

Tableau d'utilisation des forets réutilisables du plateau chirurgical pour implants droits T3® et Osseotite®

PSKT

Utiliser un marqueur effaçable à sec pour indiquer le nombre total de préparations d'ostéotomie réalisées à l'aide de chaque foret. Il est recommandé de remplacer les forets réutilisables après 15 utilisations. *Les forets à usage unique devraient être mis au rebut après utilisation.



SURFACE	ACTPSD	ACT2010	ACT2015	ACT2020	PD100	ACT2710	ACT2715	ACT2720	ACT3010	ACT3015	ACT3020	ACT3110	ACT3115	ACT3120	ACT3210	ACT3215	ACT3220	ICD100	CD500	ACT3810	ACT3815	ACT3820	ACT4285	ACT4213	ACT4218	CD600	ACT4885	ACT4813	ACT4818	ACT5285	ACT5213	ACT5218						
	Foret d'amorce ACT®	Foret hélicoïdal ACT 2 mm x 10 mm	Foret hélicoïdal ACT 2 mm x 15 mm	Foret hélicoïdal ACT 2 mm x 20 mm	Foret pilote 2/3 mm	Foret hélicoïdal ACT 2,75 mm x 10 mm	Foret hélicoïdal ACT 2,75 mm x 15 mm	Foret hélicoïdal ACT 2,75 mm x 20 mm	Foret hélicoïdal ACT 3 mm x 10 mm	Foret hélicoïdal ACT 3 mm x 15 mm	Foret hélicoïdal ACT 3 mm x 20 mm	Foret hélicoïdal ACT 3,15 mm x 10 mm	Foret hélicoïdal ACT 3,15 mm x 15 mm	Foret hélicoïdal ACT 3,15 mm x 20 mm	Foret hélicoïdal ACT 3,25 mm x 10 mm	Foret hélicoïdal ACT 3,25 mm x 15 mm	Foret hélicoïdal ACT 3,25 mm x 20 mm	Foret d'évas. 4 mm	Foret d'évas. 5 mm	Foret hélicoïdal ACT 3,85 mm x 10 mm	Foret hélicoïdal ACT 3,85 mm x 15 mm	Foret hélicoïdal ACT 3,85 mm x 20 mm	Foret hélicoïdal ACT 4,25 mm x 8,5 mm	Foret hélicoïdal ACT 4,25 mm x 13 mm	Foret hélicoïdal ACT 4,25 mm x 18 mm	Foret d'évas. 6 mm	Foret hélicoïdal ACT 4,85 mm x 8,5 mm	Foret hélicoïdal ACT 4,85 mm x 13 mm	Foret hélicoïdal ACT 4,85 mm x 18 mm	Foret hélicoïdal ACT 5,25 mm x 8,5 mm	Foret hélicoïdal ACT 5,25 mm x 13 mm	Foret hélicoïdal ACT 5,25 mm x 18 mm						
6,0	✓	A	B	C	✓										A	B	C		✓	A	B	C	A	B	C	✓	A	B	C									
5,5/4	✓	A	B	C	✓										A	B	C		✓	A	B	C																
4,4/3	✓	A	B	C	✓				A	B	C							✓																				
3,25	✓	A	B	C	✓	A	B	C																														
Il est temps de commander de nouveaux forets	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

*Les forets à usage unique doivent être mis au rebut après utilisation. Ce tableau est uniquement destiné à servir de référence. Le nombre d'utilisations par foret est variable et dépend de divers facteurs, notamment de la densité osseuse rencontrée, d'une bonne manipulation et d'un bon nettoyage. Se reporter au mode d'emploi des kits et instruments Biomet 3i (P-ZBDINSTRP) disponible sur ifu.biomet3i.com pour obtenir des informations détaillées sur le nettoyage et la stérilisation.

REMARQUE : les instruments chirurgicaux sont susceptibles d'être endommagés pour plusieurs raisons, entre autres : une utilisation prolongée, une utilisation abusive, une manipulation rude ou incorrecte, un nettoyage inadapté, etc. Veiller à ne pas compromettre les performances de l'instrument.

SAVOIR IDENTIFIER L'USURE EXCESSIVE

Bord tranchant émoussé

Pointe arrondie

Coin arrondi

Vérifier l'absence de signes d'usure ou d'endommagement

Avant chaque utilisation, inspecter visuellement tous les dispositifs et plateaux/kits afin de vérifier qu'ils sont complets et qu'ils ne sont pas endommagés et/ou usés (par exemple : corrosion ou formation de rouille sur la surface de l'instrument, structure usée ou endommagée, endommagement ou fracture, partielle ou totale, d'un ou de plusieurs œillets). En cas de dommages ou d'usure susceptibles de compromettre la fonction de l'instrument ou du plateau, **NE PAS UTILISER**. Contacter le représentant Zimmer Biomet pour procéder au remplacement du dispositif.

Se reporter au mode d'emploi des kits d'instruments, forets et outils Zimmer Biomet disponible sur <https://labeling.zimmerbiomet.com> pour obtenir des informations détaillées sur le nettoyage et la stérilisation.

