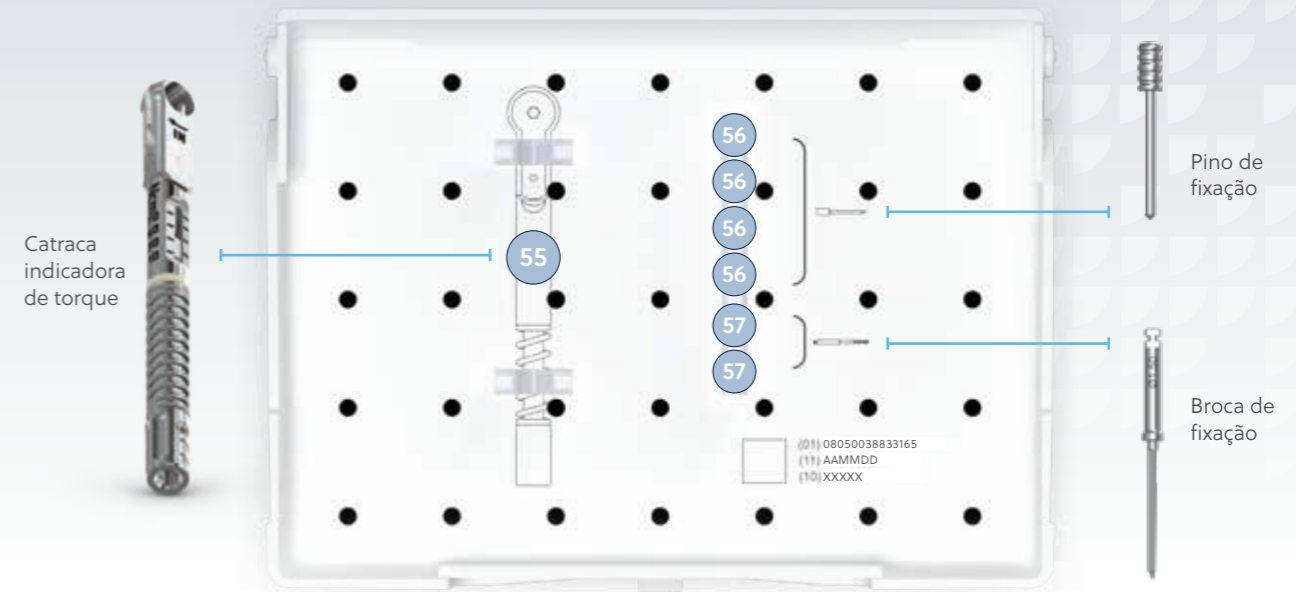
