

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

QNTSK

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.

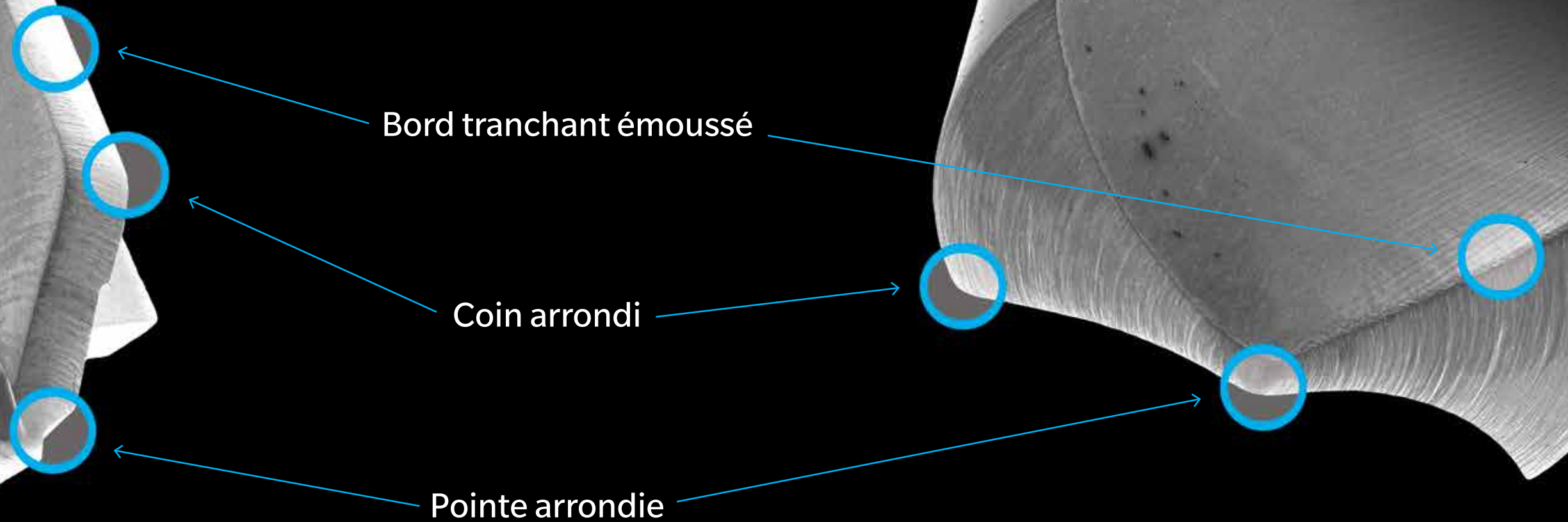


	ACTPSD	ACT2010	ACT2015	ACT2020	ICD100	QSD3285	QSD3210	QSD3211	QSD3213	QSD3215	QSD485	QSD410	QSD411	QSD413	QSD415	QSD585	QSD510	QSD511	QSD513	QSD515	QSD685	QSD610	QSD611	QSD613	QSD615		
	Foret d'amorce ACT®	Foret hélicoïdal ACT 2 mm x 10 mm	Foret hélicoïdal ACT 2 mm x 15 mm	Foret hélicoïdal ACT 2 mm x 20 mm	Foret d'évasement 4 mm	Foret de façonnage à quatre pans 8,5 mm	Foret de façonnage à quatre pans 10 mm	Foret de façonnage à quatre pans 11,5 mm	Foret de façonnage à quatre pans 13 mm	Foret de façonnage à quatre pans 15 mm	Foret de façonnage à quatre pans 8,5 mm	Foret de façonnage à quatre pans 10 mm	Foret de façonnage à quatre pans 11,5 mm	Foret de façonnage à quatre pans 13 mm	Foret de façonnage à quatre pans 15 mm	Foret de façonnage à quatre pans 8,5 mm	Foret de façonnage à quatre pans 10 mm	Foret de façonnage à quatre pans 11,5 mm	Foret de façonnage à quatre pans 13 mm	Foret de façonnage à quatre pans 15 mm	Foret de façonnage à quatre pans 8,5 mm	Foret de façonnage à quatre pans 10 mm	Foret de façonnage à quatre pans 11,5 mm	Foret de façonnage à quatre pans 13 mm	Foret de façonnage à quatre pans 15 mm		
						3,25 mm (D)					4 mm (D)					5 mm (D)					6 mm (D)						
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		
	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	
	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	
	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	
	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
	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
	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
	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

*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, 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



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 et instruments Biomet 3i (P-ZBDINSTRP) disponible sur ifu.biomet3i.com pour obtenir des informations détaillées sur le nettoyage et la stérilisation.

