

Smarter Thinking.

Simpler

Design.



**Prima**<sup>TM</sup>

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

<b>Multi-Unit</b> .....	21
-------------------------	----

**LOCATOR®**

Options prothétiques .....	22
Pilier LOCATOR® .....	23

**Ti-base**

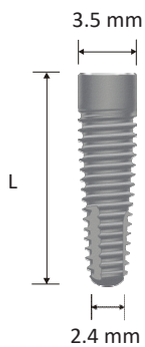
Base en titane .....	24
Base en titane digitale .....	25

<b>PrimaTM Trousse chirurgicale</b> .....	27
---	----

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

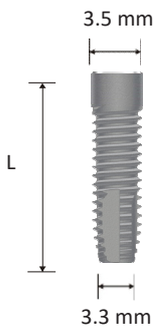


PrimaConnex<sup>®</sup>



**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

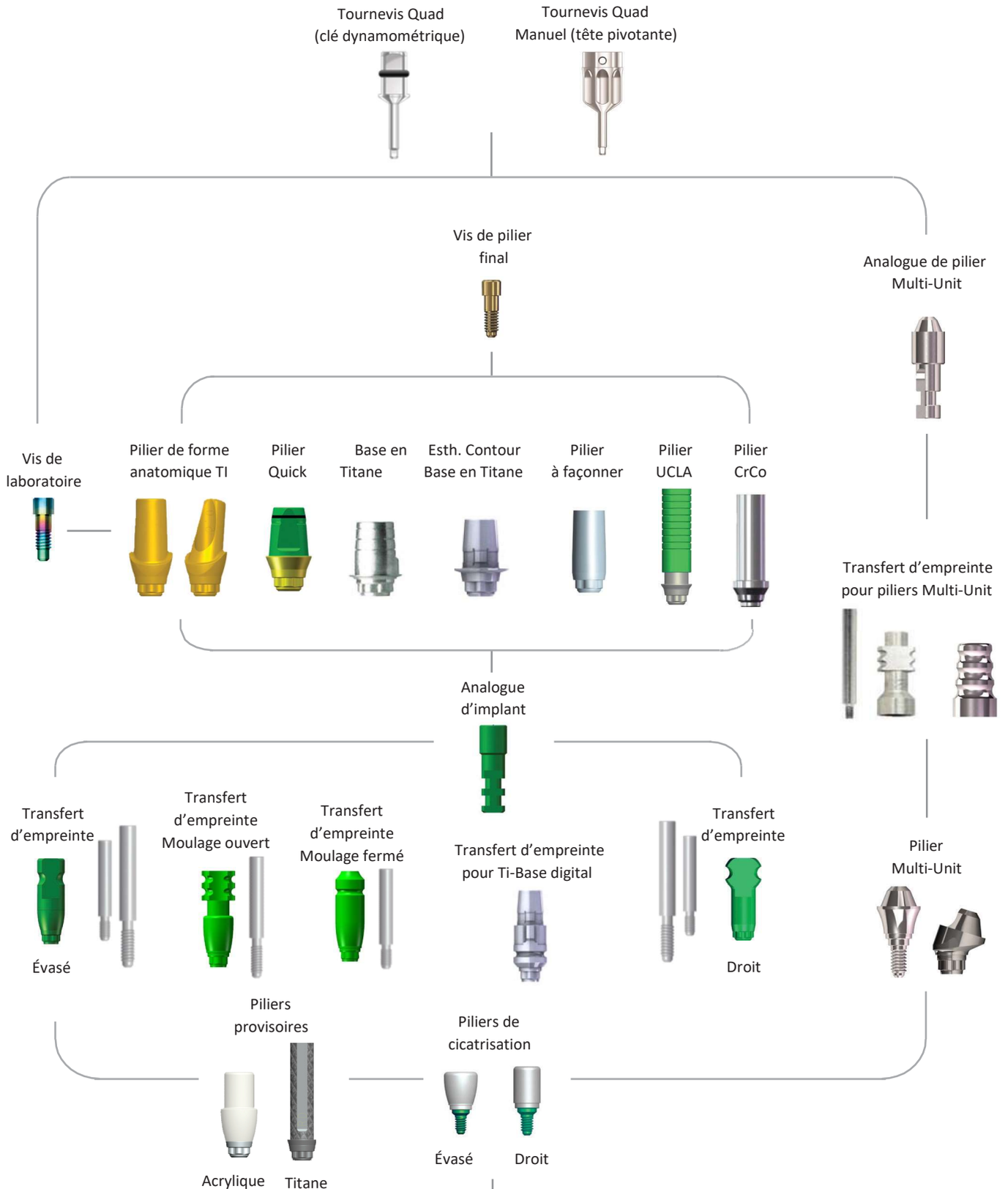


**Pilier de cicatrisation**

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** mm, non anti-rotationnel  
**45112K** Ø3.5 mm, anti-rotationnel

Ø3.5 4.0 mm  
4.0 mm  
5.0 mm



**Pilier provisoire Ti**

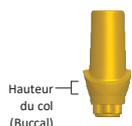
30 Ncm

*N° de référence*

*Description*

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

Ø3.5 4.0 mm  
mm, non anti-rotationnel



**Pilier de forme anatomique Ti**

*N° de référence*

*Description*

*Évasement*

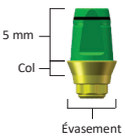
*Hauteur du col*

**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 1.0 mm  
4.0 mm 2.0 mm  
4.0 mm 1.0 mm  
4.0 mm 2.0 mm  
5.0 mm 1.0 mm  
5.0 mm 3.0 mm  
5.0 mm 1.0 mm  
5.0 mm 3.0 mm

