

Smarter Thinking.

Simpler

Design.



PrimaTM

Catalogue produit



PrimaConnex®

Ø3.5 mm

Implants PrimaConnex® Ø3.5 mm	4
Options prothétiques Ø3.5 mm	5
Composants prothétiques Ø3.5 mm	6

Ø4.1 mm

Implants PrimaConnex® Ø4.1 mm	8
Options prothétiques Ø4.1 mm	9
Composants prothétiques Ø4.1mm	10

Ø5.0 mm

Implants PrimaConnex® Ø5.0 mm	16
Options prothétiques Ø5.0 mm	17
Composants prothétiques Ø5.0 mm	18

Multi-Unit	21
-------------------------	----

LOCATOR®

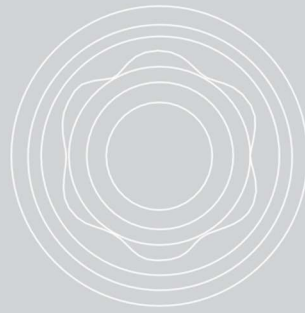
Options prothétiques	22
Pilier LOCATOR®	23

Ti-base

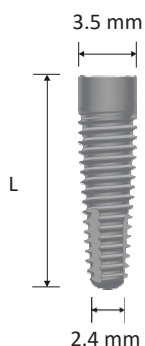
Base en titane	24
Base en titane digitale	25

PrimaTM Trousse chirurgicale	27
---	----

Les spécifications des produits sont susceptibles de changer sans préavis. Les produits illustrés ne sont pas reproduits à l'échelle.

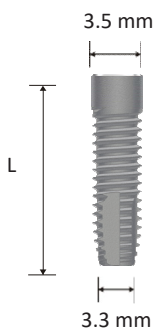


PrimaConnex[®]



**Implants PrimaConnex®
coniques***

N° de référence	Taille d'implant
15413K	Ø3.5 × 10 mm de longueur
15414K	Ø3.5 × 11.5 mm de longueur
15415K	Ø3.5 × 13 mm de longueur
15416K	Ø3.5 × 15 mm de longueur
15613K	Ø3.5 × 10 mm de longueur TC
15614K	Ø3.5 × 11.5 mm de longueur TC
15615K	Ø3.5 × 13 mm de longueur TC
15616K	Ø3.5 × 15 mm de longueur TC



Implants PrimaConnex® droits*

N° de référence	Taille d'implant
15425K	Ø3.3 × 10 mm de longueur
15426K	Ø3.3 × 11.5 mm de longueur
15427K	Ø3.3 × 13 mm de longueur
15428K	Ø3.3 × 15 mm de longueur
15625K	Ø3.3 × 10 mm de longueur TC
15626K	Ø3.3 × 11.5 mm de longueur TC
15627K	Ø3.3 × 13 mm de longueur TC
15628K	Ø3.3 × 15 mm de longueur TC



Vis de couverture

N° de référence	Description
15300K	Ø3.5 mm

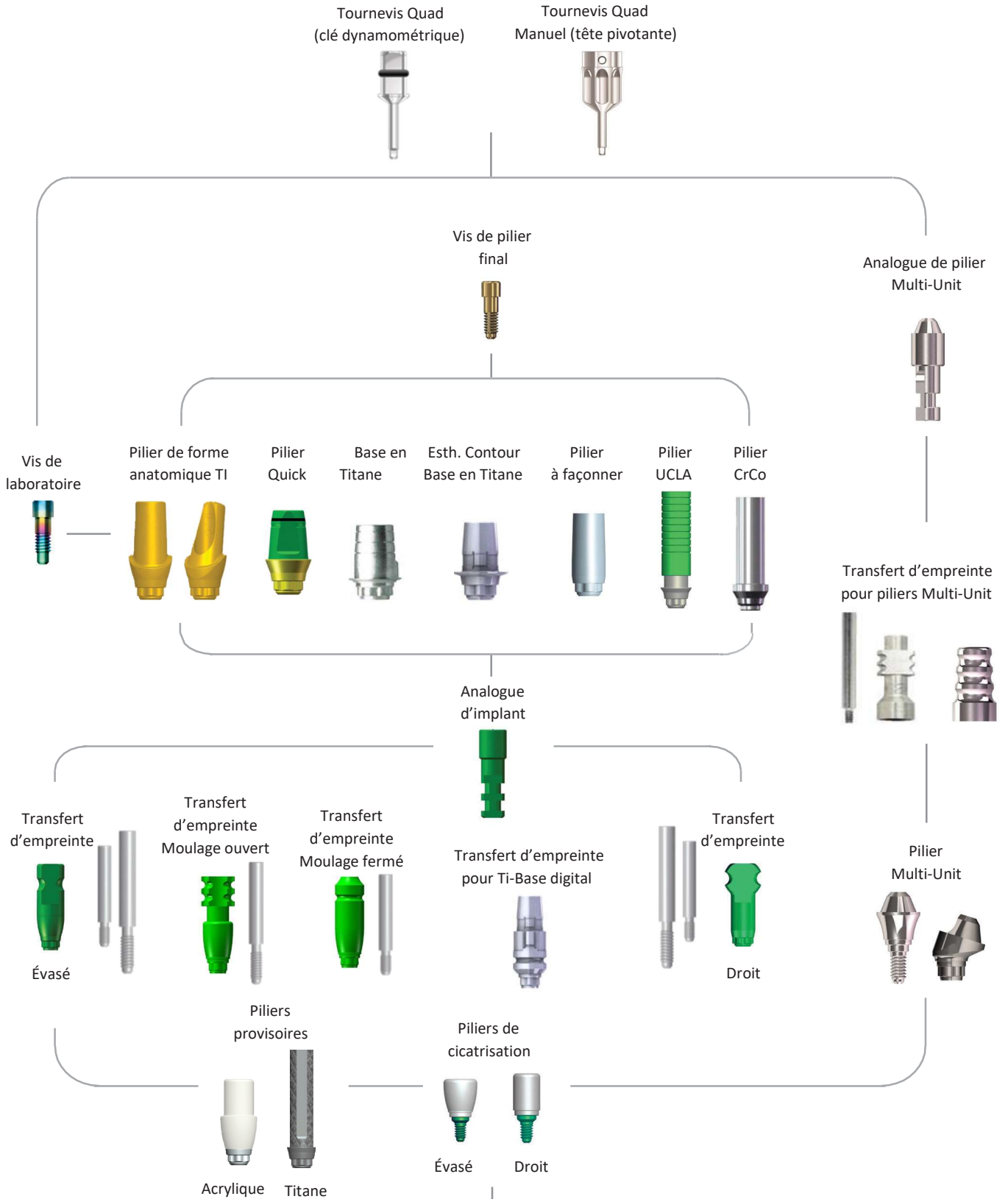


Pilier de cicatrisation

N° de référence	Description	Évasement	Hauteur du col
15301K	Ø3.5 mm	Droi	3.0 mm
15302K	Ø3.5 mm	t	5.0 mm
15303K	Ø3.5 mm	Droi	7.0 mm
15317K	Ø3.5 mm	4.0 mm	3.0 mm
15318K	Ø3.5 mm	4.0 mm	5.0 mm
15304K	Ø3.5 mm	5.0 mm	3.0 mm
15305K	Ø3.5 mm	5.0 mm	5.0 mm

*Toutes les tailles d'implant PrimaConnex sont disponibles avec un col usiné de 1,0 mm ou avec un traitement de surface total (TC).

