



Precice

Liste des implants

	Longueur	Course	8.5 mm	10.7 mm	12.5 mm	Proximal	Distal
Tibia antérograde 10°	155 mm	50 mm	P8.5-50Q155	P10.7-50Q155	-	1	1
	180 mm	50 mm	P8.5-50J180	P10.7-50J180	-	2	2
	195 mm	50 mm	P8.5-50C195	P10.7-50C195	P12.5-50C195	2	3
	215 mm	50 mm	P8.5-50C215	P10.7-50C215	P12.5-50C215	2	3
	245 mm	80 mm	P8.5-80C245	P10.7-80C245	P12.5-80C245	2	3
	275 mm	80 mm	P8.5-80C275	P10.7-80C275	P12.5-80C275	2	3
	305 mm	80 mm	P8.5-80C305	P10.7-80C305	P12.5-80C305	2	3
	335 mm	80 mm	P8.5-80C335	P10.7-80C335	P12.5-80C335	2	3
Fémur antérograde trochantérique 10°	165 mm	50 mm	P8.5-50M165	-	-	1	1
	175 mm	50 mm	-	P10.7-50M175	-	1	1
	190 mm	50 mm	P8.5-50K190	P10.7-50K190	P12.5-50K190	2	2
	215 mm	50 mm	P8.5-50D215	P10.7-50D215	P12.5-50D215	2	3
	245 mm	80 mm	P8.5-80D245	P10.7-80D245	P12.5-80D245	2	3
	275 mm	80 mm	P8.5-80D275	P10.7-80D275	P12.5-80D275	2	3
	305 mm	80 mm	P8.5-80D305	P10.7-80D305	P12.5-80D305	2	3
	335 mm	80 mm	P8.5-80D335	P10.7-80D335	P12.5-80D335	2	3
Fémur antérograde piriforme rectiligne	365 mm	80 mm	-	P10.7-80D365	P12.5-80D365	2	3
	215 mm	50 mm	P8.5-50B215	P10.7-50B215	P12.5-50B215	2	3
	245 mm	80 mm	P8.5-80B245	P10.7-80B245	P12.5-80B245	2	3
	275 mm	80 mm	P8.5-80B275	P10.7-80B275	P12.5-80B275	2	3
	305 mm	80 mm	-	P10.7-80B305	P12.5-80B305	2	3
	335 mm	80 mm	-	P10.7-80B335	P12.5-80B335	2	3
Fémur rétrograde 10°	365 mm	80 mm	-	P10.7-80B365	P12.5-80B365	2	3
	165 mm	50 mm	P8.5-50P165	-	-	1	1
	175 mm	50 mm	-	P10.7-50P175	-	1	1
	190 mm	50 mm	P8.5-50H190	P10.7-50H190	P12.5-50H190	2	2
	215 mm	50 mm	P8.5-50A215	P10.7-50A215	P12.5-50A215	3	2
	245 mm	80 mm	P8.5-80A245	P10.7-80A245	P12.5-80A245	3	2
	275 mm	80 mm	P8.5-80V275	P10.7-80V275	P12.5-80V275	3	2
	305 mm	80 mm	-	P10.7-80V305	P12.5-80V305	3	2
Fémur rétrograde rectiligne	335 mm	80 mm	-	P10.7-80V335	P12.5-80V335	3	2
	215 mm	50 mm	P8.5-50E215	P10.7-50E215	P12.5-50E215	3	2
	245 mm	80 mm	P8.5-80E245	P10.7-80E245	P12.5-80E245	3	2
	275 mm	80 mm	P8.5-80X275	P10.7-80X275	P12.5-80X275	3	2
	305 mm	80 mm	-	P10.7-80X305	P12.5-80X305	3	2
	335 mm	80 mm	-	P10.7-80X335	P12.5-80X335	3	2
Fémur universel rectiligne	365 mm	80 mm	-	P10.7-80X365	P12.5-80X365	3	2
	150 mm	50 mm	P8.5-50N150	-	-	1	1
	160 mm	50 mm	-	P10.7-50N160	-	1	1
	190 mm	50 mm	P8.5-50U190	P10.7-50U190	P12.5-50U190	2	2