	<p><b>Pilier à façonner</b></p> <p>30 Ncm</p>	<p><i>N° de référence</i></p> <p><b>45042K</b></p>	<p><i>Description</i></p> <p>∅3.5 mm</p>	<p><i>Hauteur totale</i></p> <p>7.5 mm</p>
	<p><b>Pilier CrCo</b></p>	<p><i>N° de référence</i></p> <p><b>45108K</b> <b>45176K</b></p>	<p><i>Description</i></p> <p>∅3.5 mm, non anti-rotationnel + gaine ∅3.5 mm, anti-rotationnel + gaine</p>	
	<p><b>Pilier UCLA</b></p> <p>30 Ncm</p>	<p><i>N° de référence</i></p> <p><b>45100K</b> <b>45101K</b></p>	<p><i>Description</i></p> <p>Gaine en or/plastique, anti-rotationnel Gaine en or/plastique, non anti-rotationnel</p>	<p><i>Hauteur du col</i></p> <p>1.0 mm 1.0 mm</p>
	<p><b>Vis de remplacement</b></p> <p>30 Ncm</p>	<p><i>N° de référence</i></p> <p><b>45060K</b></p>	<p><i>Description</i></p> <p>1 pièce</p>	
	<p><b>Vis de laboratoire</b></p>	<p><i>N° de référence</i></p> <p><b>45061K</b></p>	<p><i>Description</i></p> <p>10 pièces</p>	

Pack Quick		N° de référence	Description	Évasement	Hauteur du col
	30 Ncm	<b>45400K</b>	Ø3.5 mm	5.0 mm	1.0 mm
		<b>45401K</b>	Ø3.5 mm	5.0 mm	2.0 mm
		<b>45402K</b>	Ø3.5 mm	5.0 mm	3.0 mm
		<b>45403K</b>	Ø3.5 mm	5.0 mm	4.0 mm

Pilier Quick		N° de référence	Description	Évasement	Hauteur du col
	30 Ncm	<b>45420K</b>	Ø3.5 mm	5.0 mm	1.0 mm
		<b>45421K</b>	Ø3.5 mm	5.0 mm	2.0 mm
		<b>45422K</b>	Ø3.5 mm	5.0 mm	3.0 mm
		<b>45423K</b>	Ø3.5 mm	5.0 mm	4.0 mm