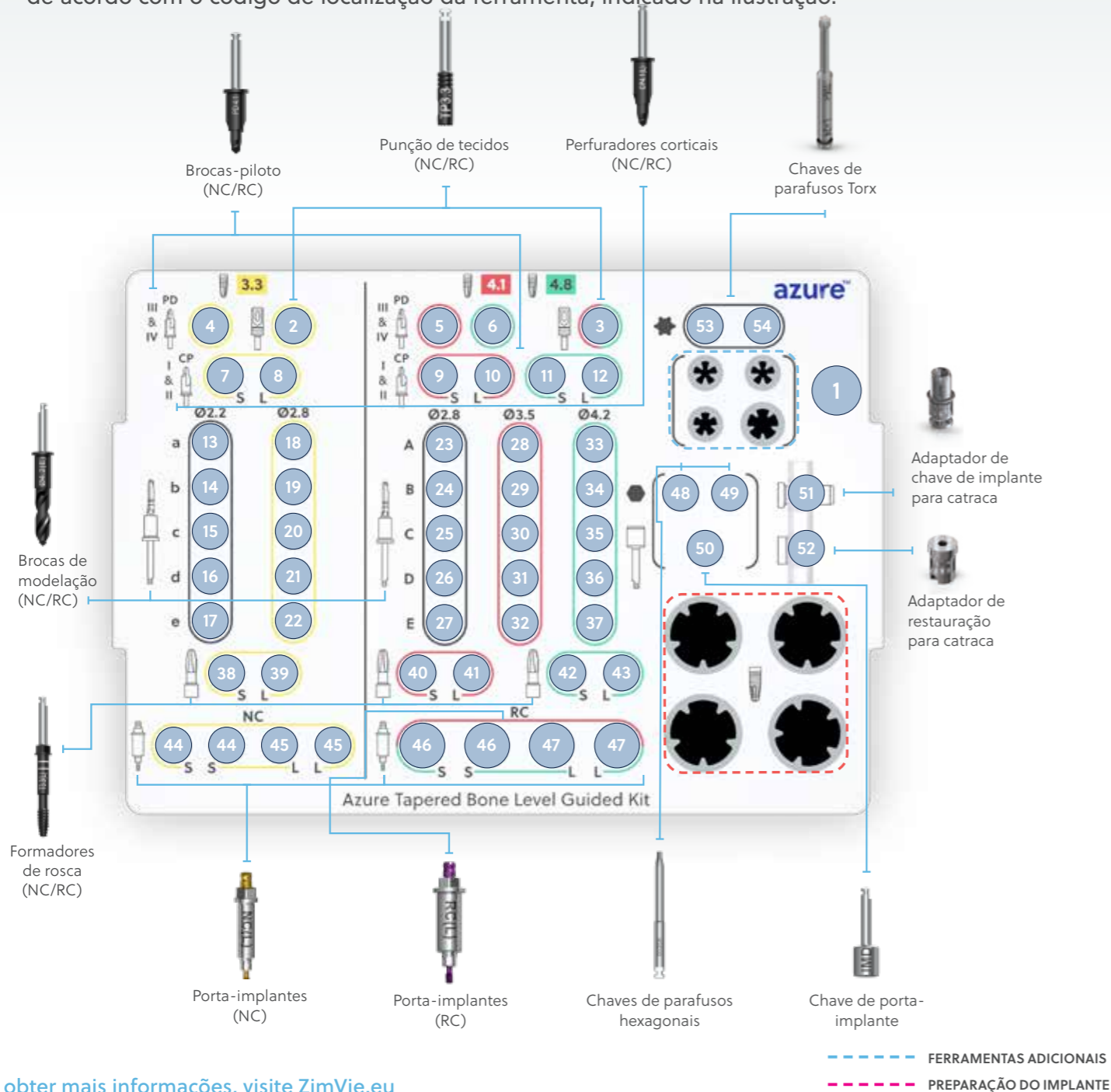


