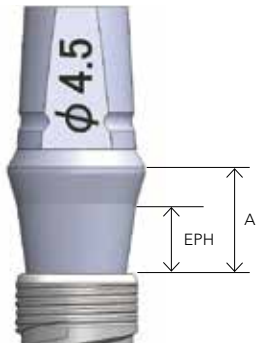
Echelle: 1:1 Unité: mm



Piliers

Piliers Ready

Matériau : Alliage de titane



Anti-Rotationnel

Torque recommandé
20 N•cm

Pilier Ready Anti-Rotationnel Narrow

- Vis Incluse.

		Ø4.5			
EPH		0.4	1.0	2.5	4.0
Hauteur A		0.8	2.0	3.5	5.0
		810304	810150	810151	810152

Pilier Ready Anti-Rotationnel Regular/Wide

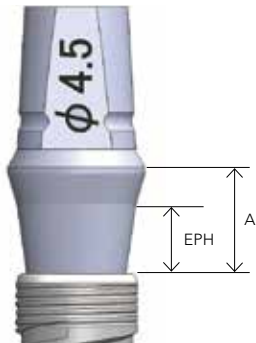
- Vis Incluse.

		Ø4.5			
EPH		0.4	1.0	2.5	4.0
Hauteur A		0.8	2.0	3.5	5.0
		810305	810153	810154	810155

		Ø6.5		
EPH		1.0	2.5	4.0
Height A		2.0	3.5	5.0
Hauteur A				
		810156	810157	810158

Piliers Ready

Matériau : Alliage de titane



Rotationnel

Torque recommandé
20 N•cm

Pilier Ready Rotationnel Narrow

- Pilier monobloc avec vis intégrée

		Ø4.5		
EPH		1.0	2.5	4.0
Hauteur A		2.0	3.5	5.0
		810159	810160	810161

Pilier Ready Rotationnel Regular/Wide

- Pilier monobloc avec vis intégrée

		Ø4.5		
EPH		1.0	2.5	4.0
Hauteur A		2.0	3.5	5.0
		810162	810163	810164

		Ø6.5		
EPH		1.0	2.5	4.0
Hauteur A		2.0	3.5	5.0
		810165	810166	810167

Piliers Ready - Transferts et éléments prothétiques

Transfert Pilier Ready

- Compatible avec :
Ready Abutment Hexed
Ready Abutment Non Hex

Matériau plastique



Analogue Ready

Matériau : Alliage de titane



Coiffe de Protection Ready

- Compatible avec :
Ready Abutment Hexed
Ready Abutment Non Hex

Matériau plastique



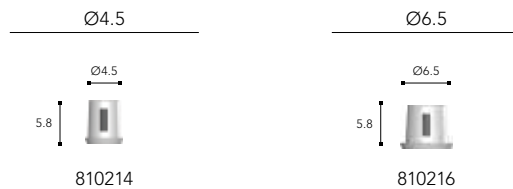
Gaine Calcinable Pilier ready pour prothèse unitaire

- Compatible avec :
Ready Abutment Hexed

Matériau plastique



* Anti-Rotationnel



Gaine Calcinable Pilier ready pour prothèse plurale

- Compatible avec :
Ready Abutment Hexed
Ready Abutment Non Hex

Matériau plastique



* Rotationnel



Piliers Anatomiques Smart (Droit)





Matériau : Alliage de titane



Torque recommandé
20 N•cm








Pilier Smart droit Narrow

- Vis Incluse.

	Ø4.5			
EPH	0.4	1.0	2.5	4.0
Hauteur A	0.8	2.2	3.7	5.2
Hauteur B	2.1	3.5	5.0	6.5
				
	810306	810054	810055	810056

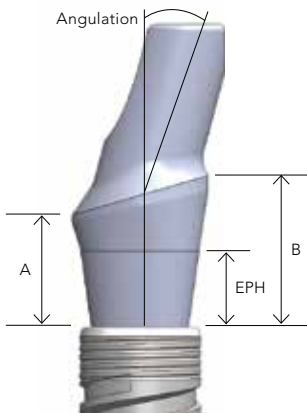
Pilier Smart droit Regular/Wide

- Vis Incluse.

	Ø4.5			
EPH	0.4	1.0	2.5	4.0
Hauteur A	0.8	2.2	3.7	5.2
Hauteur B	2.1	3.5	5.0	6.5
				
	810307	810057	810058	810059
	Ø6.5			
EPH	1.0	2.5	4.0	
Hauteur A	2.2	3.7	5.2	
Hauteur B	3.5	5.0	6.5	
				
	810060	810061	810062	

Piliers Anatomiques Smart (Angulé 15°)





Matériau : Alliage de titane



Torque recommandé
20 N•cm





Pilier Smart Angulé 15° Narrow




- Vis Incluse.

