

Tabela de utilização do kit cirúrgico para implante de paredes paralelas T3® e Osseotite®

PSKT

Utilize um marcador para quadro branco para registrar o número total de preparações de osteotomia que são efetuadas com cada broca. É recomendada a substituição das brocas reutilizáveis após 15 utilizações. *As brocas de utilização única devem ser eliminadas após cada procedimento.



IMPLANTE	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					
	ACT® Broca piloto ACT®	Broca helicoidal ACT 2 mm x 10 mm	Broca helicoidal ACT 2 mm x 15 mm	Broca helicoidal ACT 2 mm x 20 mm	Broca piloto 2/3 mm	Broca helicoidal ACT 2,75 mm x 10 mm	Broca helicoidal ACT 2,75 mm x 15 mm	Broca helicoidal ACT 2,75 mm x 20 mm	Broca helicoidal ACT 3 mm x 10 mm	Broca helicoidal ACT 3 mm x 15 mm	Broca helicoidal ACT 3 mm x 20 mm	Broca helicoidal ACT 3,15 mm x 10 mm	Broca helicoidal ACT 3,15 mm x 15 mm	Broca helicoidal ACT 3,15 mm x 20 mm	Broca helicoidal ACT 3,25 mm x 10 mm	Broca helicoidal ACT 3,25 mm x 15 mm	Broca helicoidal ACT 3,25 mm x 20 mm	Broca C'sink 4 mm	Broca C'sink 5 mm	Broca helicoidal ACT 3,85 mm x 10 mm	Broca helicoidal ACT 3,85 mm x 15 mm	Broca helicoidal ACT 3,85 mm x 20 mm	Broca helicoidal ACT 4,25 mm x 8,5 mm	Broca helicoidal ACT 4,25 mm x 13 mm	Broca helicoidal ACT 4,25 mm x 18 mm	Broca C'sink 6 mm	Broca helicoidal ACT 4,85 mm x 8,5 mm	Broca helicoidal ACT 4,85 mm x 13 mm	Broca helicoidal ACT 4,85 mm x 18 mm	Broca helicoidal ACT 5,25 mm x 8,5 mm	Broca helicoidal ACT 5,25 mm x 13 mm	Broca helicoidal 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																													
Altura para encerrar brocas novas	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		
	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	
	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
	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
	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
	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
	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
	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	

*As brocas de utilização única têm de ser eliminadas após cada procedimento. Esta tabela deve ser utilizada apenas como guia de referência. O número de utilizações por broca irá variar e depende de diversos fatores, incluindo a densidade do osso encontrado, o manuseamento adequado e a limpeza. Consulte as instruções de utilização (IDU) para os kits e instrumentos Biomet 3i (P-ZBDINSTRP) disponíveis em ifu.biomet3i.com para obter informações completas sobre a limpeza e a esterilização.

