

Filosofia

A linha de produtos *P-I Brånemark Philosophy™* foi desenvolvida pelo Professor P-I Brånemark, responsável, em conjunto com seu grupo multidisciplinar, por constantes evoluções com o objetivo de atingir a excelência em Osseointegração.

Nossa missão é oferecer a profissionais e pacientes soluções representadas por alto desempenho, segurança e versatilidade.

O principal fundamento desta Filosofia é o resgate da qualidade de vida dos pacientes.



Central de Atendimento
0800 777 5577
www.pibranemark.com

Implante - Grip Interno - HE

Plataforma de Assentamento Ø 3,5 mm

	Ø	h	Código
Implante, Cápsula e Tampa	3,3	10,0	01207
	3,3	11,5	01208
	3,3	13,0	01209
	3,3	15,0	01210



Nota

Os Implantes Hexágono Externo com plataforma de assentamento Ø 3,5 mm utilizam as chaves de Grip Interno Ø 1,8 mm. Todos os outros Implantes Hexágono Externo e *Amplified*® utilizam as chaves Ø 2,1 mm.

Plataforma de Assentamento Ø 4,1 mm

	Ø	h	Código
Implante, Cápsula e Tampa	3,75	6,0	01249
	3,75	7,0	01020
	3,75	8,5	01021
	3,75	10,0	01022
	3,75	11,5	01023
	3,75	13,0	01024
	3,75	15,0	01025
	3,75	18,0	01026
	4,0	6,0	01262
	4,0	7,0	01027
	4,0	8,5	01028
	4,0	10,0	01029
	4,0	11,5	01030
	4,0	13,0	01031
	4,0	15,0	01032
	4,0	18,0	01033



Nota

Parafusos de Cobertura são comercializados separadamente.

Plataforma de Assentamento Ø 5,1 mm

	Ø	h	Código
Implante, Cápsula e Tampa	5,0	6,0	01446
	5,0	7,0	01034
	5,0	8,5	01035
	5,0	10,0	01036
	5,0	11,5	01037
	5,0	13,0	01038



Nota

Os Implantes HE com plataforma Ø 5,1 mm são compatíveis com Componentes de Prótese Ø 4,1 mm | Plataforma *Switching*.

Parafuso de Cobertura - HE

	Ø	Código
Parafuso de Cobertura	3,5	01612
	4,1	01064
	5,1	01065



Pilar de Cicatrização - HE

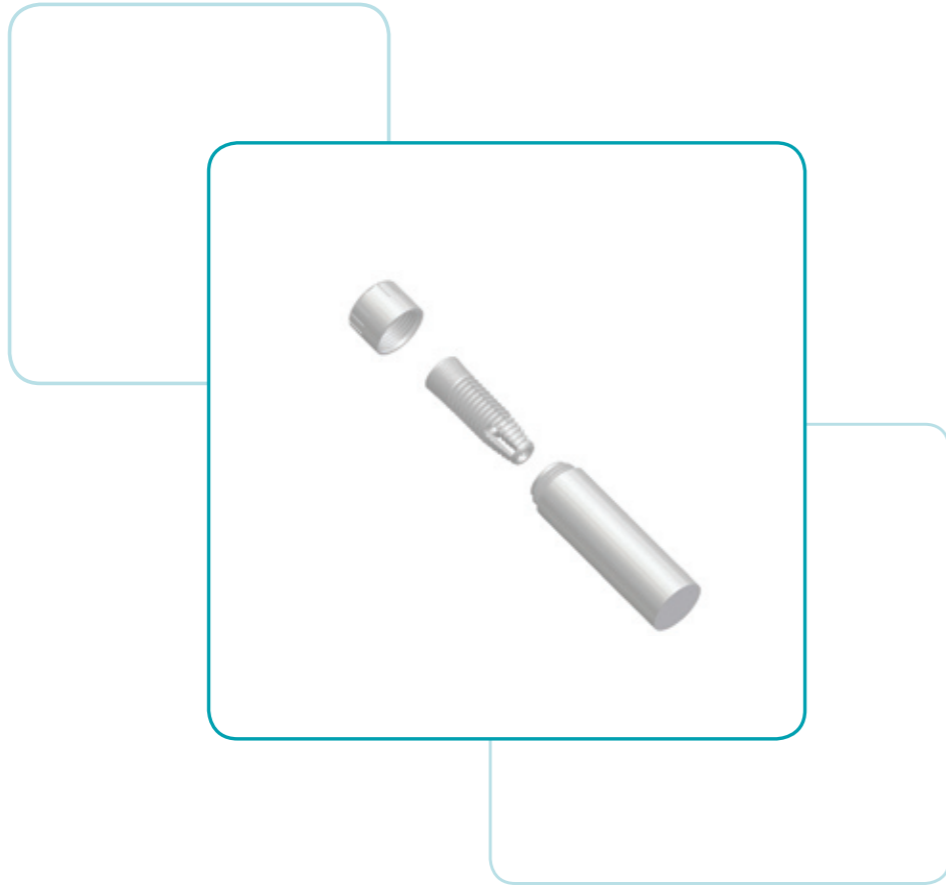
	Ø	h	Código
Pilar de Cicatrização	3,5	3,0	01589
	3,5	5,0	01591
	4,1	2,0	01071
	4,1	3,0	01072
	4,1	4,0	01073
	4,1	5,0	01074
	5,1	3,0	01068
	5,1	4,0	01069
	5,1	5,0	01070