Coiffe d'empreinte de pilier Quick		N° de référence	Description	Évasement
		<b>45432K</b>	Ø3.5 mm, 1 pièce	5.0 mm

Coiffe provisoire de cicatrisation de pilier Quick		N° de référence	Description	Évasement
		<b>45209K</b>	Ø3.5 mm	5.0 mm

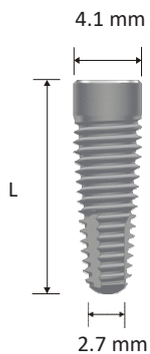
Analogue de pilier Quick		N° de référence	Description	Évasement
		<b>45445K</b>	Ø3.5 mm	5.0 mm

Gaine en plastique de pilier Quick		N° de référence	Description	Évasement
		<b>45215K</b>	Ø3.5 mm, anti-rotationnel	5.0 mm
		<b>45218K</b>	Ø3.5 mm, non anti-rotationnel	5.0 mm

Alésoir pour gaine en plastique de pilier Quick		N° de référence	Description
		<b>45311K</b>	Alésoir et guide de centrage

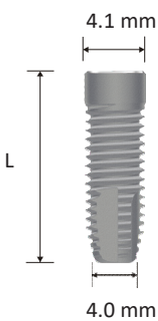


PrimaConnex<sup>®</sup>



**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

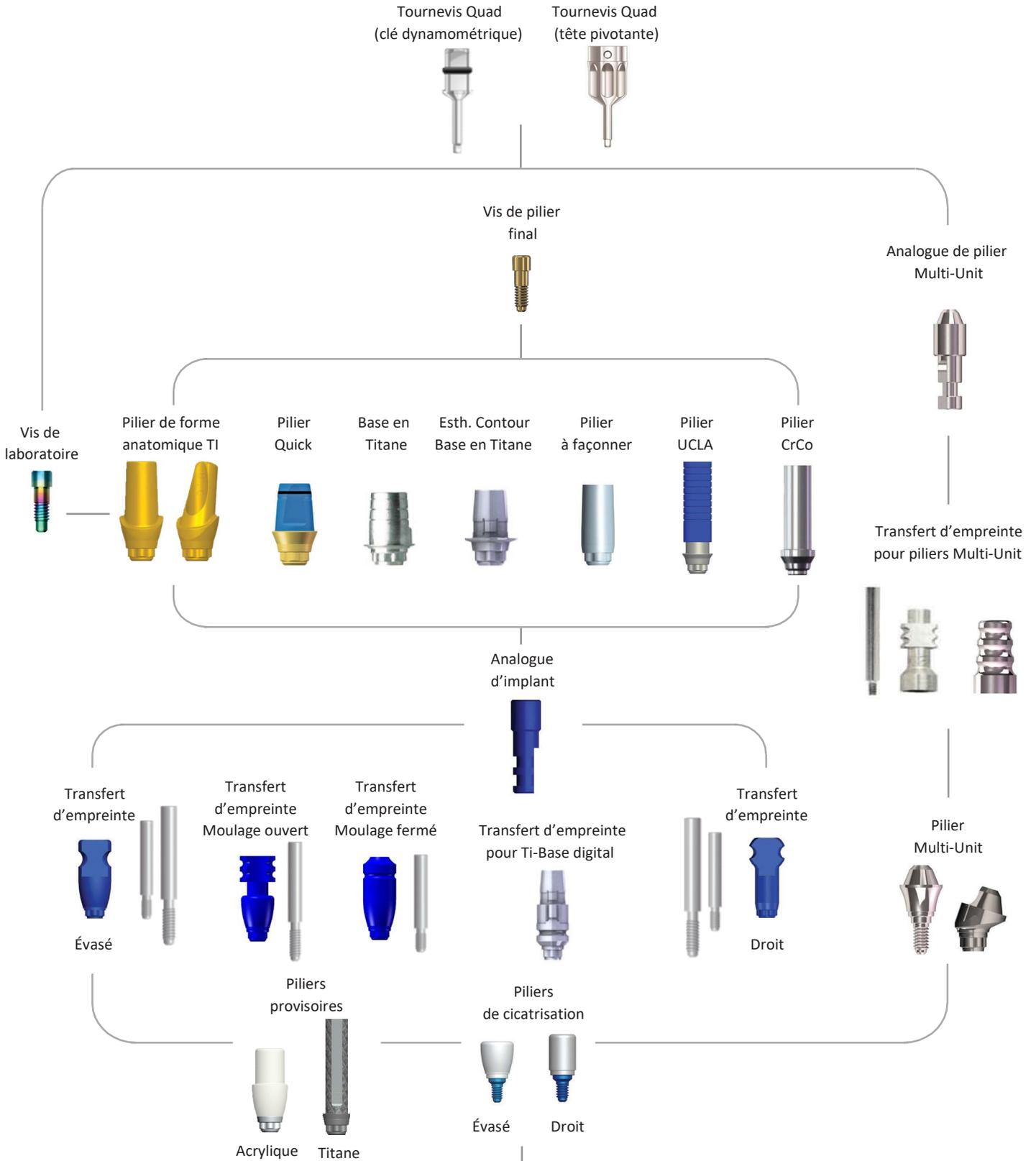


**Pilier de cicatrisation**

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** Ø4.1 mm  
**45137K** Ø4.1 mm  
**45133K** Ø4.1 mm

Droit  
5.0 mm  
6.0 mm



**Transfert d'empreinte**  
Moulage ouvert

*N° de référence*

*Description*

*Évasement*