	Ø4.5			
EPH	0.4	1.0	2.5	4.0
Hauteur A	0.8	2.2	3.7	5.2
Hauteur B	2.1	3.5	5.0	6.5
				
	810308	810063	810064	810065

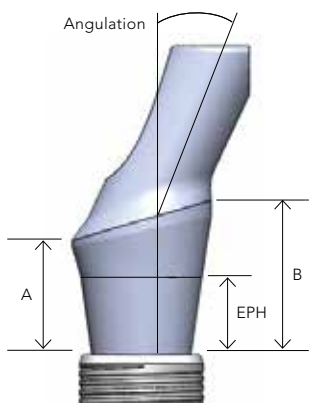
Pilier Smart Angulé 15° Regular/Wide

- Vis Incluse.

	Ø4.5			
EPH	0.4	1.0	2.5	4.0
Hauteur A	0.8	2.2	3.7	5.2
Hauteur B	2.1	3.5	5.0	6.5
				
	810309	810066	810067	810068

	Ø6.5		
EPH	1.0	2.5	4.0
Hauteur A	2.2	3.7	5.2
Hauteur B	3.5	5.0	6.5
			
	810069	810070	810071

Piliers Anatomiques Matériau : alliage de titane Smart (Angulé 25°)



Torque recommandé
20 N•cm

Matériau : Alliage de titane

Ø4.5

EPH	0.4	1.0	2.5	4.0
Hauteur A	0.8	2.2	3.7	5.2
Hauteur B	2.1	3.5	5.0	6.5

810490 810491 810492 810493

Pilier Smart Angulé 25° Narrow

- Vis Incluse.

Ø4.5

EPH	0.4	1.0	2.5	4.0
Hauteur A	0.8	2.2	3.7	5.2
Hauteur B	2.1	3.5	5.0	6.5

810494 810495 810496 810497

Pilier Smart Angulé 25° Regular/Wide

- Vis Incluse.

Ø6.5

EPH	1.0	2.5	4.0
Hauteur A	2.2	3.7	5.2
Hauteur B	3.5	5.0	6.5

810498 810499 810500

Piliers Prep



Torque recommandé
20 N•cm

Matériau : Alliage de titane

Prep Abutment Narrow

- Vis Incluse.



810016

Prep Abutment Regular/Wide

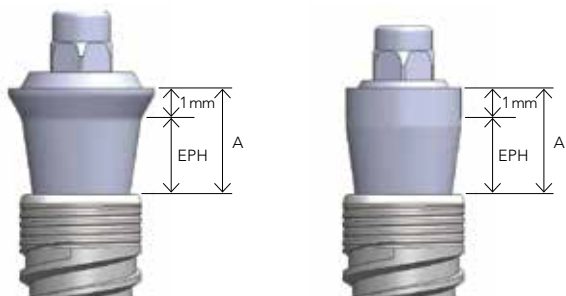
- Vis Incluse.



810017

Echelle: 1:1 Unité: mm

Piliers SR (Droit)



Rotationnel

Matériau : Alliage de titane, stérile

- Vissage avec SR Abutment Driver
HP
Short: 810283
Middle: 810284

- Wrench
Short: 810285
Middle: 810286

Torque recommandé 20 N•cm

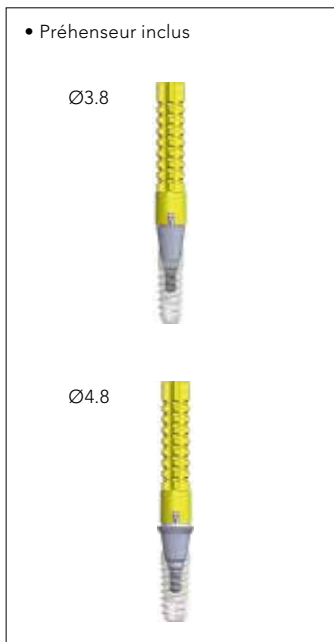
SR Abutment Narrow



Ø3.8

	1.0	2.5	4.0
EPH	1.0	2.5	4.0
Hauteur A	2.0	3.5	5.0
	810168	810169	810170

SR Abutment Regular



Ø3.8*

	1.0	2.5	4.0
EPH	1.0	2.5	4.0
Hauteur A	2.0	3.5	5.0
	810171	810172	810173

* ATTENTION: Assurez-vous que toutes les pièces prothétiques utilisées sont en diamètre NARROW

Ø4.8

	1.0	2.5	4.0
EPH	1.0	2.5	4.0
Hauteur A	2.0	3.5	5.0
	810174	810175	810176

SR Abutment Wide



Ø6.0

	1.0	2.5	4.0
EPH	1.0	2.5	4.0
Hauteur A	2.0	3.5	5.0
	810177	810178	810179

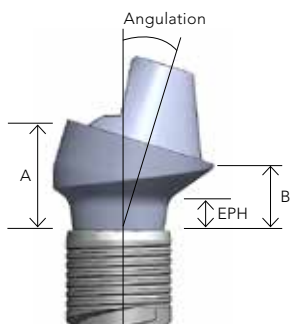
Piliers SR (Angulé)

SR Abutment 17°, 30° Narrow

• Préhenseur et Vis de Pilier inclus.