L'implant PrimaConnex® de 3,5 mm de diamètre peut être restauré avec des composants prothétiques droits et évasés de Ø5.0 mm et Ø6.0 mm. Une vis de pilier est fournie avec tous les piliers TiLobe.





Transfert d'empreinte

N° de référence

Description

Évasement

45130K Ø3.5 mm
45136K Ø3.5 mm
45131K Ø3.5 mm

Droit
4.0 mm
5.0 mm



Transfert d'empreinte
Moulage ouvert

N° de référence

Description

Évasement

45904K Ø3.5 mm
45906K Ø3.5 mm

4.0 mm
5.0 mm



Transfert d'empreinte
Moulage fermé

N° de référence

Description

Évasement

45905K Ø3.5 mm
45907K Ø3.5 mm

4.0 mm
5.0 mm



Analogue d'implant

N° de référence

Description

45140K Ø3.5 mm, 1 pièce
45143K Ø3.5 mm, 10 pièces



Pilier provisoire

30 Ncm

N° de référence

Description

Évasement

45118K Ø3.5 mm, anti-rotationnel
45119K Ø3.5 mm, non anti-rotationnel
45112K Ø3.5 mm, anti-rotationnel

Ø3.5
4.0 mm
4.0 mm
5.0 mm



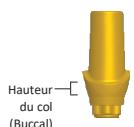
Pilier provisoire Ti

30 Ncm

N° de référence

Description

45075K Ø3.5 mm, anti-rotationnel
45076K Ø3.5 mm, non anti-rotationnel



Pilier de forme anatomique Ti

N° de référence

Description

Évasement

Hauteur du col

45046K Ø3.5 mm, droit
45047K Ø3.5 mm, droit
45048K Ø3.5 mm, angulé à 15°
45049K Ø3.5 mm, angulé à 15°
45030K Ø3.5 mm, droit
45031K Ø3.5 mm, droit
45032K Ø3.5 mm, angulé à 15°
45033K Ø3.5 mm, angulé à 15°

4.0 mm
4.0 mm
4.0 mm
4.0 mm
5.0 mm
5.0 mm
5.0 mm
5.0 mm

1.0 mm
2.0 mm
1.0 mm
2.0 mm
1.0 mm
3.0 mm
1.0 mm
3.0 mm

	<p>Pilier à façonner 30 Ncm</p>	<p><i>N° de référence</i> 45042K</p>	<p><i>Description</i> Ø3.5 mm</p>	<p><i>Hauteur totale</i> 7.5 mm</p>
	<p>Pilier CrCo</p>	<p><i>N° de référence</i> 45108K 45176K</p>	<p><i>Description</i> Ø3.5 mm, non anti-rotationnel + gaine Ø3.5 mm, anti-rotationnel + gaine</p>	
	<p>Pilier UCLA 30 Ncm</p>	<p><i>N° de référence</i> 45100K 45101K</p>	<p><i>Description</i> Gaine en or/plastique, anti-rotationnel Gaine en or/plastique, non anti-rotationnel</p>	<p><i>Hauteur du col</i> 1.0 mm 1.0 mm</p>
	<p>Vis de remplacement 30 Ncm</p>	<p><i>N° de référence</i> 45060K</p>	<p><i>Description</i> 1 pièce</p>	
	<p>Vis de laboratoire</p>	<p><i>N° de référence</i> 45061K</p>	<p><i>Description</i> 10 pièces</p>	



Pack Quick

30 Ncm

N° de référence

Description

Évasement

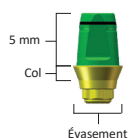
Hauteur du col

45400K
45401K
45402K
45403K

Ø3.5 mm
Ø3.5 mm
Ø3.5 mm
Ø3.5 mm

5.0 mm
5.0 mm
5.0 mm
5.0 mm

1.0 mm
2.0 mm
3.0 mm
4.0 mm



Pilier Quick

30 Ncm

N° de référence

Description

Évasement

Hauteur du col

45420K
45421K
45422K
45423K

Ø3.5 mm
Ø3.5 mm
Ø3.5 mm
Ø3.5 mm

5.0 mm
5.0 mm
5.0 mm
5.0 mm

1.0 mm
2.0 mm
3.0 mm
4.0 mm



Coiffe d'empreinte de pilier Quick

N° de référence

Description

Évasement

45432K

Ø3.5 mm, 1 pièce

5.0 mm



Coiffe provisoire de cicatrisation de pilier Quick

N° de référence

Description

Évasement

45209K

Ø3.5 mm

5.0 mm



Analogue de pilier Quick

N° de référence

Description

Évasement

45445K

Ø3.5 mm

5.0 mm



Gaine en plastique de pilier Quick

N° de référence

Description

Évasement

45215K
45218K

Ø3.5 mm, anti-rotationnel
Ø3.5 mm, non anti-rotationnel

5.0 mm
5.0 mm

Alésoir pour gaine en plastique de pilier Quick

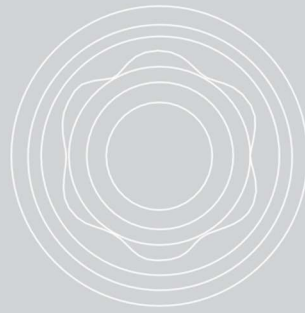
N° de référence

Description

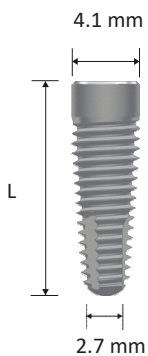
45311K

Alésoir et guide de centrage



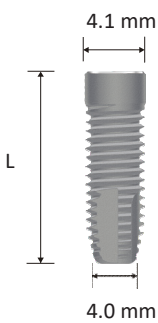


PrimaConnex[®]



Implants PrimaConnex® coniques*

N° de référence	Taille d'implant
15417K	Ø4.1 × 10 mm de longueur
15418K	Ø4.1 × 11.5 mm de longueur
15419K	Ø4.1 × 13 mm de longueur
15420K	Ø4.1 × 15 mm de longueur
15617K	Ø4.1 × 10 mm de longueur TC
15618K	Ø4.1 × 11.5 mm de longueur TC
15619K	Ø4.1 × 13 mm de longueur TC
15620K	Ø4.1 × 15 mm de longueur TC



Implants PrimaConnex® droits*

N° de référence	Taille d'implant
15429K	Ø4.0 × 8 mm de longueur Ø4.0
15430K	× 10 mm de longueur Ø4.0 ×
15431K	11.5 mm de longueur Ø4.0 ×
15432K	13 mm de longueur Ø4.0 × 15
15433K	mm de longueur
15629K	Ø4.0 × 8 mm de longueur TC Ø4.0
15630K	× 10 mm de longueur TC Ø4.0 ×
15631K	11.5 mm de longueur TC Ø4.0 ×
15632K	13 mm de longueur TC Ø4.0 × 15
15633K	mm de longueur TC



