

Basic

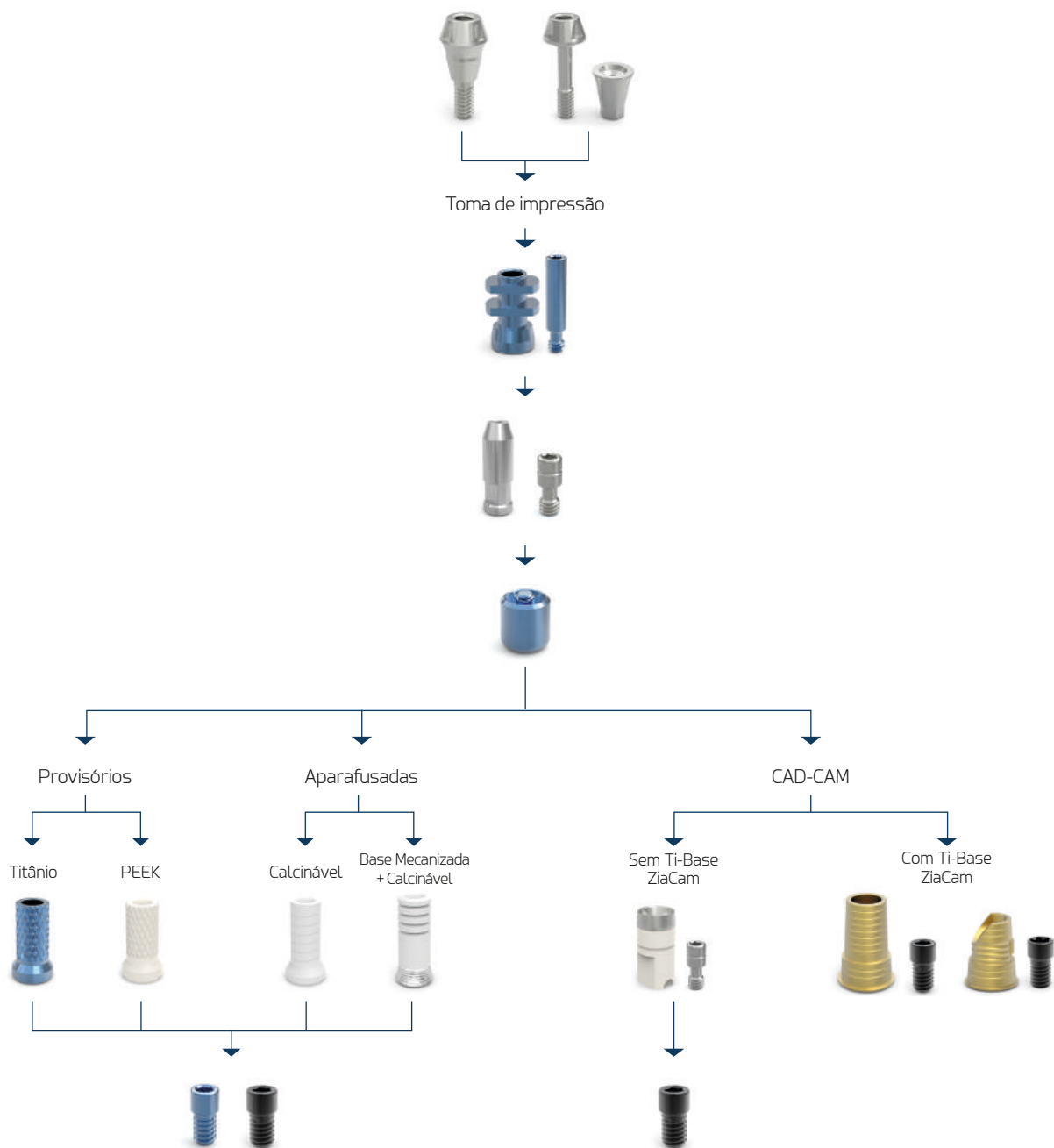
Reabilitações com transepteliais



Aditamentos - Basic conexão cônica

Reabilitações com transepiteliais

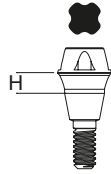
■ Basic | Sequência demonstrativa de uso