## Clavettes de verrouillage

### 3.5 mm, gris

Longueur	Référence
20 mm	LSB3-020
25 mm	LSB3-025
30 mm	LSB3-030
35 mm	LSB3-035
40 mm	LSB3-040
45 mm	LSB3-045
50 mm	LSB3-050
55 mm	LSB3-055
60 mm	LSB3-060

### 5.0 mm, vert

Longueur	Référence
20 mm	LSC5-020
25 mm	LSC5-025
30 mm	LSC5-030
35 mm	LSC5-035
40 mm	LSC5-040
45 mm	LSC5-045
50 mm	LSC5-050
55 mm	LSC5-055
60 mm	LSC5-060

### 4.0 mm, bleu

Longueur	Référence
20 mm	LSC4-020
25 mm	LSC4-025
30 mm	LSC4-030
35 mm	LSC4-035
40 mm	LSC4-040
45 mm	LSC4-045
50 mm	LSC4-050
55 mm	LSC4-055
60 mm	LSC4-060

## Vis de verrouillage

### 4.0 mm, violet

Longueur	Référence
20 mm	TSA4-020
22.5 mm	TSA4-022.5
25 mm	TSA4-025
27.5 mm	TSA4-027.5
30 mm	TSA4-030
32.5 mm	TSA4-032.5
35 mm	TSA4-035
37.5 mm	TSA4-037.5
40 mm	TSA4-040
42.5 mm	TSA4-042.5
45 mm	TSA4-045
47.5 mm	TSA4-047.5
50 mm	TSA4-050
55 mm	TSA4-055
60 mm	TSA4-060
65 mm	TSA4-065
70 mm	TSA4-070
75 mm	TSA4-075
80 mm	TSA4-080
85 mm	TSA4-085
90 mm	TSA4-090
95 mm	TSA4-095
100 mm	TSA4-100

### 5.0 mm, jaune

Longueur	Référence
20 mm	TSA5-020
22.5 mm	TSA5-022.5
25 mm	TSA5-025
27.5 mm	TSA5-027.5
30 mm	TSA5-030
32.5 mm	TSA5-032.5
35 mm	TSA5-035
37.5 mm	TSA5-037.5
40 mm	TSA5-040
42.5 mm	TSA5-042.5
45 mm	TSA5-045
47.5 mm	TSA5-047.5
50 mm	TSA5-050
55 mm	TSA5-055
60 mm	TSA5-060
65 mm	TSA5-065
70 mm	TSA5-070
75 mm	TSA5-075
80 mm	TSA5-080
85 mm	TSA5-085
90 mm	TSA5-090
95 mm	TSA5-095
100 mm	TSA5-100

## Guide verrouillage par rapport au diamètre du clou

### 8.5 mm

Proximal	Distal
5.0 mm	3.5 mm

### 10.7 mm

Proximal	Distal
5.0 mm	4.0 mm

### 12.5 mm

Proximal	Distal
5.0 mm	5.0 mm

**Note:** Valable pour tout les clou P2, clous courts, et modèles A, B, C, D, E, J, K, H, et U, (deux vis proximales et deux vis distales)

### 8.5 mm

Proximal	Distal
5.0 mm	4.0 mm

### 10.7 mm

Proximal	Distal
5.0 mm	4.0 mm

### 12.5 mm

Proximal	Distal
-	-

**Note:** S'applique à tous les modèles de clous P2 et de clous courts de génération II : Q, M, P et N (un trou de vis proximal, un trou de vis distal)

## Plateaux de clavettes et vis

Type	Référence
Plateau	STA1-000 (trois emplacements)
3.5 mm module et clavettes	SMA1-3.5
4.0 mm module et clavettes	SMC1-4.0
5.0 mm module et clavettes	SMC1-5.0
4.0 mm module et vis	TSM1-040
5.0 mm module et vis	TSM1-050
Plateau	STU1-001 (quatre emplacements)
3.5 mm caddy et clavettes	SCA3P
4.0 mm caddy et clavettes	SCA4P
5.0 mm caddy et clavettes	SCA5P
4.0 mm caddy et vis	SCA4
5.0 mm caddy et vis	SCA5

