

Tabela de utilização do kit cirúrgico para implante cônico T3[®] e Osseotite[®]

QNTSK

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.

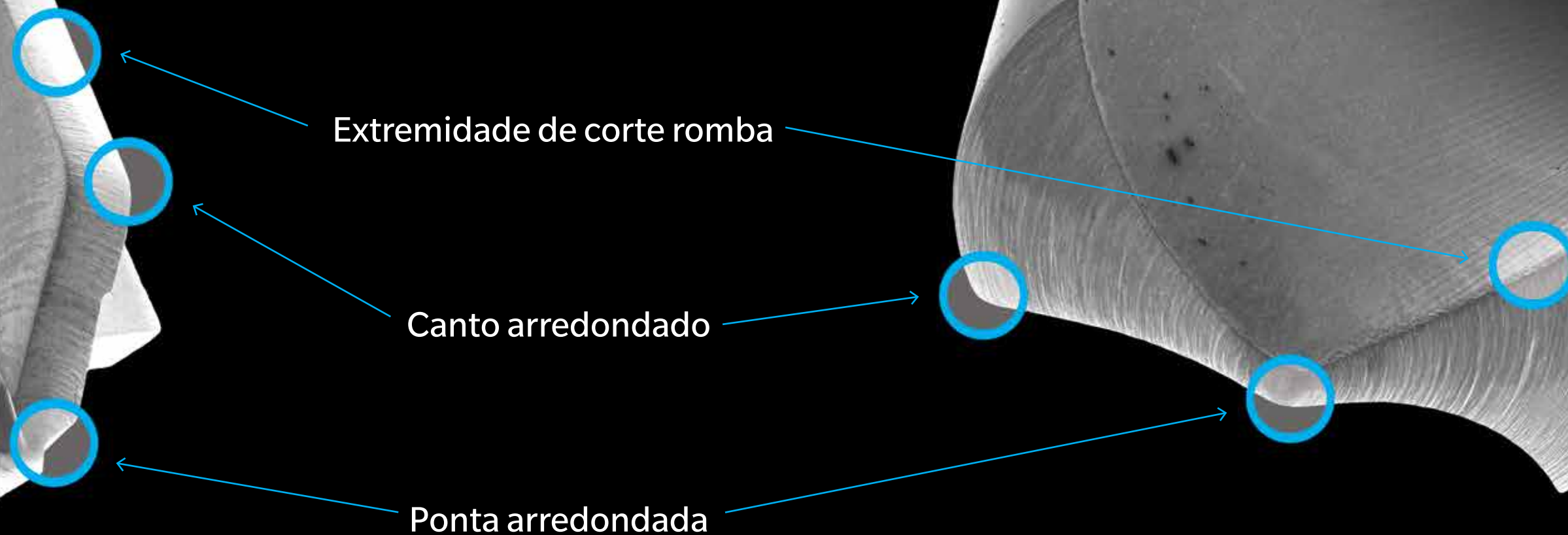


	ACTPSD	ACT2010	ACT2015	ACT2020	ICD100	QSD3285	QSD3210	QSD3211	QSD3213	QSD3215	QSD485	QSD410	QSD411	QSD413	QSD415	QSD585	QSD510	QSD511	QSD513	QSD515	QSD685	QSD610	QSD611	QSD613	QSD615		
	ACT [®] Broca piloto ACT [®]	Broca helicoidal ACT 2 mm x 10 mm	Broca helicoidal ACT 2 mm x 15 mm	Broca helicoidal ACT 2 mm x 20 mm	Broca Countersink 4 mm	Broca Quad Shaping 8,5 mm	Broca Quad Shaping 10 mm	Broca Quad Shaping 11,5 mm	Broca Quad Shaping 13 mm	Broca Quad Shaping 15 mm	Broca Quad Shaping 8,5 mm	Broca Quad Shaping 10 mm	Broca Quad Shaping 11,5 mm	Broca Quad Shaping 13 mm	Broca Quad Shaping 15 mm	Broca Quad Shaping 8,5 mm	Broca Quad Shaping 10 mm	Broca Quad Shaping 11,5 mm	Broca Quad Shaping 13 mm	Broca Quad Shaping 15 mm	Broca Quad Shaping 8,5 mm	Broca Quad Shaping 10 mm	Broca Quad Shaping 11,5 mm	Broca Quad Shaping 13 mm	Broca Quad Shaping 15 mm		
						3,25 mm (D)					4 mm (D)					5 mm (D)					6 mm (D)						
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	
	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

*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



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 e instrumentos Biomet 3i (P-ZBDINSTRP) disponíveis em ifu.biomet3i.com para obter informações completas sobre a limpeza e a esterilização.