Para mais informações sobre o uso de aditamentos, consulte o "Manual de Procedimentos Protéticos" disponível no nosso site www.ziacom.com/biblioteca



Pilar Basic

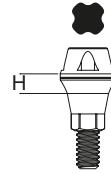


Plataf.	Altura (H)	Referência
	1,50	BASICG415
	2,50	BASICG425
	3,50	BASICG435
	4,50	BASICG445
	5,50	BASICG455

Chave de inserção Ref. MABA100/MABA110



Pilar Basic



Plataf.	Altura (H)	Referência
	1,50	BASICG415N
	2,50	BASICG425N
	3,50	BASICG435N
	4,50	BASICG445N
	5,50	BASICG455N

Chave de inserção Ref. MABA100/MABA110

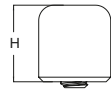


Inclui o pilar Basic com aplicador de plástico esterilizável de polioximetileno (Tecaform AH-P0M-C). Angulação do cone de 18°. Angulação entre pilares de 36°.



Pilar Basic com aplicador

Pilar de cicatrização Basic

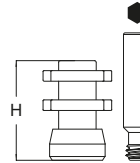


Sistema	Altura (H)	Referência
Basic	5,00	BAHAEX34

Anodizado RP



Pilar de impressão Basic



Sistema	Altura (H)	Referência
Basic	8,00	BATC134

Anodizado RP



Não rotativo

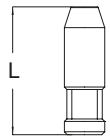
Sistema	Altura (H)	Referência
Basic	8,00	BATN134

Anodizado RP



Inclui parafuso para todos os pilares de impressão Basic.

Análogo Basic



Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	13,00	BAIAEX34



Não rotativo

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	13,00	BAIANEX34



Análogo Basic 3D

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	13,00	BAIAEX34D



Aditamentos - Basic conexão cônica

Parafuso clínico Basic




Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	4,30	BDSEI3400


Anodizado ■ RP











Parafuso clínico Kiran Basic

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	4,30	BDSEI3410
















Parafuso especial Kiran com tratamento superficial

Parafuso de laboratório Basic





Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	5,50	BDSEI3401




Parafuso NÃO adequado para o uso como parafuso clínico definitivo.

Parafuso clínico Kiran Tx30 Basic




Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	4,10	BDSEI34TX






Parafuso especial Kiran Tx30 com tratamento superficial.

Pilar provisório Basic


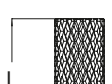



Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	8,50	BARUT10

Anodizado ■ RP








Pilar provisório Basic




Rotativo

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	8,50	BARUP34


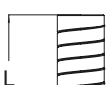




Não rotativo




Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	8,50	BANUP34


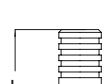
Análogo Basic

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	9,00	BARUEX34








Pilar com base mecanizado Basic + Pilar calcinável




Rotativo

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	11,00	BBRU34

Não rotativo

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	11,00	BBNU34



DIGITAL CAD-CAM

Scanbody ZiaCam para pilar Basic



Rotativo

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	8,70	FNSYB11T



Não rotativo

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	8,70	FNSYB11NT



Indicado para clínica.

Inclui o parafuso Ref. BDSEI3401 para todos os Scanbody ZiaCam para pilar Basic.

Ti-Base ZiaCam para Basic



Rotativo

Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referência
Basic	0,30/6,70	BFRU341



Não rotativo

Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referência
Basic	0,30/6,70	BFNU341



Inclui parafuso especial Kiran com tratamento de superfície Ref. BDSEI3410 para todos os Ti-Base ZiaCam para Basic.