Vis de couverture

N° de référence	Description
15306K	Ø4.1 mm

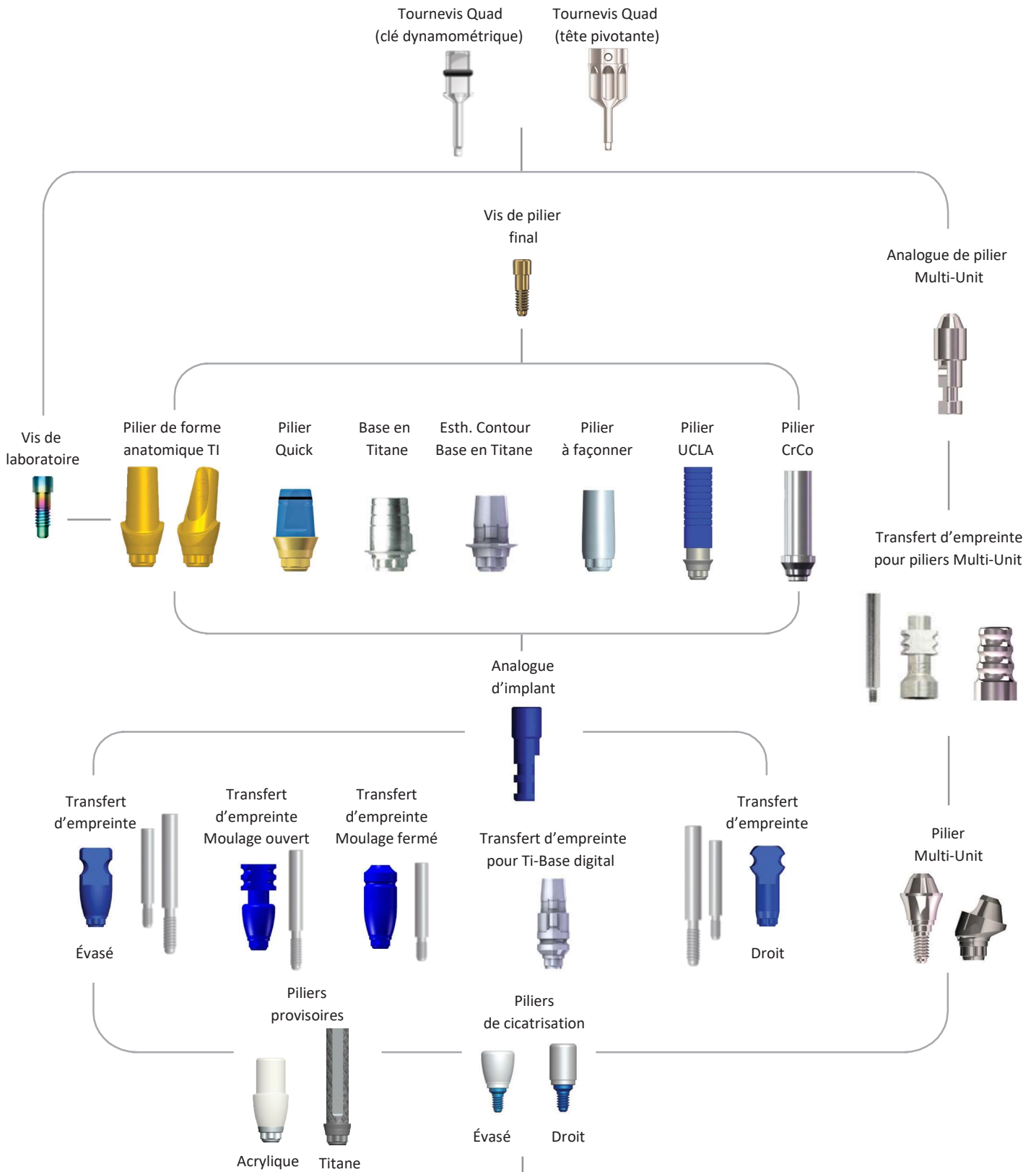


Pilier de cicatrisation

N° de référence	Description	Évasement	Hauteur du col
15307K	Ø4.1 mm	Droi	3.0 mm
15308K	Ø4.1 mm	t	5.0 mm
15309K	Ø4.1 mm	Droi	7.0 mm
15319K	Ø4.1 mm	5.0 mm	3.0 mm
15320K	Ø4.1 mm	5.0 mm	5.0 mm
15310K	Ø4.1 mm	6.0 mm	3.0 mm
15311K	Ø4.1 mm	6.0 mm	5.0 mm

*Toutes les tailles d'implant PrimaConnex® sont disponibles avec un col usiné de 1,0 mm ou avec un traitement de surface total (TC).

L'implant PrimaConnex® de 4,1 mm de diamètre peut être restauré avec des composants prothétiques droits et évasés de Ø5.0 mm et Ø6.0 mm. Une vis de pilier est fournie avec tous les piliers TiLobe.





Transfert d'empreinte

N° de référence	Description	Évasement
45132K	∅4.1 mm	Droit
45137K	∅4.1 mm	5.0 mm
45133K	∅4.1 mm	6.0 mm



Transfert d'empreinte
Moulage ouvert

N° de référence	Description	Évasement
45908K	∅4.1 mm	5.0 mm
45910K	∅4.1 mm	6.0 mm



Transfert d'empreinte
Moulage fermé

N° de référence	Description	Évasement
45909K	∅4.1 mm	5.0 mm
45911K	∅4.1 mm	6.0 mm



Analogue d'implant

N° de référence	Description
45141K	∅4.1 mm, 1 pièce
45144K	∅4.1 mm, 10 pièces



Pilier provisoire

30 Ncm

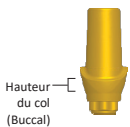
N° de référence	Description	Évasement
45120K	∅4.1 mm, anti-rotationnel	5.0 mm
45121K	∅4.1 mm, non anti-rotationnel	5.0 mm
45114K	∅4.1 mm, anti-rotationnel	6.0 mm



Ti Pilier provisoire

30 Ncm






N° de référence	Description
45077K	∅4.1 mm, anti-rotationnel
45078K	∅4.1 mm, non anti-rotationnel



Pilier de forme anatomique Ti

30 Ncm

N° de référence	Description	Évasement	Hauteur du col
45050K	∅4.1 mm, droit	5.0 mm	0.5 mm
45051K	∅4.1 mm, droit	5.0 mm	1.5 mm
45052K	∅4.1 mm, angulé à 15°	5.0 mm	0.5 mm
45053K	∅4.1 mm, angulé à 15°	5.0 mm	1.5 mm
45034K	∅4.1 mm, droit	6.0 mm	1.0 mm
45035K	∅4.1 mm, droit	6.0 mm	3.0 mm
45036K	∅4.1 mm, angulé à 15°	6.0 mm	1.0 mm
45037K	∅4.1 mm, angulé à 15°	6.0 mm	3.0 mm

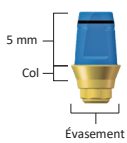
	<p>Pilier à façonner</p> <p>30 Ncm</p>	<p><i>N° de référence</i></p> <p>45043K</p>	<p><i>Description</i></p> <p>Ø4.1 mm</p>	<p><i>Hauteur totale</i></p> <p>7.5 mm</p>
	<p>Pilier CrCo</p>	<p><i>N° de référence</i></p> <p>45109K 45177K</p>	<p><i>Description</i></p> <p>Ø4.1 mm, non anti-rotationnel + gaine Ø4.1 mm, anti-rotationnel + gaine</p>	
	<p>Pilier UCLA</p> <p>30 Ncm</p>	<p><i>N° de référence</i></p> <p>45102K 45103K</p>	<p><i>Description</i></p> <p>Gaine or/plastique, anti-rotationnel Gaine or/plastique, non anti-rotationnel</p>	<p><i>Hauteur du col</i></p> <p>1.0 mm 1.0 mm</p>
	<p>Vis de remplacement</p> <p>30 Ncm</p>	<p><i>N° de référence</i></p> <p>45060K</p>	<p><i>Description</i></p> <p>1 pièce</p>	
	<p>Vis de laboratoire</p>	<p><i>N° de référence</i></p> <p>45061K</p>	<p><i>Description</i></p> <p>10 pièces</p>	