Matériau : Alliage de titane, stérile

Torque recommandé 20 N•cm



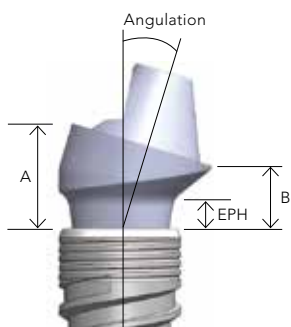
		Ø4.8					
		17°		30°			
EPH		1.0	2.5	EPH		1.0	2.5
Hauteur A		3.5	5.0	Height A		4.5	6.0
Hauteur B		2.1	3.6	Height B		2.1	3.6

810310	810311	810312	810313

! Assurez-vous que toutes les pièces prothétiques utilisées sont en diamètre REGULAR

SR Abutment 17°, 30° Regular/Wide

• Préhenseur et Vis de Pilier inclus.



		Ø4.8					
		17°		30°			
EPH		1.0	2.5	EPH		1.0	2.5
Hauteur A		3.5	5.0	Height A		4.5	6.0
Hauteur B		2.1	3.6	Height B		2.1	3.6

810180	810182	810181	810183

Vis Clinique Ti

Matériau : Alliage de titane



Torque recommandé
10 N•cm



810027

Capuchon de Protection

Matériau : Alliage de titane
Exemple: Diamètre = Ø4.8 mm

Ø3.8	Ø4.8	Ø6.0
3.5	3.95	3.95
810029	810030	810031

Torque recommandé
5 - 10 N•cm (Serrage manuel)

Diamètre →
38 = Ø3.8 mm
48 = Ø4.8 mm
60 = Ø6.0 mm

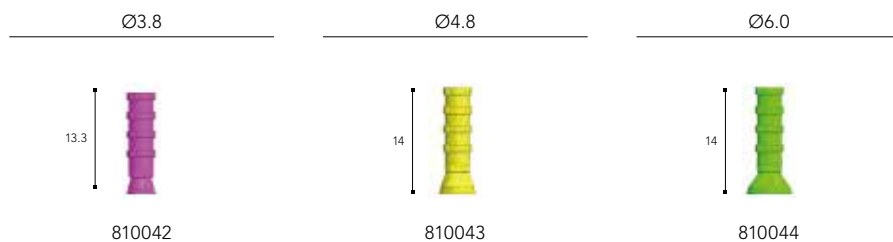


Echelle: 1:1 Unité: mm

Piliers SR - Transferts et éléments prothétiques

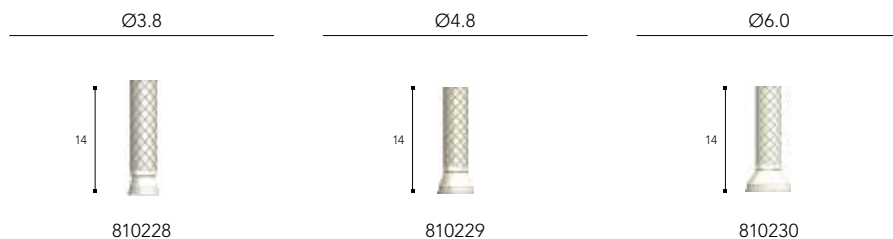
Gaine de mise en Charge Provisoire Ti

Matériau : Alliage de titane
Vis non-incluse



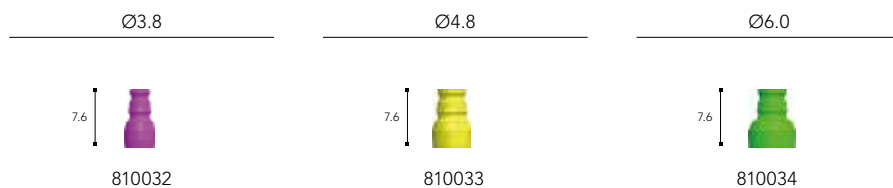
Gaine de mise en Charge Provisoire PEEK

Matériau : Plastique
Vis non-incluse



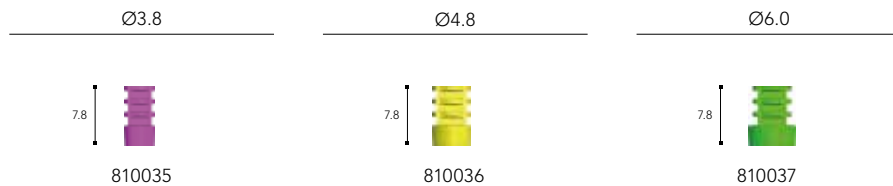
Transfert de Pilier SR « Pop-up»

Matériau : Alliage de titane



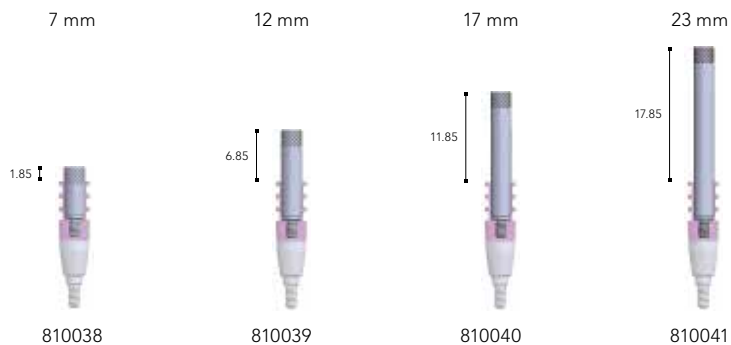
Transfert de Pilier SR « Pick-up»

