

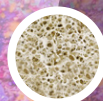
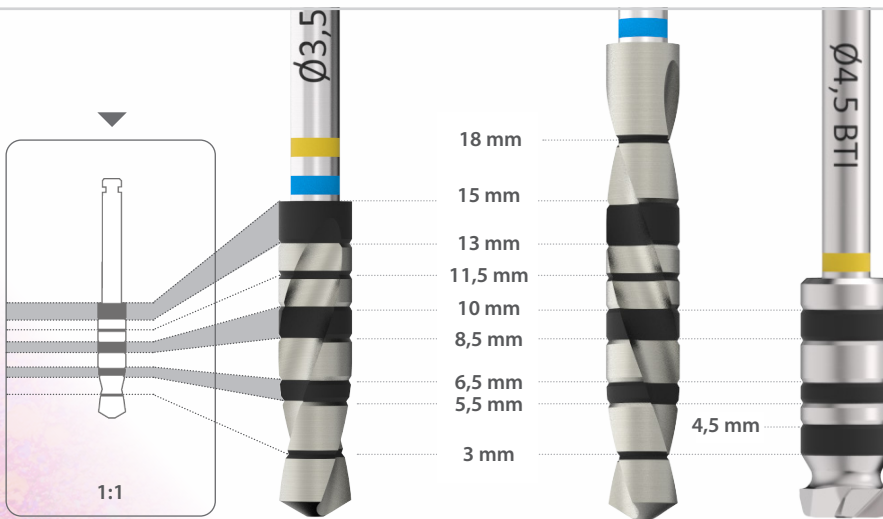
Séquences de forage recommandées

pour implants BTI Interna



REMARQUE : Veuillez consulter la disponibilité du produit sur les différents marchés auprès de chaque distributeur.

Marques de profondeur de forage



TYPE / HOUNSFIELD	
0	1.400 - 1.200
I	1.200 - 1.000
II	1.000 - 850
III	800 - 500
IV	500 - 400
V	350 - 100

FORET	VITESSE	IRRIGATION
Foret de démarrage	800 - 1.000 rpm	oui
Forets	50 - 75 rpm	non
Fraises cuvette	150 - 200 rpm	non
Foret coupe frontale	50 - 75 rpm	non

Plateforme 2.5

Ø 2,5 mm diamètre de plateforme

Implants de longueur (de 5,5 à 13 mm)



- Longueur totale de l'implant
- mm
- Variable
- 2-3 mm de profondeur de forage



IMPLANTS DE LONGEUR

2,5 Ø

TYPE OSSEUX	DÉMARRAGE	Ø 1,8 mm	Ø 2,0 mm	Ø 2,2 mm	Ø 2,3 mm	Ø 2,4 mm	
III	2						
II	3		5,5 mm				
0-I	6	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm		
<hr/>							
III	2						
II	3		6,5 mm				
0-I	6	6,5 mm	6,5 mm	6,5 mm	6,5 mm		
<hr/>							
III	2						
II	3		8,5 mm				
0-I	6	8,5 mm	8,5 mm	8,5 mm	8,5 mm		

forage
Séquences de

Plateforme 3.0

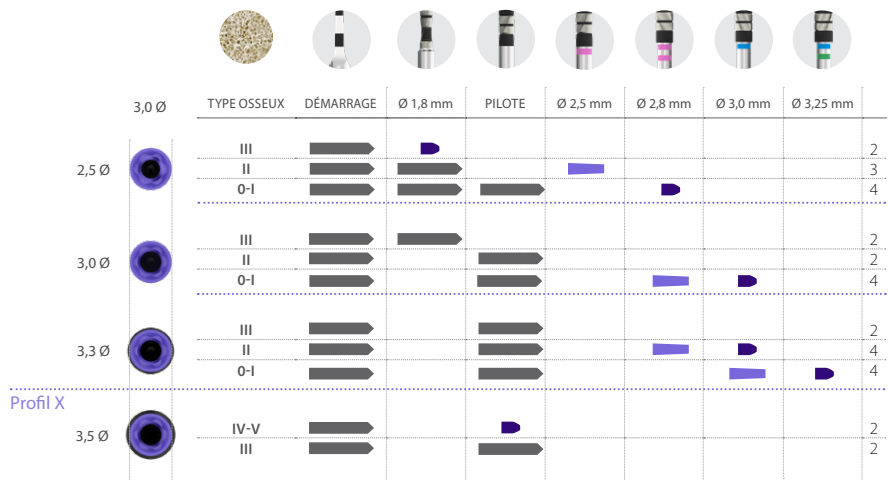
Ø3,0 mm diamètre de plateforme



Implants de longueur (de 7,5 à 13 mm)