Ti-Base ZiaCam Tx30 para Basic



Rotativo

Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referência
Basic	0,30/5,70	BFRU341TX



Não rotativo

Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referência
Basic	0,30/5,70	BFNU341TX

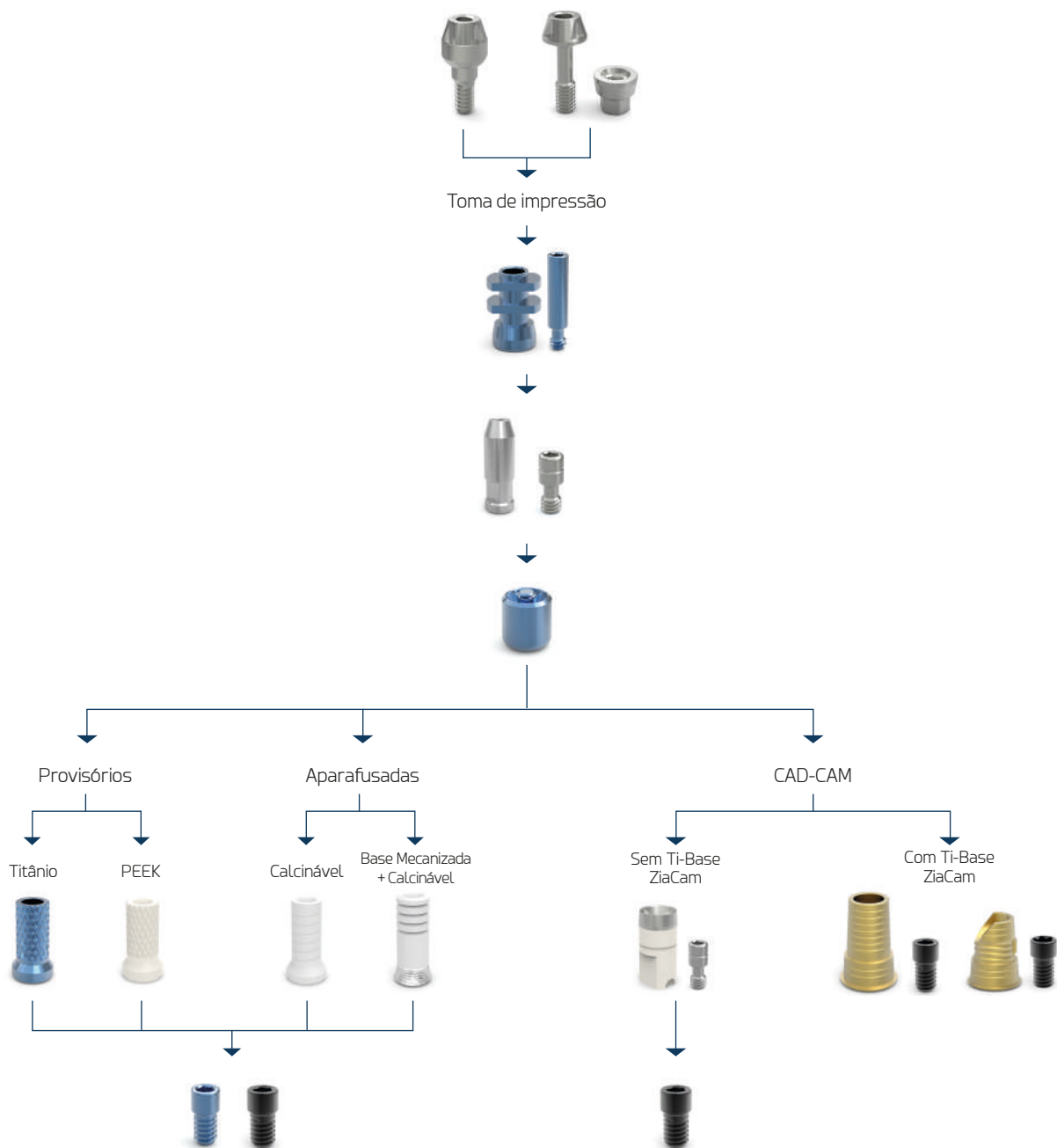


Inclui parafuso especial Kiran Tx30 com tratamento de superfície Ref. BDSEI341TX para todos os Ti-Base ZiaCam Tx30 para Basic.