Matériau : Alliage de titane
Vis de transfert non-incluse



Vis de Transfert

Matériau : Acier inoxydable



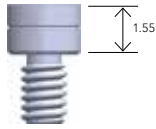
Piliers SR - Transferts et éléments prothétiques

Vis de Laboratoire



Utilisation exclusif au laboratoire.
Ne va pas en bouche

Matériau : Acier inoxydable

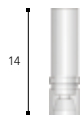


810028

Gaine Calcinable

Matériau : Plastique
Vis non-incluse

Ø3.8



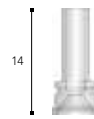
810218

Ø4.8



810219

Ø6.0

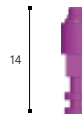


810220

Analogue SR

Matériau : Alliage de titane

Ø3.8



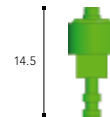
810045

Ø4.8



810046

Ø6.0



810047



Echelle: 1:1 Unité: mm

Piliers SR single unit (prothèse unitaire)

Matériau : Alliage de titane



Anti-Rotationnel

Torque recommandé
20 N•cm

Pilier SR single unit Narrow

- Vis Incluse.

		Ø3.8		
EPH		1.0	2.5	4.0
Hauteur A		2.0	3.5	5.0
		Ø3.8	Ø3.8	Ø3.8
		810467	810468	810469

Pilier SR single unit Regular

- Vis Incluse.

		Ø3.8		
EPH		1.0	2.5	4.0
Hauteur A		2.0	3.5	5.0
		Ø3.8	Ø3.8	Ø3.8
		810470	810471	810472

		Ø4.8		
EPH		1.0	2.5	4.0
Hauteur A		2.0	3.5	5.0
		Ø4.8	Ø4.8	Ø4.8
		810473	810474	810475

Pilier SR single unit Wide

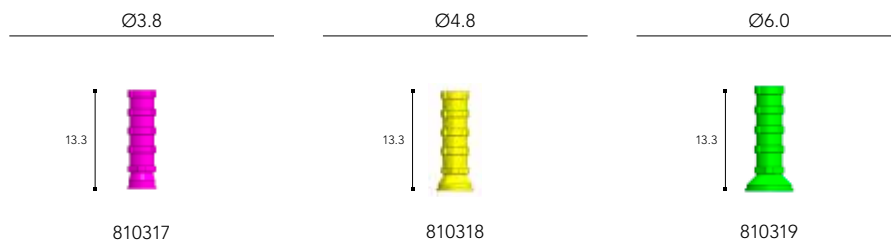
- Vis Incluse.

		Ø6.0		
EPH		1.0	2.5	4.0
Hauteur A		2.0	3.5	5.0
		Ø6.0	Ø6.0	Ø6.0
		810476	810477	810478

Piliers SR single unit - Transferts et éléments prothétiques

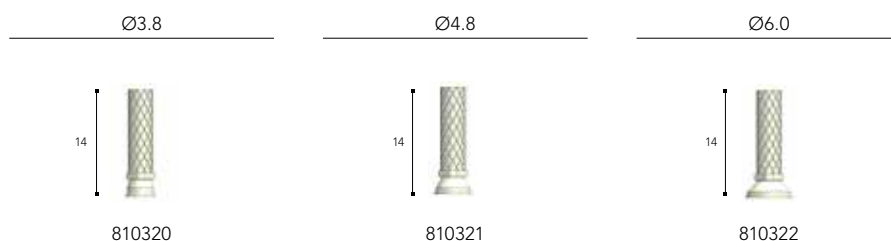
Gaine de mise en Charge Provisoire Ti single unit

Matériau : Alliage de titane
Vis non-incluse



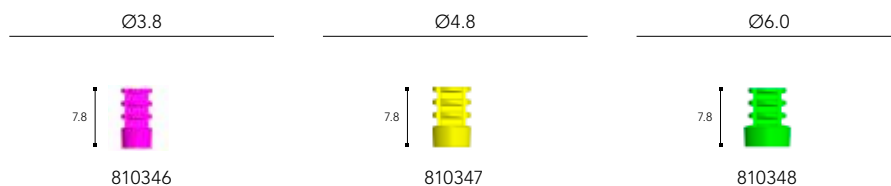
Gaine de mise en Charge Provisoire PEEK single unit