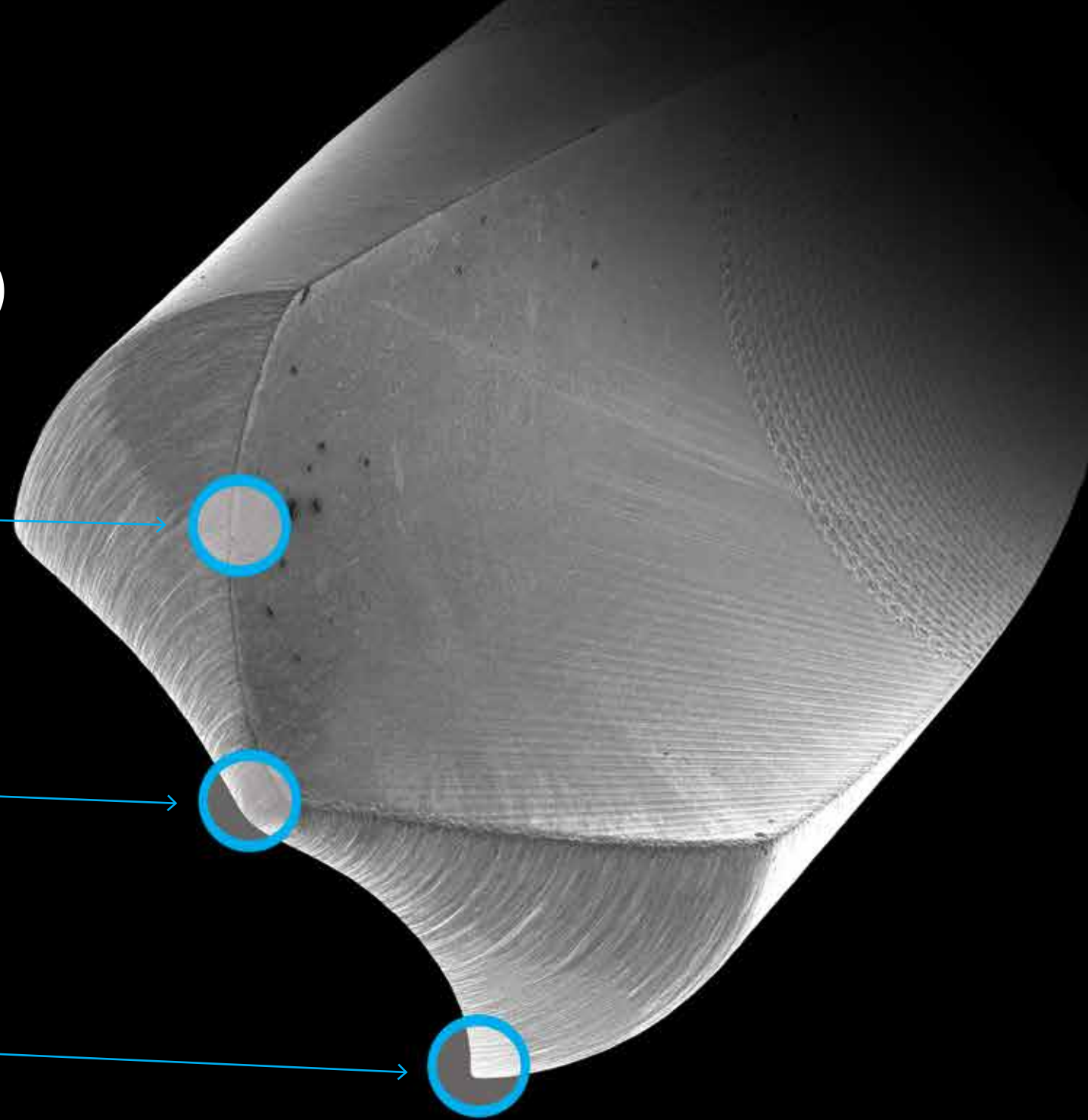
NOTA: Os instrumentos cirúrgicos podem sofrer danos por diversos motivos, incluindo, mas não limitado a: utilização prolongada, utilização indevida, utilização incorreta ou imprópria, limpeza inadequada etc. É necessário ter cuidado para evitar comprometer o desempenho previsto do instrumento.

SAIBA COMO IDENTIFICAR O DESGASTE EXCESSIVO

Extremidade de corte romba

Ponta arredondada

Canto arredondado



Inspeção de desgaste e danos

Antes de cada utilização, inspecione visualmente todos os dispositivos e tabuleiros/kits quanto à sua integridade, danos e/ou desgaste excessivo (por exemplo, corrosão ou formação de ferrugem na superfície do instrumento, desgaste ou danos estruturais, presença de anéis isolantes ou danos numa fratura parcial ou completa. Caso identifique danos ou desgaste que possam comprometer o funcionamento do instrumento ou do tabuleiro, **NÃO OS UTILIZE**. Contacte o seu representante da Zimmer Biomet para solicitar a substituição.

Consulte as instruções de utilização (IDU) para os kits, brocas e ferramentas Zimmer Instrument disponíveis em <https://labeling.zimmerbiomet.com> para obter informações completas sobre a limpeza e a esterilização.