Pack Quick

30 Ncm

N° de référence	Description	Évasement	Hauteur du col
45412K	∅4.1 mm	5.0 mm	0.5 mm
45413K	∅4.1 mm	5.0 mm	1.5 mm
45414K	∅4.1 mm	5.0 mm	2.5 mm
45415K	∅4.1 mm	5.0 mm	4.0 mm
45404K	∅4.1 mm	6.0 mm	0.5 mm
45405K	∅4.1 mm	6.0 mm	1.5 mm
45406K	∅4.1 mm	6.0 mm	2.5 mm
45407K	∅4.1 mm	6.0 mm	4.0 mm



Pilier Quick

30 Ncm

N° de référence	Description	Évasement	Hauteur du col
45435K	∅4.1 mm	5.0 mm	0.5 mm
45436K	∅4.1 mm	5.0 mm	1.5 mm
45437K	∅4.1 mm	5.0 mm	2.5 mm
45438K	∅4.1 mm	5.0 mm	4.0 mm
45424K	∅4.1 mm	6.0 mm	0.5 mm
45425K	∅4.1 mm	6.0 mm	1.5 mm
45426K	∅4.1 mm	6.0 mm	2.5 mm
45427K	∅4.1 mm	6.0 mm	4.0 mm



Coiffe d'empreinte de pilier Quick

N° de référence	Description	Évasement
45443K	∅4.1 mm, 1 pièce	5.0 mm
45433K	∅4.1 mm, 1 pièce	6.0 mm



Coiffe provisoire de cicatrisation de pilier Quick

N° de référence	Description	Évasement
45236K	∅4.1 mm	5.0 mm
45210K	∅4.1 mm	6.0 mm



Analogue de pilier Quick

N° de référence	Description	Évasement
45448K	∅4.1 mm	5.0 mm
45446K	∅4.1 mm	6.0 mm



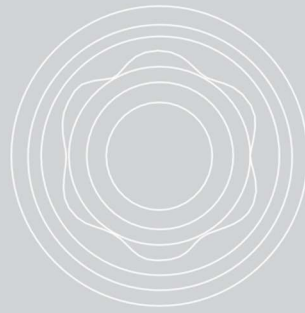
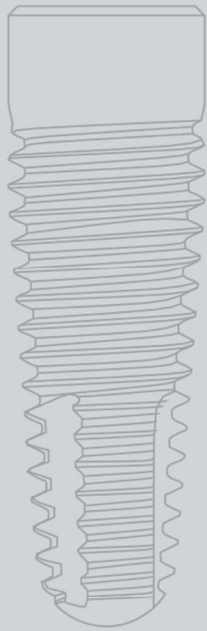
Gaine en plastique de pilier Quick

N° de référence	Description	Évasement
45240K	∅4.1 mm, anti-rotationnel	5.0 mm
45242K	∅4.1 mm, non anti-rotationnel	5.0 mm
45216K	∅4.1 mm, anti-rotationnel	6.0 mm
45219K	∅4.1 mm, non anti-rotationnel	6.0 mm

Alésoir pour gaine en plastique de pilier Quick

N° de référence	Description
45311K	Alésoir et guide de centrage

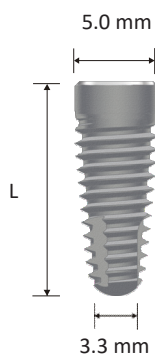




PrimaConnex[®]



Implants PrimaConnex® coniques*

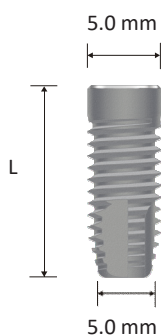


N° de référence

Taille d'implant

15421K	∅5.0 × 10 mm de longueur
15422K	∅5.0 × 11.5 mm de longueur
15423K	∅5.0 × 13 mm de longueur
15424K	∅5.0 × 15 mm de longueur
15621K	∅5.0 × 10 mm de longueur TC
15622K	∅5.0 × 11.5 mm de longueur TC
15623K	∅5.0 × 13 mm de longueur TC
15624K	∅5.0 × 15 mm de longueur TC

Implants PrimaConnex® droits*



N° de référence

Taille d'implant

15434K	∅5.0 × 8 mm de longueur
15435K	∅5.0 × 10 mm de longueur
15436K	∅5.0 × 11.5 mm de longueur
15437K	∅5.0 × 13 mm de longueur
15634K	∅5.0 × 8 mm de longueur TC
15635K	∅5.0 × 10 mm de longueur TC
15636K	∅5.0 × 11.5 mm de longueur TC
15637K	∅5.0 × 13 mm de longueur TC