Matériau : Plastique
Vis non-incluse



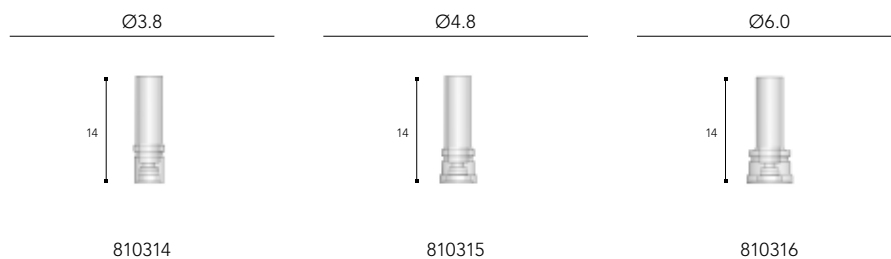
Transfert de Pilier SR « Pick-up» single unit

Matériau : Alliage de titane
Vis de transfert non-incluse



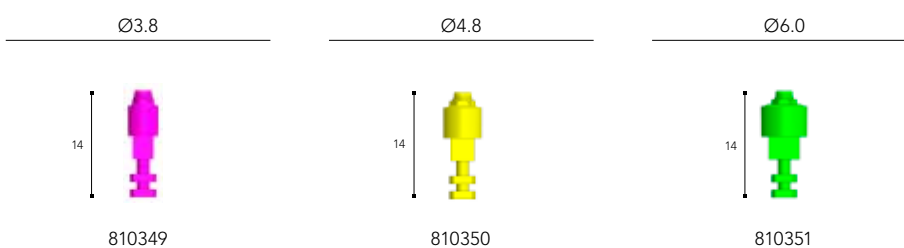
Gaine Calcinable single unit

Matériau : Plastique



Analogue SR single unit

Matériau : Alliage de titane



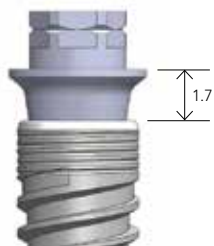
Piliers UCLA

• Comprend une gaine calcifiable et une vis de pilier.

Matériau : Alliage d'or

Anti-Rotationnel

Rotationnel



Torque recommandé
20 N•cm

**UCLA Abutment
Hexed
Narrow**



810006

**UCLA Abutment
Hexed
Regular/Wide**



810007

**UCLA Abutment
Non Hex
Narrow**



810008

**UCLA Abutment
Non Hex
Regular/Wide**



810009

Piliers Boule



• Vissage avec SR Abutment Driver
HP
Short: 810283
Middle: 810284

Torque recommandé
20 N•cm

Wrench
Short: 810285
Middle: 810286

Ball Abutment Narrow

Matériau : Alliage de titane, stérile



H1.0



810184

H3.0



810185

H5.0



810186

Ball Abutment Regular/Wide

Matériau : Alliage de titane, stérile



H1.0



810187

H3.0



810188

H5.0



810189

Piliers Boules

Partie Femelle Boule

- Joint torique "O-Ring" pré-monté.

Matériau : Alliage de titane

Ø4.7



810231

O-Ring (Ball Attachment)

- Quantité : 10

Matériau : Caoutchouc nitrile

Ø4.0



810232

Analogue Pilier Boule

Matériau : Acier inoxydable

18.35



810072

Piliers Locator™

Matériau : Alliage de titane



Torque recommandé
30 N•cm

Locator™ Abutment Narrow

EPH 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0



810098



810099



810100



810101



810102



810103

Locator™ Abutment Regular/Wide

EPH 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0



810104



810105



810106



810107



810108



810109

Locator™ est une marque déposée de Zest Anchors, LLC

Piliers Locator™ - Transferts et éléments prothétiques

Instrument de Vissage du Pilier Locator™

- Quantité : 1
- Matériau : Acier inoxydable



810110

Locator™ Impression Coping

- Quantité : 4 810111
- Matériau : Alliage d'aluminium



Locator™ Male Processing Package

- Quantité : 2 packs 810112
- Incluant Denture Cap with Black Processing Male, 3 Replacement Males (Blue, Pink, Clear), Replacement Males and White Block-Out Spacer



Locator™ Female Analog (4 mm Diamètre)

- Quantité : 4 810113
- Matériau : Acier inoxydable



Locator™ Insert Driver (Latch-Type Connection)

- Quantité : 1
- Matériau : Acier inoxydable
- * Utilisez sur contre-angle

810129
23 mm



Pour les articles additionnels veuillez contacter directement votre distributeur Locator™