Aditamentos - Basic conexão interna

Reabilitações com transepiteliais

■ Basic | Sequência demonstrativa de uso



Para mais informações sobre o uso de aditamentos, consulte o "Manual de Procedimentos Protéticos" disponível no nosso site www.ziacom.com/biblioteca



Pilar Basic

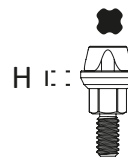


Plataf.	Altura (H)	Referência
●	1,00	BASICZ201
●	2,00	BASICZ202
●	3,00	BASICZ203
●	4,00	BASICZ204
●	5,00	BASICZ205
●	1,00	BASICZ401
●	2,00	BASICZ402
●	3,00	BASICZ403
●	4,00	BASICZ404
●	5,00	BASICZ405
●	1,00	BASICZ501
●	2,00	BASICZ502
●	3,00	BASICZ503
●	4,00	BASICZ504

Chave de inserção Ref. MABA100/MABA110



Pilar Basic



Plataf.	Altura (H)	Referência
●	1,00	BASICZ201N
●	2,00	BASICZ202N
●	3,00	BASICZ203N
●	4,00	BASICZ204N
●	1,00	BASICZ401N
●	2,00	BASICZ402N
●	3,00	BASICZ403N
●	4,00	BASICZ404N
●	1,00	BASICZ501N
●	2,00	BASICZ502N
●	3,00	BASICZ503N
●	4,00	BASICZ504N

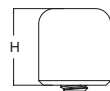
Chave de inserção Ref. MABA100/MABA110



Pilar Basic com aplicador

Inclui o pilar Basic com aplicador de plástico esterilizável de polioximetileno (Tecaform AH-POM-C). Angulação do cone de 18°. Angulação entre pilares de 36°.

Pilar de cicatrização Basic

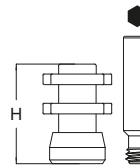


Sistema	Altura (H)	Referência
Basic	5,00	BAHAEX34

Anodizado ■ RP



Pilar de impressão Basic



Sistema	Altura (H)	Referência
Basic	8,00	BATC134

Anodizado ■ RP



Não rotativo

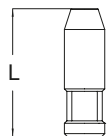
Sistema	Altura (H)	Referência
Basic	8,00	BATN134

Anodizado ■ RP



Inclui parafuso para todos os pilares de impressão Basic.

Análogo Basic



Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	13,00	BAIAEX34



Não rotativo

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	13,00	BAIANEX34



Análogo Basic 3D

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	13,00	BAIAEX34D



Aditamentos - Basic conexão interna

Parafuso clínico Basic



Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	4,30	BDSEI3400

Anodizado ■ RP



Parafuso clínico Kiran Basic



Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	4,30	BDSEI3410



Parafuso especial Kiran com tratamento superficial

Parafuso de laboratório Basic



Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	5,50	BDSEI3401



Parafuso NÃO adequado para o uso como parafuso clínico definitivo.

Parafuso clínico Kiran Tx30 Basic

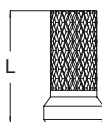


Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	4,10	BDSEI34TX



Parafuso especial Kiran Tx30 com tratamento superficial.

Pilar provisório Basic

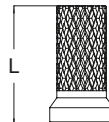


Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	8,50	BARUT10

Anodizado ■ RP



Pilar provisório Basic



Rotativo

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	8,50	BARUP34

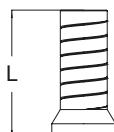


Não rotativo

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	8,50	BANUP34



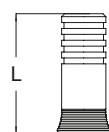
Análogo Basic



Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	9,00	BARUEX34



Pilar com base mecanizado Basic + Pilar calcinável



Rotativo

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	11,00	BBRU34



Não rotativo

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	11,00	BBNU34



DIGITAL CAD-CAM
Scanbody ZiaCam para pilar Basic

Rotativo

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	8,70	FNSYB11T


Não rotativo

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	8,70	FNSYB11NT



Indicado para clínica.