- Longueur totale de l'implant
- 6,5 mm de profondeur de forage
- 2-3 mm de profondeur de forage



forage
Séquences de



Plateforme 3.0

Ø3,0 mm diamètre de plateforme

Implants de longueur (de 4,5 à 6,5 mm)



- Longueur totale de l'implant
- Ø X Ø Longueur totale de l'implant avec fraise du diamètre spécifié
- 2-3 mm de profondeur de forage
- 2-3 mm de profondeur de forage. Uniquement pour les implants de 6,5 mm



		TYPE OSSEUX	DÉMARRAGE	Ø 1,8 mm	PILOTE	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	Ø 3,0 mm	Ø 3,25 mm	COUPE FRONTALE	
3,0 Ø											
2,5 Ø	III			2							
2,5 Ø	II			4							
2,5 Ø	0-1			5							
3,0 Ø											
3,0 Ø	III			2							
3,0 Ø	II			3							
3,0 Ø	0-1			5							
3,3 Ø											
3,3 Ø	III			2							
3,3 Ø	II			5							
3,3 Ø	0-1			5							
3,5 Ø											
3,5 Ø	IV-V			2							
3,5 Ø	III			2							



forage
Séquences de



Plateforme / CORE



Implants de longueur (de 7,5 à 15 mm)



- Longueur totale de l'implant
- 6,5 mm de profondeur de forage
- 2-3 mm de profondeur de forage



TYPE OSSEUX	DÉMARRAGE	PILOTE	Ø 2,8 mm	Ø 3,0 mm	Ø 3,25 mm	Ø 3,5 mm	Ø 3,75 mm	Ø 4,0 mm	Ø 4,25 mm	Ø 4,5 mm	Ø 4,75 mm	
IV-V	→	→										1
III	→	→										2
II	→	→										4
0-1	→	→										4
IV-V	→	→										1
III	→	→										2
II	→	→										4
0-1	→	→										4
IV-V	→	→										2
III	→	→										3
II	→	→										4
0-1	→	→										5
IV-V	→	→										3
III	→	→										3
II	→	→										5
0-1	→	→										5
IV-V	→	→										3
III	→	→										4
II	→	→										5
0-1	→	→										6
IV-V	→	→										4
III	→	→										5
II	→	→										6
0-1	→	→										7

forage
Séquences de



Plateforme / CORE

Ø3,5 mm diamètre de plateforme

Implants de longueur (de 4,5 à 6,5 mm)



- Longueur totale de l'implant
- Longueur totale de l'implant avec foret de diamètre spécifié
- 2-3 mm de profondeur de forage



TYPE OSSEUX	DÉMARRAGE	PILOTE	Ø 2,8 mm	Ø 3,0 mm	Ø 3,25 mm	Ø 3,5 mm	Ø 3,75 mm	Ø 4,0 mm	Ø 4,25 mm	Ø 4,5 mm	Ø 4,75 mm	COUPE FRONTALE
IV-V	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	1
III	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	2
II	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	4
0-I	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	3,3 Ø	4
IV-V	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	1
III	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	2
II	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	5
0-I	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	3,5 Ø	5
IV-V	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	2
III	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3
II	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	5
0-I	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	3,75 Ø	6
IV-V	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	3
III	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	3
II	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	6
0-I	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	4,0 Ø	6
IV-V	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	3
III	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4
II	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	6
0-I	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	4,25 Ø	7
IV-V	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4
III	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	5
II	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	7
0-I	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	4,75 Ø	8

forage
Séquences de



Plateforme Étroite / CORE-X

$\varnothing 3,5\text{ mm diamètre de plateforme}$

Implants de longueur (de 6,5 à 13 mm)