## Bouchons

### 10.7 mm diamètre

Longueur	Référence
0 mm	CPA2-000
5 mm	CPA2-005
10 mm	CPA2-010
15 mm	CPA2-015
20 mm	CPA2-020

### 12.5 mm diamètre

Longueur	Référence
0 mm	CPA3-000
5 mm	CPA3-005
10 mm	CPA3-010
15 mm	CPA3-015
20 mm	CPA3-020

**Note:** Les bouchons de diamètre 10.7 mm sont compatibles avec les clous de 8.5 mm de diamètre.

## External remote controller (ERC)/ housse stérile/ Precice Fast Distractor


FR	Référence
ERC 1	-
ERC 2P	-
ERC 3P	-
Housse stérile	STRLBGPKG
Precice Fast Distractor	PFD1-000

\*US only

\*\*EMEA only

Uniquement sur ordonnance.

Le système d'allongement de membre intramédullaire (IMLL) Precice se compose d'un clou intramédullaire implantable, de vis de fixation, d'instruments réutilisables et d'une télécommande externe (ERC) portable. Le clou Precice est un dispositif stérile à usage unique qui est implanté chirurgicalement à l'aide d'instruments et de vis de fixation. Après l'implantation, la télécommande ERC est utilisée quotidiennement pour allonger ou raccourcir de manière non invasive l'implant jusqu'à atteindre une longueur prescrite. Le système Precice est indiqué pour l'allongement de membre, la fixation des fractures ouvertes et fermées, la pseudarthrose, les retards de consolidation, la non-consolidation ou le transport osseux des os longs. Les contre-indications incluent les infections ou pathologies de l'os, telles qu'une ostéopénie, qui ne permettraient pas de fixer correctement le dispositif, les allergies et sensibilités au métal, les patients présentant une fracture ouverte de classe IIIB ou IIIC selon la classification de Gustilo, les patients présentant une paralysie pré-existante d'un nerf, les patients présentant un diamètre d'os irrégulier qui empêcherait l'insertion du clou Precice, les patients chez lesquels le clou Precice traverserait des espaces articulaires ou ouvrirait des plaques de croissance épiphysaires, les patients présentant un canal médullaire bouché ou des pathologies tendant à retarder la cicatrisation comme des restrictions du flux sanguin, une maladie vasculaire périphérique ou des preuves d'anomalies vasculaires, les patients ne souhaitant pas ou ne pouvant pas suivre les instructions concernant les soins postopératoires. Pour les contre-indications concernant les limites de poids et la distance maximale du membre traité par rapport à la surface du canal intramédullaire pour l'utilisation des ERC, consultez le mode d'emploi sur [nuvasive.com/eIFU](http://nuvasive.com/eIFU). L'utilisation du dispositif implantable doit être réservée à un médecin titulaire formé. Consultez le mode d'emploi du système Precice pour connaître toutes les informations importantes relatives à la sécurité. **AVERTISSEMENT : la loi fédérale limite la vente de ce dispositif aux médecins et à leurs représentants.**

 NuVasive Specialized Orthopedics, Inc.  
101 Enterprise, Suite 100, Aliso Viejo, CA 92656 USA  
+1 949.837.3600

©2021. NuVasive, Inc. All rights reserved. 9511363-FR A

## Alésoirs rigides et mèches

FR	Référence
Mèche, 3.5 mm, court	DBA3-152
Mèche, 4.0 mm, court	DBB4-152
Mèche, 5.0 mm, court	DBC5-152
Mèche, 5.0 mm, long	DBA5-355
Mèche étagée, 4.3 mm, long	DBT2-4.3
Mèche étagée, 4.3 mm, court	DBS2-4.3
Mèche, 4.0 mm	DBT1-4
Mèche, 5.0 mm	DBT1-5
Mèche étagée, 5.0 mm	DBT2-5
Alésoir rigide, 8 mm	CED1-008
Alésoir rigide, 11 mm	CED1-011

## Guides broches / broches

FR	Référence
2x175 mm broche filetée	WIR2-175
2x229 mm guide broche	WIR2-229
3x900 mm guide d'alésage	NU-0101-900S*
3.2x330 mm broche filetée	NU-S0100-000
3.2x330 mm boche non filetée	NU-S0110-000
2.5x900 mm guide d'alésage boutonné**	012-1874-012ST5