Inclui o parafuso Ref. BDSEI3401 para todos os Scanbody ZiaCam para pilar Basic.

Ti-Base ZiaCam para Basic

Rotativo

Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referência
Basic	0,30/6,70	BFRU341


Não rotativo

Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referência
Basic	0,30/6,70	BFNU341



Inclui parafuso especial Kiran com tratamento de superfície Ref. BDSEI3410 para todos os Ti-Base ZiaCam para Basic.

Ti-Base ZiaCam Tx30 para Basic

Rotativo

Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referência
Basic	0,30/5,70	BFRU341TX


Não rotativo

Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referência
Basic	0,30/5,70	BFNU341TX

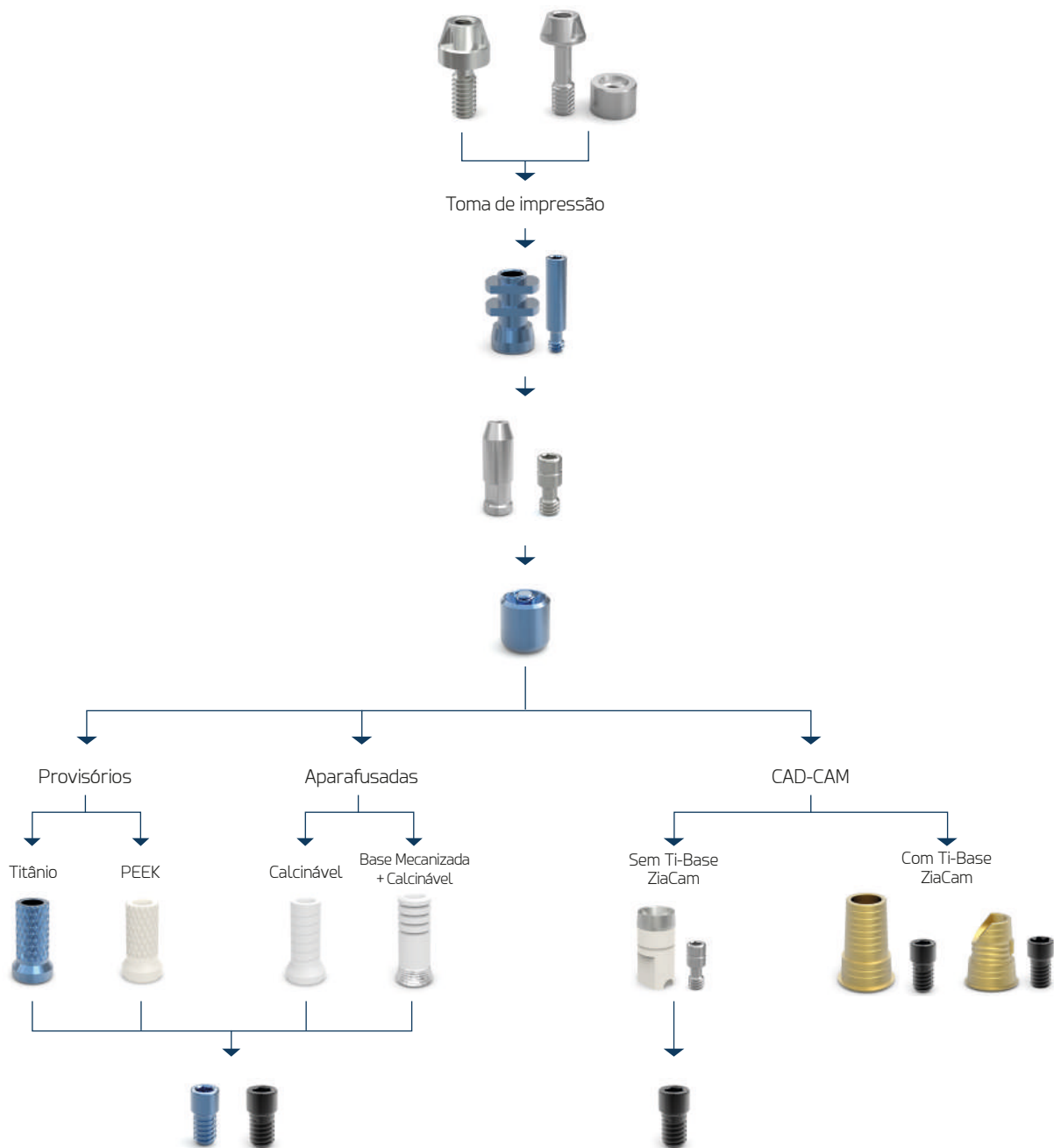


Inclui parafuso especial Kiran Tx30 com tratamento de superfície Ref. BDSEI34TX para todos os Ti-Base ZiaCam Tx30 para Basic.

Aditamentos - Basic conexão externa

Reabilitações com transepiteliais

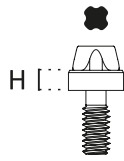
■ Basic | Sequência demonstrativa de uso



Para mais informações sobre o uso de aditamentos, consulte o "Manual de Procedimentos Protéticos" disponível no nosso site www.ziacom.com/biblioteca



Pilar Basic



Plataf.	Altura (H)	Referência
■	2,00	BASIC2002
■	3,00	BASIC2003
■	4,00	BASIC2004
■	5,00	BASIC2005
■	1,50	BASIC3401
■	2,00	BASIC3402
■	3,00	BASIC3403
■	4,00	BASIC3404
■	5,00	BASIC3405
■	2,00	BASIC5002
■	3,00	BASIC5003
■	4,00	BASIC5004
■	5,00	BASIC5005

Chave de inserção Ref. MABA100/MABA110



Inclui o pilar Basic com aplicador de plástico esterilizável de polioximetileno (Tecaform AH-POM-C). Angulação do cone de 18°. Angulação entre pilares de 36°.

