

# Tabela de utilização de brocas Dríva™

TM, TSV® e Eztetic®

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.

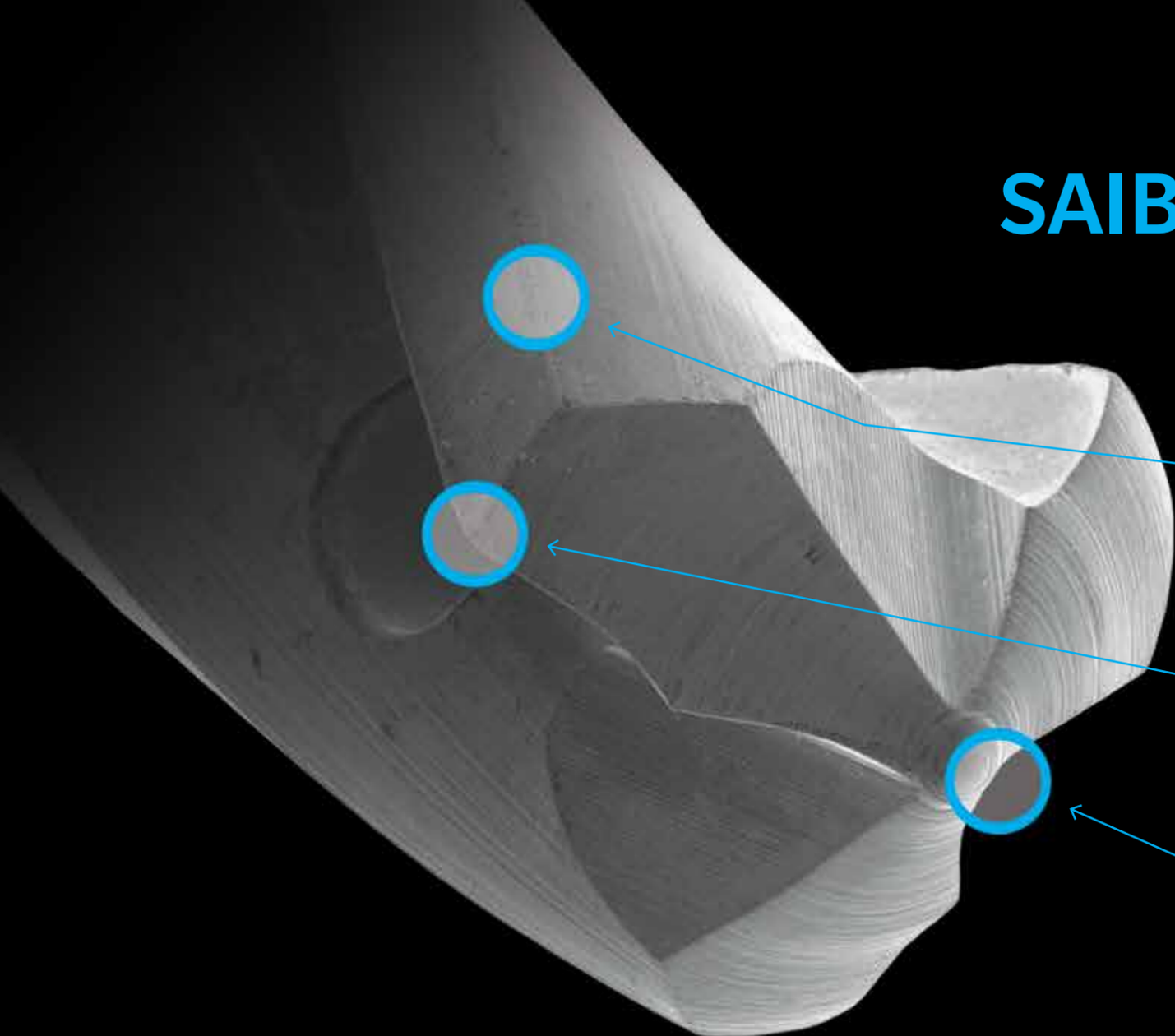


	0201	SV2.3DN	SV2.4DN	ZOP28DN	SV2.8DN	TSV3DN	SV3.4DN	TSV3.8DN	SV3.8DN	TSV4DN	SV5.1DN	TSV6DN	SV2.3DSN	SV2.8DSN	TSV3DSN	SV3.4DSN	TSV3.8DSN	SV3.8DSN	TSV4DSN	SV5.1DSN	TSV6DSN					
	Broca piloto cônica de 2,1/1,6 mm (D), 8 mm - 11,5 mm (C)	Broca de 2,3 mm (D), 22 mm (C)	Broca de 2,4 mm (D), 22 mm (C)	Broca escalonada de 2,8/2,4 mm (D) 22 mm (C)	Broca de 2,8 mm (D), 22 mm (C)	Broca escalonada de 3,4/2,8 mm (D) 22 mm (C)	Broca de 3,8 mm (D), 22 mm (C)	Broca escalonada de 3,8/3,4 mm (D) 22 mm (C)	Broca de 3,8 mm (D), 22 mm (C)	Broca escalonada de 4,4/3,8 mm (D) 22 mm (C)	Broca de 5,1 mm (D), 22 mm (C)	Broca escalonada de 5,7/5,1 mm (D), 22 mm (C)	Broca de 2,3 mm (D), 16 mm (C)	Broca de 2,8 mm (D), 16 mm (C)	Broca escalonada de 3,4/2,8 mm (D) 16 mm (C)	Broca de 3,4 mm (D), 16 mm (C)	Broca escalonada de 3,8/3,4 mm (D) 16 mm (C)	Broca de 3,8 mm (D), 16 mm (C)	Broca escalonada de 4,4/3,8 mm (D) 16 mm (C)	Broca de 5,1 mm (D), 16 mm (C)	Broca escalonada de 5,7/5,1 mm (D), 16 mm (C)					
Sequência de perfuração																										
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		
	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	
	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	
	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
	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
	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
	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
	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](http://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 e instrumentos Biomet 3i (P-ZBDINSTRP) disponíveis em [ifu.biomet3i.com](http://ifu.biomet3i.com) para obter informações completas sobre a limpeza e a esterilização.