Nota

Os Implantes Funcionais desenvolvidos pelo Professor Brånemark estão protegidos por uma ou mais patentes registradas na Europa, EUA, América Latina e Ásia.






Nota

Os Implantes vêm acondicionados em cápsulas herméticas de titânio.




Prótese Múltipla - Parcial ou Total - Parafusada - Multi Flex

Pilar Cônico - HE


	Ø	h	Código		
Pilar, Parafuso e Chave Transportadora	3,5	1,0	01658		
	4,1	1,0	01045		
	4,1	2,0	01046		
	4,1	3,0	01047		
	4,1	4,0	01048		
	4,1	5,0	01049		
Pilar Angulado 17° e Parafuso	4,1	2,0	01770		
	4,1	3,0	01771		
	4,1	4,0	01772		
Pilar Angulado 30° e Parafuso	4,1	4,0	02389		
	4,1	5,0	02390		

Pilar Cônico - I - HE - Emergência Paralela



	Ø	h	Código		
Pilar, Parafuso e Chave Transportadora	3,5	2,0	01659		
	3,5	3,0	01660		
	4,1	2,0	02391		
	4,1	3,0	02392		

Prótese Múltipla - Parcial ou Total - Parafusada - Multi Flex


Tampa de Cicatrização - Pilar Cônico

	h	Código	
Tampa de Cicatrização Plástico e Parafuso	5,5	01155	

Coping de Transferência - Pilar Cônico

	h	Código	
Coping Moldeira Aberta e Parafuso	15,0	02385	
Parafuso de Trabalho ou Reposição Moldeira Aberta	7,0	02386	
	15,0	01737	
Coping Moldeira Fechada	8,0	01113	

Análogo - Pilar Cônico

	h	Código	
Análogo - Laboratório	14,0	01115	





Nota

A plataforma protética de assentamento dos componentes para Pilar Cônico é a mesma para todos os diâmetros do Pilar Cônico | Hexágono Externo e *Soft Amplified*®.

Prótese Múltipla - Parcial ou Total - Parafusada - Multi Flex

Cilindro - Pilar Cônico

	h	Código		
Cilindro - Titânio e Parafuso	10,0	01142		
Cilindro - CoCrMo e Parafuso Laboratório	4,5	01141		
Cilindro - Calcinável e Parafuso Laboratório	10,0	01143		
Parafuso de Reposição	4,0	01120		



Nota



A plataforma protética de assentamento dos componentes para Pilar Cônico é a mesma para todos os diâmetros do Pilar Cônico | Hexágono Externo e *Soft Amplified*®.