Azure™ Tapered Bone Level (TBL)

Layout do kit de cirurgia guiada

Para identificar a localização dos instrumentos no kit de cirurgia guiada Azure™ TBL, observe o código numérico mostrado na tabela e, a seguir, localize os números correspondentes no layout do kit mostrado abaixo. O kit será fornecido em componentes individuais e terá de ser montado de acordo com o código de localização da ferramenta, indicado na ilustração.



Componentes do kit de cirurgia guiada Azure TBL

CÓDIGO NO KIT	DESCRIÇÃO	N.º DO ITEM	CÓDIGO NO KIT	DESCRIÇÃO	N.º DO ITEM
1	Tabuleiro cirúrgico, vazio	3DM00632TBLTRAY	31	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 3,5 mm x 14 mm (C)	AGTBL-SD41483514
2	Punção de tecidos, Ø3,3 mm	AGTBL-TP33	32	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 3,5 mm x 16 mm (C)	AGTBL-SD41483516
3	Punção de tecidos, Ø4,1 mm/4,8 mm	AGTBL-TP4148	33	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 4,2 mm x 8 mm (C)	AGTBL-SD4148428
4	Broca-piloto, Ø3,3 mm	AGTBL-GPD33	34	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 4,2 mm x 10 mm (C)	AGTBL-SD41484210
5	Broca-piloto, Ø4,1 mm	AGTBL-GPD41	35	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 4,2 mm x 12 mm (C)	AGTBL-SD41484212
6	Broca-piloto, Ø4,8 mm	AGTBL-GPD48	36	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 4,2 mm x 14 mm (C)	AGTBL-SD41484214
7	Perfurador cortical, Ø3,3 mm (curto)	AGTBL-CP33S	37	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 4,2 mm x 16 mm (C)	AGTBL-SD41484216
8	Perfurador cortical, Ø3,3 mm (longo)	AGTBL-CP33L	38	Formador de rosca, Ø3,3 mm (curto)	AGTBL-T33S
9	Perfurador cortical, Ø4,1 mm (curto)	AGTBL-CP41S	39	Formador de rosca, Ø3,3 mm (longo)	AGTBL-T33L
10	Perfurador cortical, Ø4,1 mm (longo)	AGTBL-CP41L	40	Formador de rosca, Ø4,1 mm (curto)	AGTBL-T41S
11	Perfurador cortical, Ø4,8 mm (curto)	AGTBL-CP48S	41	Formador de rosca, Ø4,1 mm (longo)	AGTBL-T41L
12	Perfurador cortical, Ø4,8 mm (longo)	AGTBL-CP48L	42	Formador de rosca, Ø4,8 mm (curto)	AGTBL-T48S
13	Broca de modelação, Ø3,3 mm x 2,2 mm x 8 mm (C)	AGTBL-SD33228	43	Formador de rosca, Ø4,8 mm (longo)	AGTBL-T48L
14	Broca de modelação, Ø3,3 mm x 2,2 mm x 10 mm (C)	AGTBL-SD332210	44	Porta-implante NC, Ø3,3 mm (curto) / Qtd. 2	AGTBL-IMNC33S
15	Broca de modelação, Ø3,3 mm x 2,2 mm x 12 mm (C)	AGTBL-SD332212	45	Porta-implante NC, Ø3,3 mm (longo) / Qtd. 2	AGTBL-IMNC33L
16	Broca de modelação, Ø3,3 mm x 2,2 mm x 14 mm (C)	AGTBL-SD332214	46	Porta-implante RC, Ø4,1 mm/4,8 mm (curto) / Qtd. 2	AGTBL-IMRC4148S
17	Broca de modelação, Ø3,3 mm x 2,2 mm x 16 mm (C)	AGTBL-SD332216	47	Porta-implante RC, Ø4,1 mm/4,8 mm (longo) / Qtd. 2	AGTBL-IMRC4148L
18	Broca de modelação, Ø3,3 mm x 2,8 mm x 8 mm (C)	AGTBL-SD33288	48	Chave de parafusos hexagonal, 20 mm (C)	AGTBL-HSD20
19	Broca de modelação, Ø3,3 mm x 2,8 mm x 10 mm (C)	AGTBL-SD332810	49	Chave de parafusos hexagonal, 30 mm (C)	AGTBL-HSD30
20	Broca de modelação, Ø3,3 mm x 2,8 mm x 12 mm (C)	AGTBL-SD332812	50	Chave de porta-implante	AGTBL-IMD
21	Broca de modelação, Ø3,3 mm x 2,8 mm x 14 mm (C)	AGTBL-SD332814	51	Adaptador de chave de implante para catraca	ASTBL-IDA
22	Broca de modelação, Ø3,3 mm x 2,8 mm x 16 mm (C)	AGTBL-SD332816	52	Adaptador de restauração para catraca	ASTBL-RA
23	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 2,8 mm x 8 mm (C)	AGTBL-SD4148288	53	Chave de parafusos de restauração, 20 mm (C)	ARA-DT20TC06
24	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 2,8 mm x 10 mm (C)	AGTBL-SD41482810	54	Chave de parafusos de restauração, 30 mm (C)	ARA-DT30TC06
25	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 2,8 mm x 12 mm (C)	AGTBL-SD41482812	55	Catraca indicadora de torque	ASBL-TIR
26	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 2,8 mm x 14 mm (C)	AGTBL-SD41482814	56	Pino de fixação / Qtd. 4	AGTBL-FP
27	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 2,8 mm x 16 mm (C)	AGTBL-SD41482816	57	Broca de fixação / Qtd. 2	AGTBL-FD
28	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 3,5 mm x 8 mm (C)	AGTBL-SD4148358			
29	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 3,5 mm x 10 mm (C)	AGTBL-SD41483510			
30	Broca de modelação, Ø4,1 mm/4,8 mm x 3,5 mm x 12 mm (C)	AGTBL-SD41483512			