Vis de couverture



N° de référence

Description

15312K	∅5.0 mm
---------------	---------

Pilier de cicatrisation



N° de référence

Description

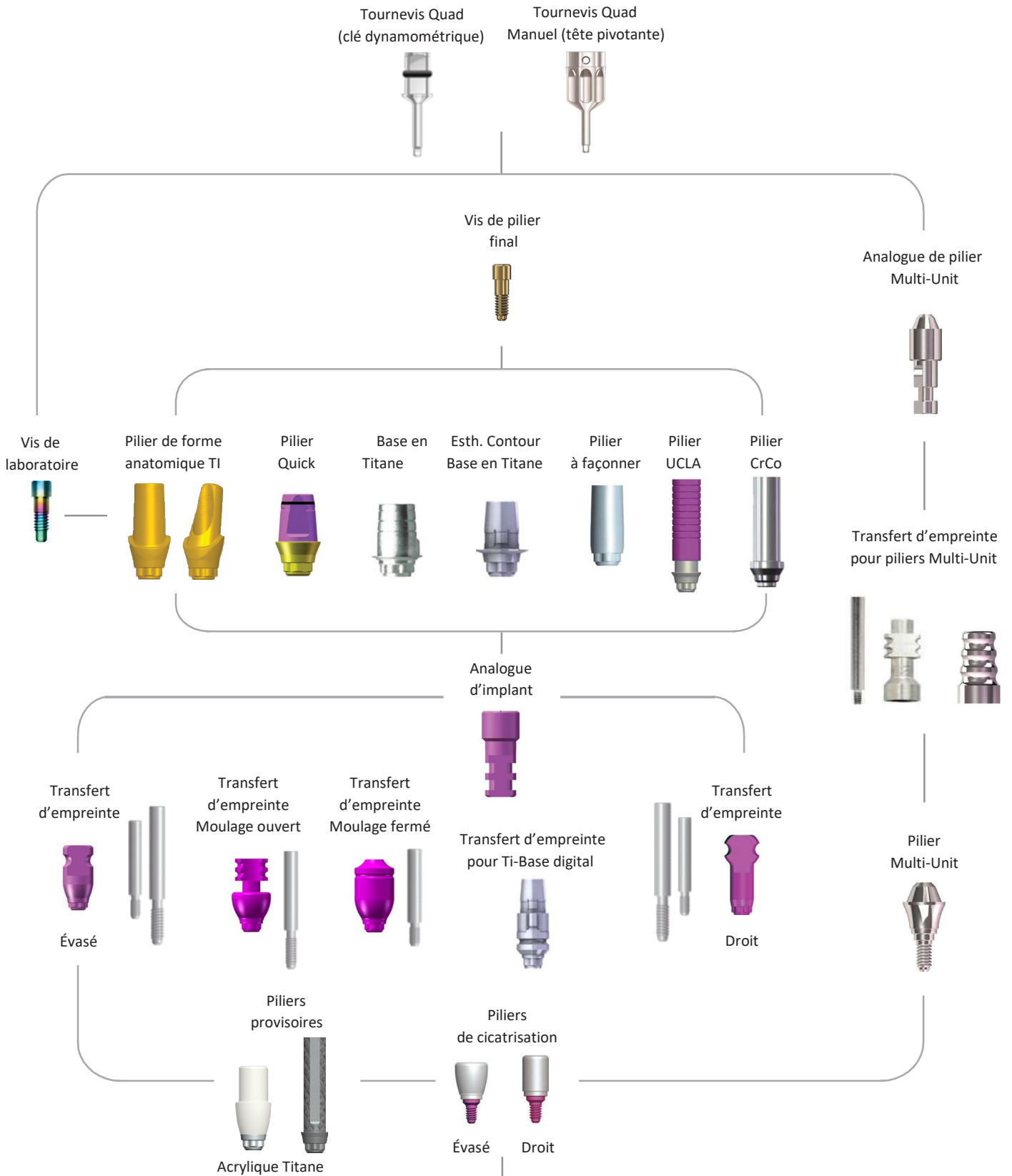
Évasement

Hauteur du col

15313K	∅5.0 mm	Straight	3.0 mm
15314K	∅5.0 mm	Straight	5.0 mm
15321K	∅5.0 mm	5.0 mm	3.0 mm
15322K	∅5.0 mm	5.0 mm	5.0 mm
15315K	∅5.0 mm	6.0 mm	3.0 mm
15316K	∅5.0 mm	6.0 mm	5.0 mm

*Toutes les tailles d'implant PrimaConnex sont disponibles avec un col usiné de 1,0 mm ou avec un traitement de surface total (TC).

L'implant PrimaConnex® de 5,0 mm de diamètre peut être restauré avec des composants prothétiques droits et évasés de ∅5.0 mm et ∅6.0 mm. Une vis de pilier est fournie avec tous les piliers TiLobe.





Transfert d'empreinte

N° de référence	Description	Évasement
45134K	∅5.0 mm	droit
45138K	∅5.0 mm	5.0 mm
45135K	∅5.0 mm	6.0 mm



Transfert d'empreinte
Moulage ouvert

N° de référence	Description	Évasement
45916K	∅5.5 mm	7.0 mm
45918K	∅5.5 mm	8.0 mm



Transfert d'empreinte
Moulage fermé

N° de référence	Description	Évasement
45917K	∅5.5 mm	7.0 mm
45919K	∅5.5 mm	8.0 mm



Analogue d'implant

N° de référence	Description
45142K	∅5.0 mm, 1 pièce
45145K	∅5.0 mm, 10 pièces



Pilier provisoire

30 Ncm

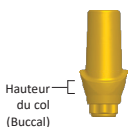
N° de référence	Description	Évasement
45122K	∅5.0 mm, anti-rotationnel	5.0 mm
45123K	∅5.0 mm, non anti-rotationnel	5.0 mm
45116K	∅5.0 mm, anti-rotationnel	6.0 mm



Ti Pilier provisoire

30 Ncm

N° de référence	Description
45079K	∅5.0 mm, anti-rotationnel
45080K	∅5.0 mm, non anti-rotationnel



Pilier de forme anatomique Ti

30 Ncm

N° de référence	Description	Évasement	Hauteur du col
45054K	∅5.0 mm, droit	5.0 mm	0.5 mm
45055K	∅5.0 mm, droit	5.0 mm	1.5 mm
45056K	∅5.0 mm, angulé à 15°	5.0 mm	0.5 mm
45057K	∅5.0 mm, angulé à 15°	5.0 mm	1.5 mm
45038K	∅5.0 mm, droit	6.0 mm	1.0 mm
45039K	∅5.0 mm, droit	6.0 mm	3.0 mm
45040K	∅5.0 mm, angulé à 15°	6.0 mm	1.0 mm



Pilier à façonner

30 Ncm

N° de référence

Description

Hauteur totale

45044K

Ø5.0 mm

7.5 mm



Pilier CrCo

N° de référence

Description

45178K

Ø5.0 mm, anti-rotationnel + gaine



Pilier UCLA

30 Ncm

N° de référence

Description

Hauteur du col

45104K

Gaine or/plastique, anti-rotationnel

1.0 mm

45105K

Gaine or/plastique, non anti-rotationnel

1.0 mm



Vis de remplacement

30 Ncm

N° de référence

Description

45060K

1 pièce



Vis de laboratoire

N° de référence

Description

45061K

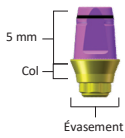
10 pièces



Pack Quick

30 Ncm

N° de référence	Description	Évasement	Hauteur du col
45416K	Ø5.0 mm	5.0 mm	0.5 mm
45417K	Ø5.0 mm	5.0 mm	1.5 mm
45418K	Ø5.0 mm	5.0 mm	2.5 mm
45419K	Ø5.0 mm	5.0 mm	4.0 mm
45408K	Ø5.0 mm	6.0 mm	0.5 mm
45409K	Ø5.0 mm	6.0 mm	1.5 mm
45410K	Ø5.0 mm	6.0 mm	2.5 mm
45411K	Ø5.0 mm	6.0 mm	4.0 mm



Pilier Quick

30 Ncm

N° de référence	Description	Évasement	Hauteur du col
45439K	Ø5.0 mm	5.0 mm	0.5 mm
45440K	Ø5.0 mm	5.0 mm	1.5 mm
45441K	Ø5.0 mm	5.0 mm	2.5 mm
45442K	Ø5.0 mm	5.0 mm	4.0 mm
45428K	Ø5.0 mm	6.0 mm	0.5 mm
45429K	Ø5.0 mm	6.0 mm	1.5 mm
45430K	Ø5.0 mm	6.0 mm	2.5 mm
45431K	Ø5.0 mm	6.0 mm	4.0 mm



Coiffe d'empreinte de pilier Quick

N° de référence	Description	Évasement
45444K	Ø5.0 mm, 1 pièce	5.0 mm
45434K	Ø5.0 mm, 1 pièce	6.0 mm



Coiffe provisoire de cicatrisation de pilier Quick

N° de référence	Description	Évasement
45237K	Ø5.0 mm	5.0 mm
45211K	Ø5.0 mm	6.0 mm



Analogue de pilier Quick

N° de référence	Description	Évasement
45449K	Ø5.0 mm	5.0 mm
45447K	Ø5.0 mm	6.0 mm



Gaine en plastique de pilier Quick

N° de référence	Description	Évasement
45241K	Ø5.0 mm, anti-rotationnel	5.0 mm
45243K	Ø5.0 mm, non anti-rotationnel	5.0 mm
45217K	Ø5.0 mm, anti-rotationnel	6.0 mm
45220K	Ø5.0 mm, non anti-rotationnel	6.0 mm