Longueur totale de l'implant
5,5 mm de profondeur de forage
2-3 mm de profondeur



	TYPE OSSEUX	DÉMARRAGE	PILOTE	$\varnothing 2,8\text{ mm}$	$\varnothing 3,0\text{ mm}$	$\varnothing 3,25\text{ mm}$	$\varnothing 3,5\text{ mm}$	$\varnothing 3,75\text{ mm}$	$\varnothing 4\text{ mm}$	$\varnothing 4,25\text{ mm}$	
3,5 Ø	IV-V III	██████████	██████								2
3,75 Ø	IV-V III	██████████	██████								2
4,0 Ø	IV-V III	██████████	██████		██████						3
4,25 Ø	IV-V III	██████████	██████	██████		██████					3
4,50 Ø	IV-V III	██████████	██████	██████		██████					4
4,75 Ø	IV-V III	██████████	██████	██████		██████					4
5 Ø	IV-V III	██████████	██████	██████		██████					5
5,50 Ø	IV-V III	██████████	██████	██████		██████					6



IMPORTANT:
Séquence de fraisage
valable uniquement pour
les implants CORE-X

forage
Séquences de



Plateforme Étroite / CORE-X

$\varnothing 3,5\text{ mm diamètre de plateforme}$

Implants de longueur (de 4,5 à 5,5 mm)



3,5 Ø	TYPE OSSEUX	DÉMARRAGE	PILOTE	$\varnothing 2,8\text{ mm}$	$\varnothing 3,0\text{ mm}$	$\varnothing 3,25\text{ mm}$	$\varnothing 3,5\text{ mm}$	$\varnothing 3,75\text{ mm}$	$\varnothing 4\text{ mm}$	$\varnothing 4,25\text{ mm}$	
3,5 Ø	IV-V III	██████████	██████								2 2
3,75 Ø	IV-V III	██████████	██████								2 2
4,0 Ø	IV-V III	██████████	██████	██████							2 3
4,25 Ø	IV-V III	██████████	██████	██████	██████						3 3
4,50 Ø	IV-V III	██████████	██████	██████	██████	██████					3 4
4,75 Ø	IV-V III	██████████	██████	██████	██████	██████	██████				4 4
5 Ø	IV-V III	██████████	██████	██████	██████	██████	██████	██████			4 5
5,50 Ø	IV-V III	██████████	██████	██████	██████	██████	██████	██████	██████		5 6

Longueur totale de l'implant
2-3 mm de profondeur



IMPORTANT:
Séquence de fraisage
valable uniquement pour
les implants CORE-X



forage
Séquences de



Plateforme Universelle

$\varnothing 4,1\text{ mm diamètre de plateforme}$

Implants de longueur (de 10 à 15mm)



- Longueur totale de l'implant
- 75 % de longueur totale de l'implant
- 25 % de longueur totale de l'implant
- 5,0 mm de profondeur de forage



		TYPE OSSEUX	DÉMARRAGE	PILOTE	$\varnothing 2,5\text{ mm}$	INFAPUC INFAPUL	$\varnothing 3,0\text{ mm}$	$\varnothing 3,25\text{ mm}$	$\varnothing 3,5\text{ mm}$	$\varnothing 3,75\text{ mm}$	$\varnothing 4,0\text{ mm}$	
4,1 Ø												
3,3 Ø		III	→	→								2
		II	→	→								3
	0-1	0-1	→	→			■	■				5
3,5 Ø		III	→	→								2
	II	→	→	→								4
	0-1	0-1	→	→			■	→	→			5
3,75 Ø		IV-V	→	→								2
	III	→	→	→								4
	II	→	→	→								5
	0-1	0-1	→	→								6
4,0 Ø		V	→	→								2
	IV	→	→	→								4
	III	→	→	→								5
	II	→	→	→								6
	0-1	0-1	→	→				■	■	■		7
4,25 Ø		V	→	→								4
	IV	→	→	→								5
	III	→	→	→								6
	II	→	→	→								7
	0-1	0-1	→	→				■	■	■		8

forage
Séquences de



Plateforme Universelle

$\varnothing 4,1\text{ mm diamètre de plateforme}$

Implants de longueur (de 5,5 à 8,5 mm)



- Longueur totale de l'implant
- $\times, \times \varnothing$ Longueur totale de l'implant avec foret de diamètre spécifié
- 5,0 mm de profondeur de forage
- 2-3 mm de profondeur de forage