Nota: A referência AGTBL-GSURKIT destina-se apenas a fins de encomenda. Os componentes individuais do kit são embalados separadamente.

Para obter mais informações, visite ZimVie.eu

ZimVie US Corp LLC, 4555 Riverside Drive, Palm Beach Gardens, FL 33410 • Phone: +1-561-776-6700 • Fax: +1-561-776-1272 • dentalCS@ZimVie.com
 ZimVie Spain S.L.U., WTC Alameda Park, Ed. 4, Pl. 2 C/Tirso de Molina, 40 (entrada Praça de la Pau) 08940, Cornellà de Llobregat, Espanha • Atención al cliente: 800-827-836 • Fax para pedidos: +34-93-445-81-36
 ZV.pedidos@ZimVie.com

As imagens apresentadas têm natureza meramente exemplificativa e podem não estar à escala ou apresentar a geometria ou cor exatas dos componentes reais.

Salvo indicação em contrário, conforme aqui mencionado, todas as marcas comerciais e os direitos de propriedade intelectual são propriedade da ZimVie Inc. ou de uma afiliada, e todos os produtos são fabricados por uma ou mais subsidiárias da divisão de medicina dentária da ZimVie US Corp LLC (Biomet 3i, LLC, etc.) e distribuídos pela ZimVie US Corp LLC e pelos seus parceiros de marketing autorizados. Os implantes Tapered Bone Level Azure, os componentes de restauração e os instrumentos ASTBL-SURKIT são fabricados pela Terrats Medical LC. Os instrumentos AGTBL-GSURKIT são fabricados pela BIOTEC S.r.l., exceto os ASTBL-TIR, ASTBL-RA, ASTBL-IDA, ARA-DT20TC06 e ARA-DT30TC06 que são fabricados pela Terrats Medical S.L. Torx é uma marca comercial registada da Terrats Medical S.L. Classificação MDR da UE: Azure TBL (classe IIb), Parafusos de fecho (classe IIb), Componentes de restauração (classe IIa), Tabuleiro cirúrgico (classe I). A finalidade dos implantes Azure TBL é a reabilitação oral funcional e estética do maxilar superior ou inferior. Os pilares de cicatrização destinam-se à formação de um sulco de tecido mole. Os produtos aqui apresentados não são elegíveis para reembolso na França. Para outros países, consulte as leis e regulamentos locais. Para obter informações adicionais sobre os produtos, consulte a rotulagem individual dos produtos ou as instruções de utilização respetivas. Os produtos podem não estar disponíveis ou autorizados em determinados países/regiões. Este material destina-se apenas a profissionais médicos e não constitui parecer ou recomendações médicas. É proibida a distribuição a qualquer outro destinatário. Este material não pode ser copiado nem reproduzido sem o exposto consentimento escrito da ZimVie. ZVINST2415-GLBL-PT REV C 02/26 ©2026 ZimVie. Todos os direitos reservados.

CE CE CE
0426 0051

O número do ON aplicável a cada dispositivo pode ser encontrado na rotulagem do produto, se aplicável.

ZimVie