Locator™ Angle Measurement Guide

- Quantité : 1
- Matériau : Acier inoxydable



Locator™ Parallel Post

- Quantité : 4
- Material : Polyethylene



Locator™ Black Processing Replacement Male

- Quantité : 4
- Matériau : Polyéthylène



Locator™ Processing Spacer

- Quantité : 4
- Matériau : POM



Locator™ Abutment Holder/Retaining Sleeve

- Quantité : 4
- Matériau : Polysulphone



Locator™ White Block-Out Spacer

- Quantité : 20
- Matériau : Silicone



Locator™ Replacement Male

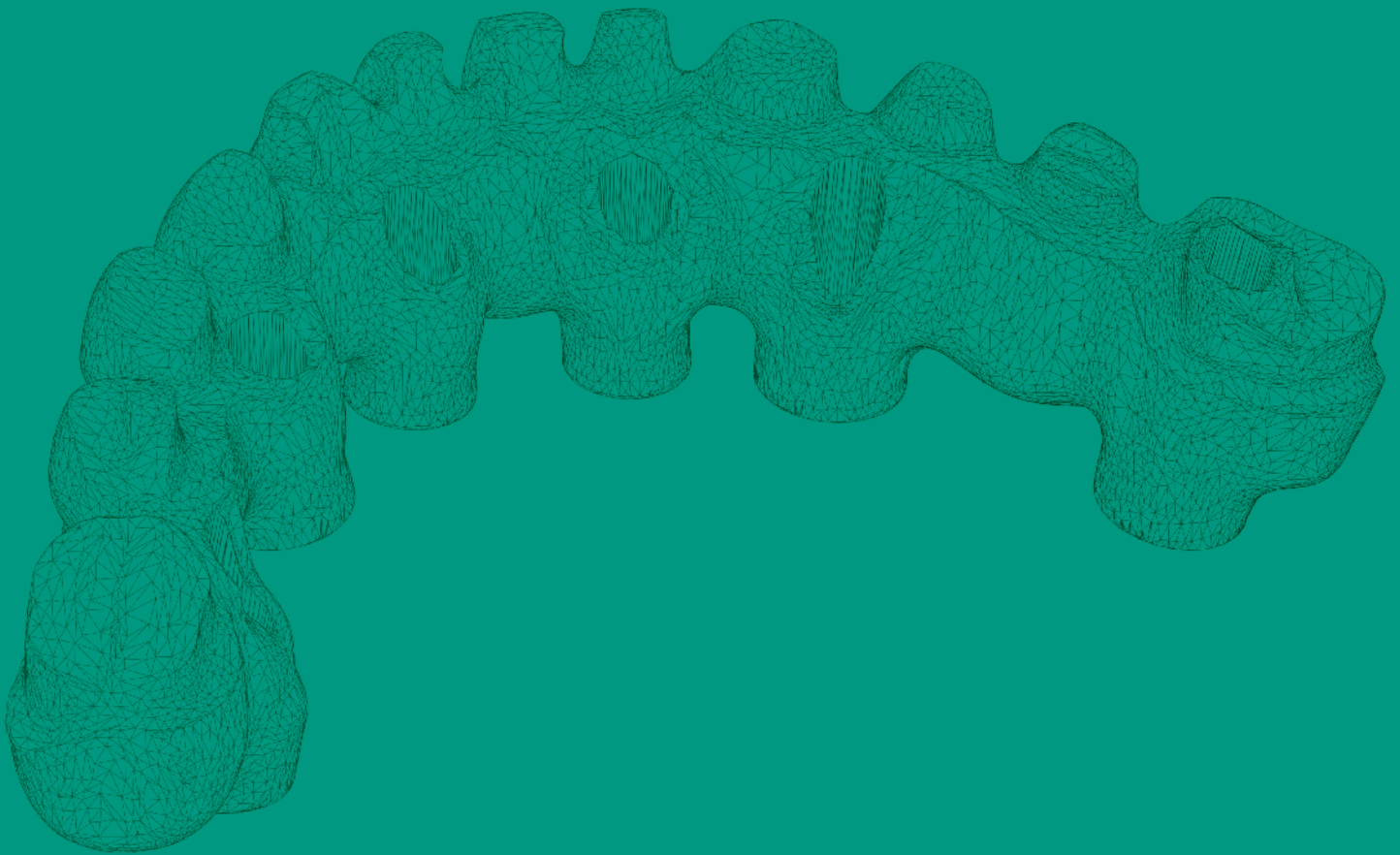
- Quantité : 4
- Matériau : Nylon

Paint		Rétention
bleu		1.5 lbs. / 680 g
rose		3 lbs. / 1,361 g
transparent		5 lbs. / 2,268 g
gris		0 lbs. / 0 g
rouge		0.5-1.5 lbs. / 226-680 g
orange		2 lbs. / 907 g
vert		3-4 lbs. / 1,361-1,814 g

Locator™ Extended Range Male Processing Package

- Quantité : 2 packs
- Incluant Denture Cap with Black Processing Male, 3 Replacement Males (Blue, Pink, Clear), Replacement Males and White Block-Out Spacer

Echelle: 1:1 Unité: mm



Solutions Numériques

CAD/CAM

Scan Body Aadva

Vis sécurisée pour faciliter les manipulations en bouche

Intégration dans la bibliothèque des principaux logiciels.