**45908K** Ø4.1 mm  
**45910K** Ø4.1 mm

5.0 mm  
6.0 mm



**Transfert d'empreinte**  
Moulage fermé

*N° de référence*

*Description*

*Évasement*

**45909K** Ø4.1 mm  
**45911K** Ø4.1 mm

5.0 mm  
6.0 mm



**Analogue d'implant**

*N° de référence*

*Description*

**45141K** Ø4.1 mm, 1 pièce  
**45144K** Ø4.1 mm, 10 pièces



**Pilier provisoire**

30 Ncm

*N° de référence*

*Description*

*Évasement*

**45120K** Ø4.1 mm, anti-rotationnel  
**45121K** Ø4.1 mm, non anti-rotationnel  
**45114K** Ø4.1 mm, anti-rotationnel

5.0 mm  
5.0 mm  
6.0 mm



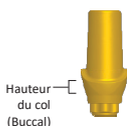
**Ti Pilier provisoire**

30 Ncm

*N° de référence*

*Description*

**45077K** Ø4.1 mm, anti-rotationnel  
**45078K** Ø4.1 mm, non anti-rotationnel



**Pilier de forme anatomique Ti**

30 Ncm

*N° de référence*

*Description*

*Évasement*

*Hauteur du col*

**45050K** Ø4.1 mm, droit  
**45051K** Ø4.1 mm, droit  
**45052K** Ø4.1 mm, angulé à 15°  
**45053K** Ø4.1 mm, angulé à 15°  
**45034K** Ø4.1 mm, droit  
**45035K** Ø4.1 mm, droit  
**45036K** Ø4.1 mm, angulé à 15°  
**45037K** Ø4.1 mm, angulé à 15°