TYPE OSSEUX	DÉMARRAGE	PILOTE	INFAPUC INFAPUL	Coupes frontales				COUPE FRONTALE
				$\varnothing 3,0\text{ mm}$	$\varnothing 3,25\text{ mm}$	$\varnothing 3,5\text{ mm}$	$\varnothing 3,75\text{ mm}$	
III	II	II	II					2
	0-I	II	II	II	II	II		3,0 \varnothing 5
								3,0 \varnothing 6
IV-V	II	II	II					2
	III	III	III	II	II	II		4
	0-I	II	II	II	II	II		3,0 \varnothing 6
								3,0 \varnothing 7
V	II	II	II					2
	III	III	III	II	II	II		4
	IV	IV	IV	II	II	II		5
	0-I	II	II	II	II	II		3,5 \varnothing 7
								3,5 \varnothing 8
IV	II	II	II					4
	III	III	III	II	II	II		5
	IV	IV	IV	II	II	II		6
	0-I	II	II	II	II	II		3,5 \varnothing 8
V	II	II	II					4
	III	III	III	II	II	II		5
	IV	IV	IV	II	II	II		6
	0-I	II	II	II	II	II		3,5 \varnothing 9

forage
Séquences de



Plateforme Universelle Plus

$\varnothing 4,1\text{ mm diamètre de plateforme}$

Implants de longueur (de 8,5 à 15 mm)



- Longueur totale de l'implant
- 6,5 mm de profondeur de forage
- 3 mm de profondeur de forage



		TYPE OSSEUX	DÉMARRAGE	PILOTE	$\varnothing 3,0\text{ mm}$	$\varnothing 3,25\text{ mm}$	$\varnothing 3,5\text{ mm}$	$\varnothing 3,75\text{ mm}$	$\varnothing 4,0\text{ mm}$	$\varnothing 4,25\text{ mm}$	$\varnothing 4,5\text{ mm}$	$\varnothing 4,75\text{ mm}$	$\varnothing 5,1\text{ mm}$	$\varnothing 5,3\text{ mm}$	
4,1 Ø		IV-V	→	→	→	→		→							5
4,5 Ø		III	→	→	→	→		→							5
5,0 Ø		II	→	→	→	→		→							6
5,5 Ø		0-1	→	→	→	→		→							6
5,5 Ø		IV-V	→	→	→	→		→							6
5,5 Ø		III	→	→	→	→		→							6
5,5 Ø		II	→	→	→	→		→							7
5,5 Ø		0-1	→	→	→	→		→							8
6,0 Ø		IV-V	→	→	→	→		→							6
6,0 Ø		III	→	→	→	→		→							7
6,0 Ø		II	→	→	→	→		→							7
6,0 Ø		0-1	→	→	→	→		→							8
6,0 Ø		IV-V	→	→	→	→		→							7
6,0 Ø		III	→	→	→	→		→							7

forage
Séquences de



Plateforme Universelle Plus

$\varnothing 4,1\text{ mm diamètre de plateforme}$

Implants de longueur (de 4,5 à 7,5 mm)



- Longueur totale de l'implant
- $\varnothing x, \varnothing$ Longueur totale de l'implant avec foret de diamètre spécifié
- 3 mm de profondeur de forage



													COUPE FRONTALE
TYPE OSSEUX	DÉMARRAGE	PILOTE	$\varnothing 3,0\text{ mm}$	$\varnothing 3,25\text{ mm}$	$\varnothing 3,5\text{ mm}$	$\varnothing 3,75\text{ mm}$	$\varnothing 4,0\text{ mm}$	$\varnothing 4,25\text{ mm}$	$\varnothing 4,5\text{ mm}$	$\varnothing 4,75\text{ mm}$	$\varnothing 5,1\text{ mm}$	$\varnothing 5,3\text{ mm}$	
4,1 \varnothing													
4,5 \varnothing	IV-V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	5
	III	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	5
	II	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	7
	0-I	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	7
5,0 \varnothing	IV-V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	6
	III	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	6
	II	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	8
	0-I	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	9
5,5 \varnothing	IV-V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	6
	III	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	7
	II	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	9
	0-I	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	9
6,0 \varnothing	IV-V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	7
	III	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	7

forage
Séquences de