Connexion titane radio-opaque et codification couleur des plateformes prothétiques. Stérilisable et réutilisable



Analogues dédiés pour impression 3D

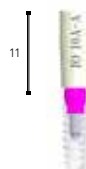
Bénéficie d'un positionnement précis et fiable

Scan Body Aadva

Matériau : Plastique, alliage de titane

Narrow

Regular/Wide



810327



810328

Scan Body Aadva pour Pilier SR

Matériau : Plastique, alliage de titane

SRØ3.8

SRØ4.8

SRØ6.0



810329



810330



810331

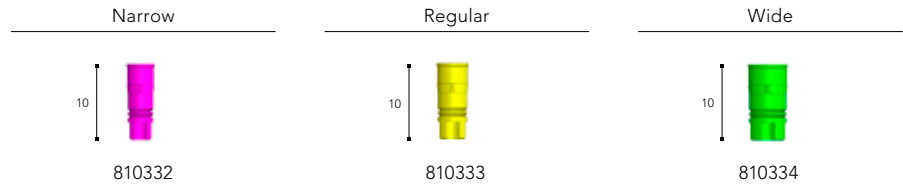
Echelle: 1:1 Unité: mm



Analogues pour impression 3D

Analogue pour impression 3D

Matériau : Alliage de titane



Analogue SR pour Impression 3D

Matériau : Alliage de titane

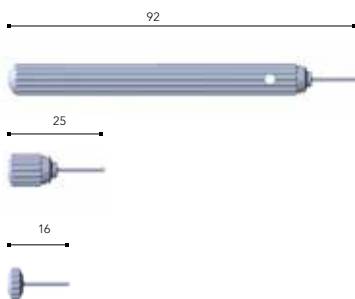


Echelle : 1:1 Unité : mm



Instruments

Tournevis pour Scan Body Aadva



Long
810340

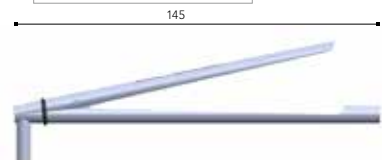
Short
810339

Very short
810338

Echelle : 1:2 Unité : mm

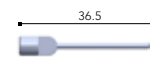
Outils pour analogues impression 3D

Plier Echelle : 1:3 Unité : mm



810341

Insertion Pin x2



810342

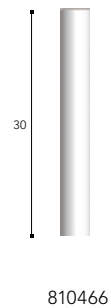
Insertion Screw x5



810343

Echelle : 1:2 Unité : mm

Embases pour CAD/CAM



Piliers Hybrides Universels



Torque recommandé
20 N•cm

- Vis Incluse.

Matériau : Alliage de titane

Universal Hybrid Abutment Narrow



Universal Hybrid Abutment Regular/Wide



Scan Post for Universal Hybrid Abutment Narrow



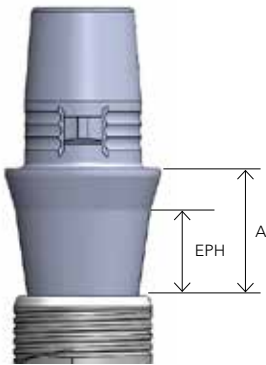
Scan Post for Universal Hybrid Abutment Regular/Wide



Piliers Ti-Base

Torque recommandé
20 N•cm

Matériau : Alliage de titane



Pilier Ti-Base Narrow

- Vis Incluse.

S-type








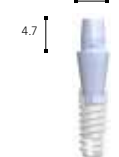



Pilier Ti-Base Regular/Wide

- Vis Incluse.

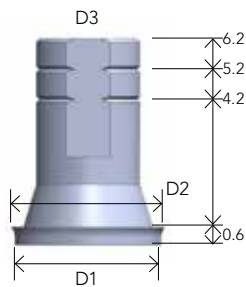
L-type



OPTIMISÉ POUR VIS DE CICATRISATION VARIO

	LOW	MEDIUM	HIGH	
		Ø4.5, S-type		
EPH Hauteur A	0.4 0.8	1.0 2.0	2.5 3.5	4.0 5.0
				
	810479	810480	810481	810482
		Ø4.5, L-type		
EPH Hauteur A	0.4 0.8	1.0 2.0	2.5 3.5	4.0 5.0
				
	810483	810484	810485	810486
		Ø6.5, L-type		
EPH Hauteur A		1.0 2.0	2.5 3.5	4.0 5.0
				
		810487	810488	810489

Ti-Base pour piliers SR



Torque recommandé
10 N•cm

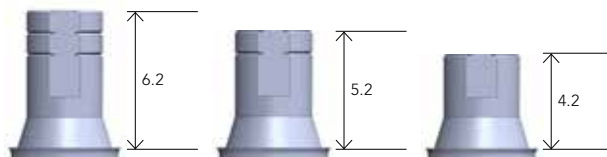
Matériau : Alliage de titane

Réf.		D1	D2	D3
810396	SR Ti-Base Ø3.8	3.8	4.0	3.2
810397	SR Ti-Base Ø4.8	4.8	5.0	3.4
810398	SR Ti-Base Ø6.0	6.0	6.2	3.8