5.0 mm  
5.0 mm  
5.0 mm  
5.0 mm  
6.0 mm  
6.0 mm  
6.0 mm  
6.0 mm

0.5 mm  
1.5 mm  
0.5 mm  
1.5 mm  
1.0 mm  
3.0 mm  
1.0 mm  
3.0 mm

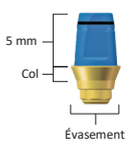
	<p><b>Pilier à façonner</b></p> <p>30 Ncm</p>	<p><i>N° de référence</i></p> <p><b>45043K</b></p>	<p><i>Description</i></p> <p>Ø4.1 mm</p>	<p><i>Hauteur totale</i></p> <p>7.5 mm</p>
	<p><b>Pilier CrCo</b></p>	<p><i>N° de référence</i></p> <p><b>45109K</b> <b>45177K</b></p>	<p><i>Description</i></p> <p>Ø4.1 mm, non anti-rotationnel + gaine Ø4.1 mm, anti-rotationnel + gaine</p>	
	<p><b>Pilier UCLA</b></p> <p>30 Ncm</p>	<p><i>N° de référence</i></p> <p><b>45102K</b> <b>45103K</b></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><b>Vis de remplacement</b></p> <p>30 Ncm</p>	<p><i>N° de référence</i></p> <p><b>45060K</b></p>	<p><i>Description</i></p> <p>1 pièce</p>	
	<p><b>Vis de laboratoire</b></p>	<p><i>N° de référence</i></p> <p><b>45061K</b></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<sup>®</sup>