Pilar Basic



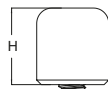
Plataf.	Altura (H)	Referência
■	3,00	BASIC2003N
■	4,00	BASIC2004N
■	3,00	BASIC3403N
■	4,00	BASIC3404N
■	3,00	BASIC5003N
■	4,00	BASIC5004N

Chave de inserção Ref. MABA100/MABA110



Pilar Basic com aplicador

Pilar de cicatrização Basic

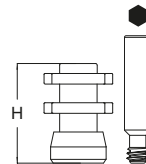


Sistema	Altura (H)	Referência
Basic	5,00	BAHAEX34

Anodizado ■ RP



Pilar de impressão Basic



Sistema	Altura (H)	Referência
Basic	8,00	BATC134

Anodizado ■ RP



Não rotativo

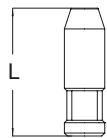
Sistema	Altura (H)	Referência
Basic	8,00	BATN134

Anodizado ■ RP



Inclui parafuso para todos os pilares de impressão Basic.

Análogo Basic



Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	13,00	BAIAEX34



Não rotativo

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	13,00	BAIANEX34



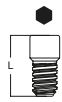
Análogo Basic 3D

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	13,00	BAIAEX34D



Aditamentos - Basic conexão externa

Parafuso clínico Basic



Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	4,30	BDSEI3400

Anodizado ■ RP



Parafuso clínico Kiran Basic



Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	4,30	BDSEI3410



Parafuso especial Kiran com tratamento superficial

Parafuso de laboratório Basic



Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	5,50	BDSEI3401



Parafuso NÃO adequado para o uso como parafuso clínico definitivo.