Alésoir pour gaine en plastique de pilier Quick

N° de référence	Description
45311K	Alésoir et guide de centrage

- Les piliers droits et angulés à 17° permettent une cohérence prothétique optimale
- Les piliers angulés sont préassemblés avec un outil de positionnement, pour une facilité d'utilisation optimale
- Idéal pour les arcades partiellement ou totalement édentées
- Recommandation de couple de serrage : 30 Ncm
- Tous les piliers et vis nécessitent un tournevis Quad. Le couple de serrage recommandé pour la vis prothétique est de 20 Ncm



Piliers droits et angulés



N° de référence	Description	Hauteur du col
45312K	droi	1 mm
45313K	t	2 mm
45314K	droi	3 mm
45321K	t	3 mm
45936K	droi	3 mm



N° de référence	Description	Hauteur du col
45315K	droi	1 mm
45316K	t	2 mm
45317K	droi	3 mm
45318K	t	4 mm
45323K	droi	3 mm
45965K	t	3 mm



N° de référence	Description	Hauteur du col
45319K	droi	1 mm
45320K	t	2 mm
45939K	droi	3 mm
45941K	t	3 mm
45966K	droi	3 mm

Composants prothétiques



Transfert d'empreinte, pick-up (ouvert)

45327K



Transfert d'empreinte, pop up (fermé)

45328K



Analogue de pilier

45329K



Coiffe de cicatrisation

45330K



Tube Titane provisoire + vis

45331K



Gaine en plastique calcinable + vis

45332K



Vis prothétique

45333K

Outil de positionnement

Inclus avec les piliers angulés

Les produits illustrés ne sont pas reproduits à l'échelle.

Outil d'insertion
LOCATOR®



Analogue
LOCATOR®



Transfert
d'empreinte



Pilier
LOCATOR®





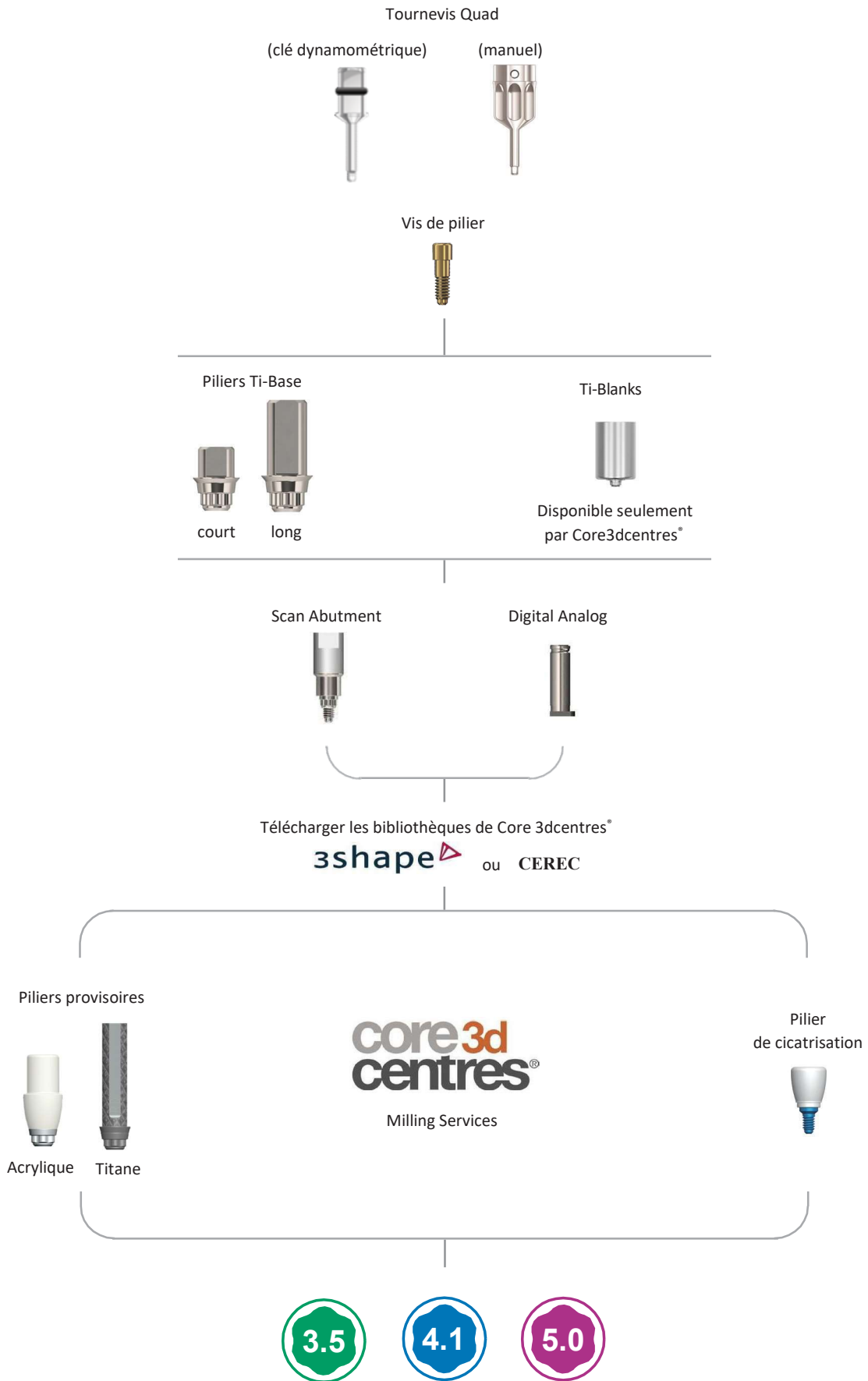
Kit de pilier LOCATOR®

N° de référence	Description	Hauteur du col
45062K	Ø3.5 mm	1.0 mm
45258K	Ø3.5 mm	2.0 mm
45259K	Ø3.5 mm	3.0 mm
45260K	Ø3.5 mm	4.0 mm
45063K	Ø3.5 mm	5.0 mm
45064K	Ø3.5 mm	6.0 mm
45065K	Ø4.1 mm	1.0 mm
45261K	Ø4.1 mm	2.0 mm
45262K	Ø4.1 mm	3.0 mm
45263K	Ø4.1 mm	4.0 mm
45066K	Ø4.1 mm	5.0 mm
45067K	Ø4.1 mm	6.0 mm
45068K	Ø5.0 mm	1.0 mm
45264K	Ø5.0 mm	2.0 mm
45265K	Ø5.0 mm	3.0 mm
45069K	Ø5.0 mm	4.0 mm
45070K	Ø5.0 mm	5.0 mm
45071K	Ø5.0 mm	6.0 mm

Accessoires pour pilier LOCATOR®

N° de référence	Description
L85192	LOCATOR® Boîtier mâle, 2 packs Inserts rose, bleu, blanc
45266K	LOCATOR® insert blanc , × 4 pièces blanc, force de rétention standard
45267K	LOCATOR® insert rose , × 4 pièces rose, force de rétention légère
45268K	LOCATOR® insert bleu , × 4 pièces bleu, force de rétention extra-légère
45269K	LOCATOR® insert vert , × 4 pièces vert, force de rétention légère ++
45270K	Analogue femelle LOCATOR®, 4 pièces
45271K	Transfert d'empreinte LOCATOR®, 4 pièces
45273K	Outil d'insertion LOCATOR®
45274K	Embout de tournevis LOCATOR® pour clé dynamométrique