**Implants PrimaConnex®  
coniques\***

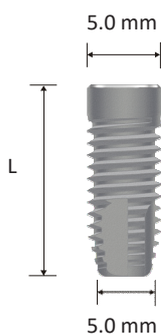


*N° de référence*

*Taille d'implant*

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

**Implants PrimaConnex® droits\***



*N° de référence*

*Taille d'implant*

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

**Vis de couverture**



*N° de référence*

*Description*

<b>15312K</b>	∅5.0 mm
---------------	---------

**Pilier de cicatrisation**



*N° de référence*

*Description*

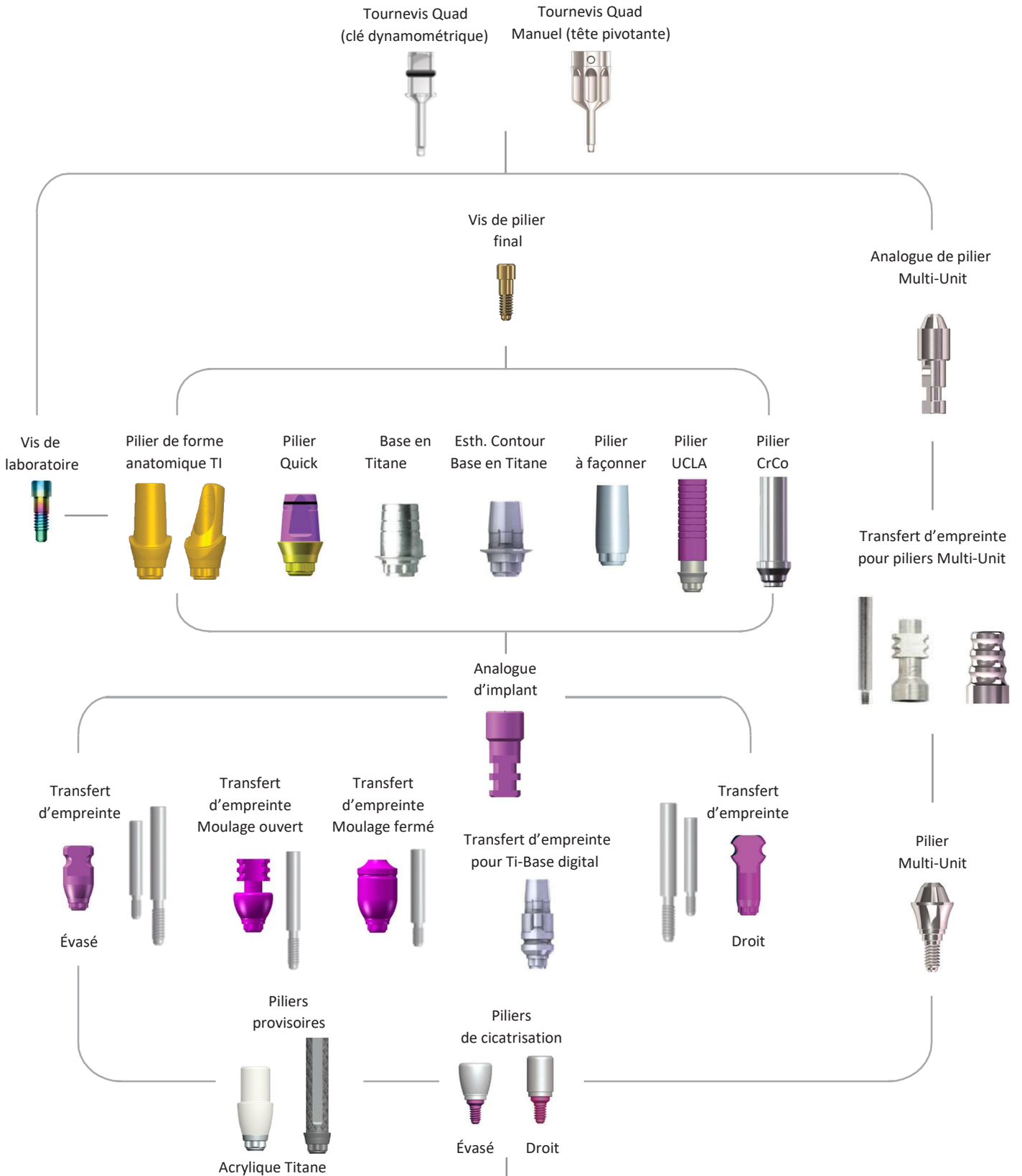
*Évasement*

*Hauteur du col*

<b>15313K</b>	∅5.0 mm	Straight	3.0 mm
<b>15314K</b>	∅5.0 mm	Straight	5.0 mm
<b>15321K</b>	∅5.0 mm	5.0 mm	3.0 mm
<b>15322K</b>	∅5.0 mm	5.0 mm	5.0 mm
<b>15315K</b>	∅5.0 mm	6.0 mm	3.0 mm
<b>15316K</b>	∅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

Hauteur  
du col  
(Buccal)



**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**

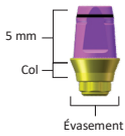
10 pièces



**Pack Quick**

30 Ncm

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



**Pilier Quick**

30 Ncm

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



**Coiffe d'empreinte de pilier Quick**

N° de référence	Description	Évasement
45444K	∅5.0 mm, 1 pièce	5.0 mm
45434K	∅5.0 mm, 1 pièce	6.0 mm



**Coiffe provisoire de cicatrisation de pilier Quick**

N° de référence	Description	Évasement
45237K	∅5.0 mm	5.0 mm
45211K	∅5.0 mm	6.0 mm



**Analogue de pilier Quick**

N° de référence	Description	Évasement
45449K	∅5.0 mm	5.0 mm
45447K	∅5.0 mm	6.0 mm



**Gaine en plastique de pilier Quick**

N° de référence	Description	Évasement
45241K	∅5.0 mm, anti-rotationnel	5.0 mm
45243K	∅5.0 mm, non anti-rotationnel	5.0 mm
45217K	∅5.0 mm, anti-rotationnel	6.0 mm
45220K	∅5.0 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®