Parafuso clínico Kiran Tx30 Basic

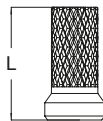


Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	4,10	BDSEI34TX



Parafuso especial Kiran Tx30 com tratamento superficial

Pilar provisório Basic

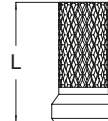


Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	8,50	BARUT10

Anodizado ■ RP



Pilar provisório Basic



Rotativo

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	8,50	BARUP34

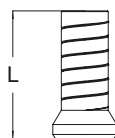


Não rotativo

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	8,50	BANUP34



Análogo Basic



Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	9,00	BARUEX34



Pilar com base mecanizado Basic + Pilar calcinável



Rotativo

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	11,00	BBRU34



Não rotativo

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	11,00	BBNU34



DIGITAL CAD-CAM
Scanbody ZiaCam para pilar Basic

Rotativo

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	8,70	FNSYB11T


Não rotativo

Sistema	Comprimento (L)	Referência
Basic	8,70	FNSYB11NT



Indicado para clínica.

Inclui o parafuso Ref. BDSEI3401 para todos os Scanbody ZiaCam para pilar Basic.

Ti-Base ZiaCam para Basic

Rotativo

Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referência
Basic	0,30/6,70	BFRU341


Não rotativo

Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referência
Basic	0,30/6,70	BFNU341



Inclui parafuso especial Kiran com tratamento de superfície Ref. BDSEI3410 para todos os Ti-Base ZiaCam para Basic.

Ti-Base ZiaCam Tx30 para Basic

Rotativo

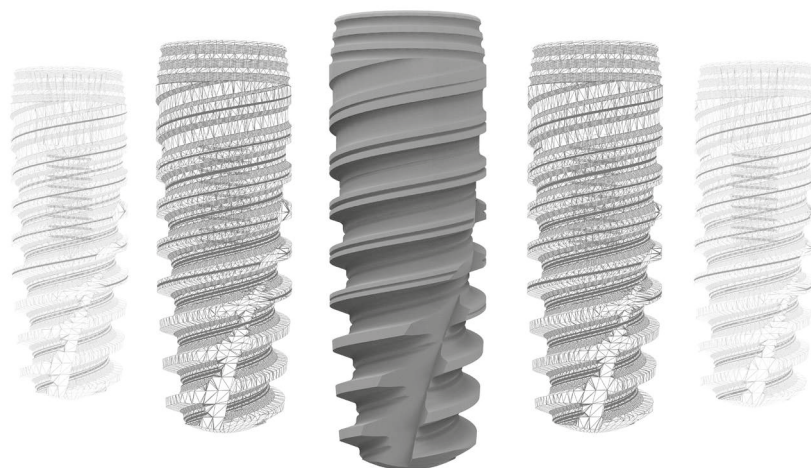
Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referência
Basic	0,30/5,70	BFRU341TX


Não rotativo

Sistema	Altura (Hg/Ht)	Referência
Basic	0,30/5,70	BFNU341TX



Inclui parafuso especial Kiran Tx30 com tratamento de superfície Ref. BDSEI341TX para todos os Ti-Base ZiaCam Tx30 para Basic.



Consulte as condições gerais de venda atualizadas no nosso site www.ziacom.com

Consulte a disponibilidade de cada produto por país.

Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta documentação pode ser reproduzida, duplicada, armazenada em um banco de dados ou sistema de reprodução, ou divulgada de alguma forma, nem sob qualquer circunstância, seja eletronicamente, mecanicamente, por fotocópia, gravação ou por qualquer outra maneira não contemplada aqui sem a prévia autorização do proprietário dos direitos da marca, edição e impressão. Ziacom® é uma marca registrada da Ziacom Medical SL.

A última versão disponível dos catálogos pode ser encontrada em nosso site www.ziacom.com.

PT|PORTUGUÊS



Ziacom Medical SL

Calle Búhos, 2
28320 Pinto - Madrid - ESPAÑA
Tfno.: +34 91 723 33 06
info@ziacom.com

Ziacom Medical Portugal Lda

Av. Miguel Bombarda, 36 - 5° B
1050 -165 - Lisboa - PORTUGAL
Tel: +351 215 850 209
info.pt@ziacom.com

Ziacom Medical USA LLC

333 S.E 2nd Avenue, Suite 2000
Miami, FL 33131 - USA
Phone: +1 (786) 224 - 0089
info.usa@ziacom.com