Scan Abutment

Pas disponible en Europe



N° de référence

Description

CORE3D-4802	Scan Abutment PrimaConnex® Ø3.5 mm
CORE3D-4803	Scan Abutment PrimaConnex® Ø4.1 mm
CORE3D-4804	Scan Abutment PrimaConnex® Ø5.0 mm

Digital Analog

Pas disponible en Europe



N° de référence

Description

CORE3D-3559	Digital Analog PrimaConnex® Ø3.5 mm
CORE3D-3560	Digital Analog PrimaConnex® Ø4.1 mm
CORE3D-3561	Digital Analog PrimaConnex® Ø5.0 mm

Ti-Base (court)



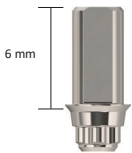
N° de référence

Description

Hauteur du col

45806K	Ø3.5 mm, court	0.57 mm
45807K	Ø4.1 mm, court	0.57 mm
45808K	Ø5.0 mm, court	0.57 mm

Ti-Base (long)



N° de référence

Description

Hauteur du col

45901K	Ø3.5 mm, long	0.57 mm
45902K	Ø4.1 mm, long	0.57 mm
45903K	Ø5.0 mm, long	0.57 mm

Ti-base digitale



N° de référence

Description

45930K	Ø3.5 mm
45931K	Ø4.1 mm
45932K	Ø5.0 mm

**Transfert d'empreinte pour
Ti-base digitale**



N° de référence

Description

45933K	Ø3.5 mm
45934K	Ø4.1 mm
45935K	Ø5.0 mm

Tournevis Quad

(clé dynamométrique)



(manuel)



Vis de pilier



Pilier digital
base titane

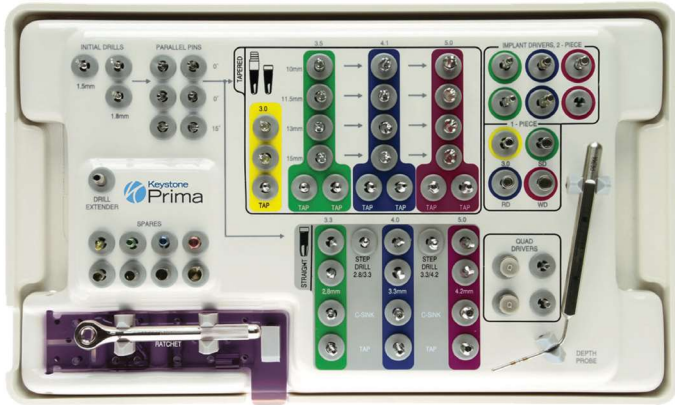


Transfert
d'empreinte digital



Vis
de cicatrisation





N° de référence *Options chirurgicales*

15278K	Plateau chirurgical Cassette (vide)
15241K	A. Trousse chirurgicale PrimaConnex®
15244K	B. Kit de tarauds et de forets coniques PrimaConnex®
15249K	C. Kit de tarauds et de forets droits PrimaConnex®

La trousse chirurgicale PrimaConnex® contient tous les instruments à l'exception des tarauds et forets coniques et/ou droits finaux. Les kits de tarauds et forets coniques et/ou droits doivent être commandés séparément, en fonction de l'implant à mettre en place.

<i>N° de référence</i>	<i>Description</i>
15241K	A. Trousse chirurgicale PrimaConnex® inclut :
15278K	Plateau chirurgical
15200K	Foret initial 1.5 × 15 mm
15201K	Foret initial 1.8 × 11.5 mm
15202K	Foret initial 1.8 × 15 mm
15225K	Jauge de profondeur
L1404-01K	Prolongateur de foret
15286K	Connecteur d'implant 3.5, PrimaConnex, Court
15287K	Connecteur d'implant 3.5 PrimaConnex, Long
15288K	Connecteur d'implant 4.1 PrimaConnex, Court
15289K	Connecteur d'implant 4.1 PrimaConnex, Long
15290K	Connecteur d'implant 5.0 PrimaConnex, Court
15282K	Connecteur d'implant 3.5, PrimaConnex, Clé à cliquet
15283K	Connecteur d'implant 4.1, PrimaConnex, Clé à cliquet
15284K	Connecteur d'implant 5.0, PrimaConnex, Clé à cliquet

<i>N° de référence</i>	<i>Description</i>
L1800-22-02K	Aiguille de nettoyage
15226K	Guides de parallélisme, droits, 1.5 mm/1.8 mm, 2 pièces
45045K	Guides de parallélisme, angulé à 15°, 1.5 mm/1.8 mm, 2 pièces
15274K	Tournevis Quad, contre-angle, court
15275K	Tournevis Quad, contre-angle, long
15272K	Tournevis Quad, tête pivotante, court
15273K	Tournevis Quad, tête pivotante, long
15224K	Adaptateur pour clé à cliquet
L1702-01K	Clé à cliquet
L1407K	Manche de conversion, contre-angle
4409-0255	Manual chirurgical PrimaConnex
15240K	Transparents de radiographie
4409-0257	Panneau chirurgical mural
4409-0258	Aide mémoire d'utilisation des forets



N° de référence	Description
15244K	B. Kit de tarauds et de forets coniques PrimaConnex® inclus :
15205K	Foret conique final 3.5 × 10 mm
15206K	Foret conique final 3.5 × 11.5 mm
15207K	Foret conique final 3.5 × 13 mm
15208K	Foret conique final 3.5 × 15 mm
15209K	Foret conique final 4.1 × 10 mm
15210K	Foret conique final 4.1 × 11.5 mm
15211K	Foret conique final 4.1 × 13 mm
15212K	Foret conique final 4.1 × 15 mm
15213K	Foret conique final 5.0 × 10 mm
15214K	Foret conique final 5.0 × 11.5 mm
15215K	Foret conique final 5.0 × 13 mm
15075K	Foret conique final 5.0 × 15 mm
15217K	Taraud chirurgical conique 3.5 × 10/11.5 mm
15247K	Taraud chirurgical conique 3.5 × 13/15 mm
15218K	Taraud chirurgical conique 4.1 × 10/11.5 mm
15248K	Taraud chirurgical conique 4.1 × 13/15 mm
15219K	Taraud chirurgical conique 5.0 × 10/11.5 mm
15076K	Taraud chirurgical conique 5.0 × 13/15 mm

N° de référence	Description
15249K	C. Kit de tarauds et de forets droits PrimaConnex® inclus :
15250K	Foret droit 2.8 mm × 11.5 mm
15251K	Foret droit 2.8 mm × 15 mm
15252K	Foret droit 3.3 mm × 11.5 mm
15253K	Foret droit 3.3 mm × 15 mm
15254K	Foret droit 4.2 mm × 11.5 mm
15255K	Foret droit 4.2 mm × 13 mm
15101K	Foret pilote 1.8 mm/2.8 mm
15256K	Foret pilote 2.8 mm/3.3 mm
15257K	Foret pilote 3.3 mm/4.2 mm
15258K	Foret d'évasement 3.3 mm
15259K	Foret d'évasement 4.0 mm
15260K	Foret d'évasement 5.0 mm
15262K	Taraud chirurgical droit 3.3 × 15 mm
15264K	Taraud chirurgical droit 4.0 × 15 mm
15265K	Taraud chirurgical droit 5.0 × 13 mm

Emporte-pièce muqueux



N° de référence Description

15237K	Ø3.5 mm, avec tige de guidage
15238K	Ø4.1 mm, avec tige de guidage
15239K	Ø5.0 mm, avec tige de guidage

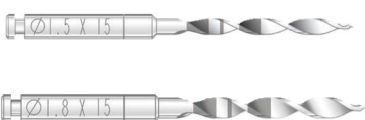
Fraise boule



N° de référence Description

L1405-23-00K	Ø2.3 mm
---------------------	---------

Forets initiaux



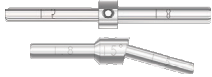
N° de référence Description

15200K	Ø1.5 x 15 mm, non irrigué
15201K	Ø1.8 x 11.5 mm, non irrigué
15202K	Ø1.8 x 15 mm, non irrigué

Seuls les forets initiaux PrimaConnex® sont non irrigués. Tous les autres forets et tarauds coniques et droits, forets pilotes et forets d'évasement PrimaConnex® sont irrigués.