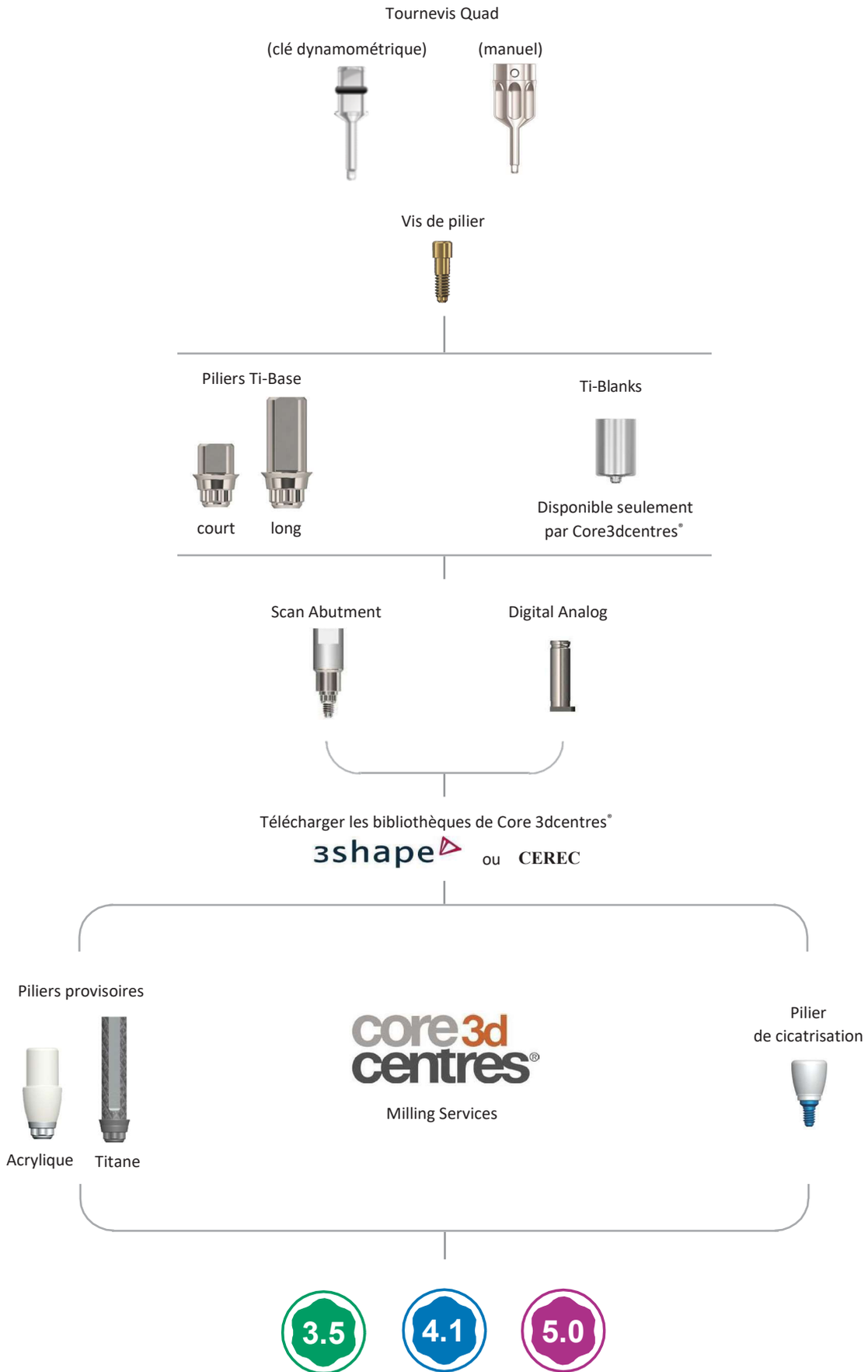
Kit de pilier LOCATOR®

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 <b>blanc</b> , × 4 pièces blanc, force de rétention standard
45267K	LOCATOR® insert <b>rose</b> , × 4 pièces rose, force de rétention légère
45268K	LOCATOR® insert <b>bleu</b> , × 4 pièces bleu, force de rétention extra-légère
45269K	LOCATOR® insert <b>vert</b> , × 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*

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

**Digital Analog**

*Pas disponible en Europe*



*N° de référence*

*Description*

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

**Ti-Base (court)**



*N° de référence*

*Description*

*Hauteur du col*

<b>45806K</b>	Ø3.5 mm, court	0.57 mm
<b>45807K</b>	Ø4.1 mm, court	0.57 mm
<b>45808K</b>	Ø5.0 mm, court	0.57 mm

**Ti-Base (long)**



*N° de référence*

*Description*

*Hauteur du col*

<b>45901K</b>	Ø3.5 mm, long	0.57 mm
<b>45902K</b>	Ø4.1 mm, long	0.57 mm
<b>45903K</b>	Ø5.0 mm, long	0.57 mm