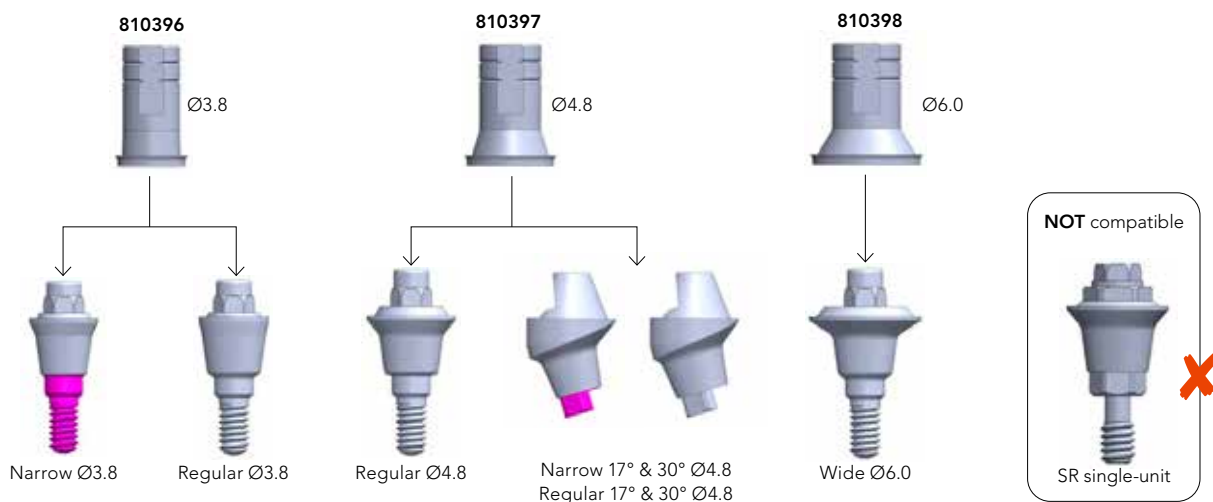
[mm]

Hauteur réglable

- La hauteur de la Ti-Base peut être réglée et adaptée en fonction du contexte en coupant le pilier au niveau des lignes de marquage.
- La bibliothèque numérique, contient les 3 hauteurs possibles de Ti-Base pour piliers SR.



Compatibilité avec la gamme de piliers SR – aperçu



SR Ti-Base	compatible avec SR Abutment	
SR Ti-Base Ø3.8	SR Abutment Narrow Ø3.8 EPH 1.0	SR Abutment Regular Ø3.8 EPH 1.0
	SR Abutment Narrow Ø3.8 EPH 2.5	SR Abutment Regular Ø3.8 EPH 2.5
	SR Abutment Narrow Ø3.8 EPH 4.0	SR Abutment Regular Ø3.8 EPH 4.0
SR Ti-Base Ø4.8		SR Abutment Regular Ø4.8 EPH 1.0
		SR Abutment Regular Ø4.8 EPH 2.5
	SR Abutment 17° Narrow Ø4.8 EPH 1.0	SR Abutment Regular Ø4.8 EPH 4.0
	SR Abutment 17° Narrow Ø4.8 EPH 2.5	SR Abutment 17° Regular/Wide Ø4.8 EPH 1.0
	SR Abutment 30° Narrow Ø4.8 EPH 1.0	SR Abutment 17° Regular/Wide Ø4.8 EPH 2.5
	SR Abutment 30° Narrow Ø4.8 EPH 2.5	SR Abutment 30° Regular/Wide Ø4.8 EPH 1.0
SR Ti-Base Ø6.0		SR Abutment 30° Regular/Wide Ø4.8 EPH 2.5
		SR Abutment Wide Ø6.0 EPH 1.0
		SR Abutment Wide Ø6.0 EPH 2.5
		SR Abutment Wide Ø6.0 EPH 4.0

Centre d'usinage partenaires agréés

Un centre d'usinage partenaire agréé garantit la parfaite adaptation des pièces et armatures réalisées sur les implants et éléments prothétiques Aadva.

En tant que client, vous bénéficierez :

- des restaurations de haute précision avec une excellente qualité de surface
- des normes de qualité élevées : les matériaux et les restaurations sont scientifiquement testés
- une parfaite adaptation avec le système Aadva pour des restaurations prothétiques durables.

Nous avons établi une coopération sous licence avec plusieurs partenaires.

Veillez consulter notre site Web pour obtenir l'aperçu le plus récents des partenaires certifiés.

Avec ces partenaires, vous bénéficierez d'une qualité de produits élevée et d'une qualité de services répondant aux exigences actuelles.

Notre équipe de spécialistes est à votre disposition pour répondre à vos demandes.

En France vous pouvez contacter le centre de production suivant:

Dent All Group

3 rue de Lombardie,

69150 Décines-Charpieu, France.

Contact : M. Gauthier Philippe,

Courriel : direction@gm-prod.eu ,

Tel : 04 37 233 333





For more information
please contact:

GC Tech.Europe GmbH

Harkortstr. 2
D-58339 Breckerfeld
Germany
Tel.: +49 2338 801980
Fax: +49 2338 801985
info@gctech.eu
http://gctech.eu

Pour plus d'informations,
veuillez contacter :

GC FRANCE s.a.s.

8 rue Benjamin Franklin
94370 Sucy en Brie Cedex
Tél. +33.1.49.80.37.91
Fax. +33.1.45.76.32.68
info.france@gc.dental
http://france.gceurope.com

Ces dispositifs médicaux de Class I, Class IIa et Class IIb sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Réservés aux professionnels de santé. Lire attentivement la notice ou les indications sur l'étiquette avant utilisation.

GC