Guide de parallélisme



N° de référence	Description
15226K	Ø1.5/1.8 mm, droit, 2 pièces
45045K	Ø1.5/1.8 mm, 15°, 2 pièces

Foret conique final



N° de référence	Description
15203K	Ø3.0 × 13 mm
15204K	Ø3.0 × 15 mm
15205K	Ø3.5 × 10 mm
15206K	Ø3.5 × 11.5 mm
15207K	Ø3.5 × 13 mm
15208K	Ø3.5 × 15 mm
15209K	Ø4.1 × 10 mm
15210K	Ø4.1 × 11.5 mm
15211K	Ø4.1 × 13 mm
15212K	Ø4.1 × 15 mm
15213K	Ø5.0 × 10 mm
15214K	Ø5.0 × 11.5 mm
15215K	Ø5.0 × 13 mm
15075K	Ø5.0 × 15 mm

Butée amovible pour forets coniques



N° de référence	Description
15220K	3.0 mm
15221K	3.5 mm
15222K	4.1 mm
15223K	5.0 mm

Taraud chirurgical conique



N° de référence	Description
15217K	Ø3.5 × 10/11.5 mm
15247K	Ø3.5 × 13/15 mm
15218K	Ø4.1 × 10/11.5 mm
15248K	Ø4.1 × 13/15 mm
15219K	Ø5.0 × 10/11.5 mm
15076K	Ø5.0 × 13/15 mm

Seuls les forets initiaux PrimaConnex® sont non irrigués. Tous les autres forets et tarauds coniques et droits, forets pilotes et forets d'évasement PrimaConnex® sont irrigués.



Foret droit



N° de référence *Description*

15250K	Ø2.8 × 11.5 mm
15251K	Ø2.8 × 15 mm
15252K	Ø3.3 × 11.5 mm
15253K	Ø3.3 × 15 mm
15254K	Ø4.2 × 11.5 mm
15255K	Ø4.2 × 13 mm

Foret pilote pour implants droits



N° de référence *Description*

15101K	Ø1.8/Ø2.8 mm
15256K	Ø2.8/Ø3.3 mm
15257K	Ø3.3/Ø4.2 mm

Foret d'évasement pour implants droits



N° de référence *Description*

15258K	pour implants droits Ø3.3 mm
15259K	pour implants droits Ø4.0 mm
15260K	pour implants droits Ø5.0 mm

Taraud chirurgical droit



N° de référence *Description*

15261K	Ø3.3 × 11.5 mm
15262K	Ø3.3 × 15 mm
15263K	Ø4.0 × 11.5 mm
15264K	Ø4.0 × 15 mm
15265K	Ø5.0 × 13 mm

Prolongateur de foret



N° de référence

L1404-01K

Profileur d'os



N° de référence *Description*

15236K	Ø3.0 mm avec tige de guidage
15237K	Ø3.5 mm avec tige de guidage
15238K	Ø4.1 mm avec tige de guidage
15239K	Ø5.0 mm avec tige de guidage

Bone Profiler



N° de référence *Description*

15279K	Ø3.5 mm, avec tige de guidage
15280K	Ø4.1 mm, avec tige de guidage
15281K	Ø5.0 mm, avec tige de guidage

Seuls les forets initiaux PrimaConnex® sont non irrigués. Tous les autres forets et tarauds coniques et droits, forets pilotes et forets d'évasement PrimaConnex® sont irrigués.



Connecteur d'implant, clé à cliquet



N° de référence	Description
15282K	Ø3.5 mm
15283K	Ø4.1 mm
15284K	Ø5.0 mm

Connecteur d'implant, contre-angle



N° de référence	Description	Longueur
15286K	Ø3.5, Court	16 mm
15287K	Ø3.5, Long	21 mm
15288K	Ø4.1, Court	16 mm
15289K	Ø4.1, Long	21 mm
15290K	Ø5.0, Court	16 mm

Clé à cliquet



N° de référence	Description
L1702-01K	Clé à cliquet

Clé à cliquet (clé dynamométrique)



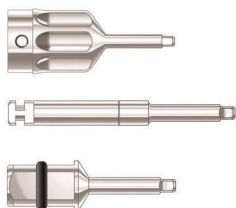
N° de référence	Description
K15695	Clé dynamométrique ajustable 5-50 Ncm

Taraud à filetage interne pour implants



N° de référence	Description
13046K	Taraud à filetage interne pour implants

Tournevis Quad



N° de référence	Description
15272K	Tête pivotante, court
15273K	Tête pivotante, long
15274K	Contre-angle, court
15275K	Contre-angle, long
15276K	Clé dynamométrique, court
15277K	Clé dynamométrique, long



Adaptateur pour clé à cliquet

N° de référence

15224K



Indicateur directionnel

N° de référence

45041K

Description

Kit d'essayage



Manche de conversion

N° de référence

L1407K

Description

Manche de conversion, contre-angle



Tournevis manuel chirurgie

N° de référence

15271K



Jauge de profondeur

N° de référence

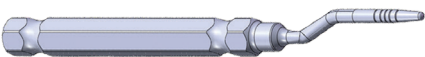
15225K



Nettoyeur de port d'irrigation

N° de référence

L1800-22-02K



Ostéotome

N° de référence

Description

15063K

Kit d'ostéotomes, ronds, avec plateau

15067K

1.8-2.5 mm, rond, condensation

15068K

1.9-3.0 mm, rond, condensation

15069K

2.2-3.6 mm, rond, condensation

15070K

2.8-4.5 mm, rond, condensation

15064K

Kit d'ostéotomes, sinus, avec plateau

15071K

1.8-2.5 mm, concave, sinus

15072K

1.9-3.0 mm, concave, sinus

15073K

2.2-3.6 mm, concave, sinus

15074K

2.8-4.5 mm, concave, sinus

15066K

Plateau pour ostéotomes (vide)

Fabriqué par :

Keystone Dental, Inc.

Siège social

154 Middlesex Turnpike

Burlington, MA 01803 USA

General Inquiries: 781-328-3600

Customer Relations: 866-902-9272 or 781-328-3490

Fax: 866-903-9272 or 781-328-3400

email: info@keystonedental.com

Distribué par :



6 ter rue des monceaux

44470 Carquefou France

Tél. : 09 51 28 00 38

Port. : 06 60 33 50 20

info@armatys.fr

www.armatys.fr

Marques

TiLobe, Prima, PrimaConnex, PrimaSolo, Quick-Cap et "Smarter Thinking. Simpler Design." sont des marques commerciales et des marques déposées de Keystone Dental, inc.