**Ti-base digitale**



*N° de référence*

*Description*

<b>45930K</b>	Ø3.5 mm
<b>45931K</b>	Ø4.1 mm
<b>45932K</b>	Ø5.0 mm

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



*N° de référence*

*Description*

<b>45933K</b>	Ø3.5 mm
<b>45934K</b>	Ø4.1 mm
<b>45935K</b>	Ø5.0 mm

Tournevis Quad

(clé dynamométrique)



(manuel)



Vis de pilier



Pilier digital  
base titane

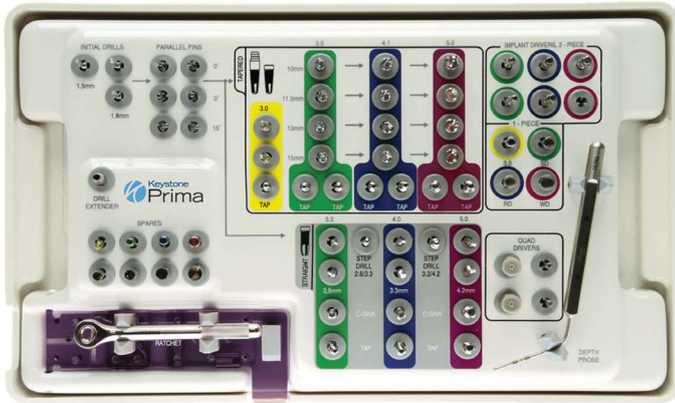


Transfert  
d'empreinte digital



Vis  
de cicatrisation





*N° de référence*    *Options chirurgicales*

<b>15278K</b>	Plateau chirurgical Cassette (vide)
<b>15241K</b>	<b>A.</b> Trousse chirurgicale PrimaConnex®
<b>15244K</b>	<b>B.</b> Kit de tarauds et de forets coniques PrimaConnex®
<b>15249K</b>	<b>C.</b> 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>
<b>15241K</b>	<b>A.</b> Trousse chirurgicale PrimaConnex® inclut :
<b>15278K</b>	Plateau chirurgical
<b>15200K</b>	Foret initial 1.5 × 15 mm
<b>15201K</b>	Foret initial 1.8 × 11.5 mm
<b>15202K</b>	Foret initial 1.8 × 15 mm
<b>15225K</b>	Jauge de profondeur
<b>L1404-01K</b>	Prolongateur de foret
<b>15286K</b>	Connecteur d'implant 3.5, PrimaConnex, Court
<b>15287K</b>	Connecteur d'implant 3.5 PrimaConnex, Long
<b>15288K</b>	Connecteur d'implant 4.1 PrimaConnex, Court
<b>15289K</b>	Connecteur d'implant 4.1 PrimaConnex, Long
<b>15290K</b>	Connecteur d'implant 5.0 PrimaConnex, Court
<b>15282K</b>	Connecteur d'implant 3.5, PrimaConnex, Clé à cliquet
<b>15283K</b>	Connecteur d'implant 4.1, PrimaConnex, Clé à cliquet
<b>15284K</b>	Connecteur d'implant 5.0, PrimaConnex, Clé à cliquet

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



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

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

#### Emporte-pièce muqueux



#### N° de référence Description

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

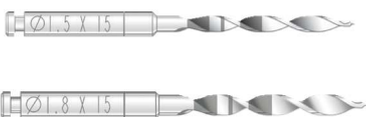
#### Fraise boule



#### N° de référence Description

<b>L1405-23-00K</b>	Ø2.3 mm
---------------------	---------

#### Forets initiaux



#### N° de référence Description

<b>15200K</b>	Ø1.5 x 15 mm, non irrigué
<b>15201K</b>	Ø1.8 x 11.5 mm, non irrigué
<b>15202K</b>	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*

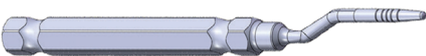
**15225K**



**Nettoyeur de port d'irrigation**

*N° de référence*

**L1800-22-02K**



**Ostéotome**

*N° de référence*

**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](mailto: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](mailto:info@armatys.fr)

[www.armatys.fr](http://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.