Prótese Unitária ou Múltipla - Cimentada

Pilar Estético - HE

	Ø	h	Código		
Pilar Reto - Anti-rotacional (Dodecágono) e Parafuso	3,5	2,0	01677		
	4,1	1,0	01055		
	4,1	2,0	01099		
	4,1	3,0	01057		
Pilar Angulado 15° - Anti-rotacional (Dodecágono) e Parafuso	3,5	2,0	01680		
	4,1	1,0	01058		
	4,1	2,0	01059		
	4,1	3,0	01060		
Parafuso de Reposição	3,5	8,0	01688		
	4,1	7,5	01121		

Coping de Transferência - MA - Implante - HE

	Ø	h	Código		
Coping Moldeira Aberta e Parafuso	3,5	20,0	01682		
	4,1	20,0	01106		
	5,1	20,0	01952		
Parafuso de Trabalho ou Reposição Moldeira Aberta	3,5	20,0	01683		
	4,1	20,0	01107		

Prótese Unitária ou Múltipla - Cimentada

Coping de Transferência - MF - Implante - HE

	Ø	h	Código
Coping Moldeira Fechada e Parafuso	4,1	19,0	01109
	5,1	19,0	01955
Parafuso de Trabalho ou Reposição Moldeira Fechada	4,1	19,0	01156



Análogo - Implante - HE

	Ø	h	Código
Análogo - Laboratório	3,5	14,0	01687
	4,1	14,0	01114
	5,1	14,0	01957



Prótese Unitária ou Múltipla - Cimentada

Pilar Cilindro Cimentado - HE

	Ø	h	Código
Pilar Anti-rotacional (Hexágono) e Parafuso	4,1	1,0	01152
	4,1	2,0	01153
	4,1	3,0	01154
	5,1	1,0	01967
	5,1	2,0	01968
	5,1	3,0	01969
Parafuso de Reposição	4,1	7,5	01121



Tampa de Cicatrização - Pilar Cilindro Cimentado

	Ø	h	Código
Tampa de Cicatrização - Plástico	4,1	5,5	01743
	5,1	5,5	01973



Coping de Transferência - Pilar Cilindro Cimentado

	Ø	h	Código
Coping Moldeira Fechada Snap-on (Clicado)	4,1	8,5	01744
	5,1	8,5	01974



Prótese Unitária ou Múltipla - Cimentada

Análogo - Pilar Cilindro Cimentado

	Ø	h	Código
Análogo - Laboratório	4,1	14,0	01745
	5,1	14,0	01975



Cilindros - Pilar Cilindro Cimentado

	Ø	h	Código
Cilindro Anti-rotacional Calcinável - Laboratório	4,1	5,5	01746
	5,1	5,5	01976
Cilindro Rotacional Calcinável - Laboratório	4,1	5,5	01747
	5,1	5,5	01977



Nota

As próteses podem ser confeccionadas diretamente sobre o Pilar Cilindro Cimentado sem a utilização dos Cilindros Calcináveis.

Prótese Unitária ou Múltipla - Parafusada ou Cimentada

Cilindro - Sobre Implante - HE

	Ø	h	Código
Cilindro Anti-rotacional (Hexágono) Titânio e Parafuso	3,5	11,0	01691
	4,1	11,0	01147
	5,1	11,0	01961
Cilindro Rotacional Titânio e Parafuso	3,5	11,0	01695
	4,1	11,0	01150
	5,1	11,0	01965
Cilindro Anti-rotacional (Hexágono) CoCrMo e Parafuso Laboratório	3,5	5,0	01689
	4,1	5,0	01146
	5,1	5,0	01959
Cilindro Rotacional CoCrMo e Parafuso Laboratório	3,5	5,0	01693
	4,1	5,0	01149
	5,1	5,0	01963
Cilindro Anti-rotacional (Hexágono) Calcinável e Parafuso Laboratório	3,5	11,0	01692
	4,1	11,0	01148
	5,1	11,0	01962
Cilindro Rotacional Calcinável e Parafuso Laboratório	3,5	11,0	01696
	4,1	11,0	01151
	5,1	11,0	01966
Parafuso de Reposição	3,5	8,0	01688
	4,1	7,5	01121



Prótese Unitária ou Múltipla - Parafusada ou Cimentada

Coping de Transferência - MA - Implante - HE

	Ø	h	Código
Coping Moldeira Aberta e Parafuso	3,5	20,0	01682
	4,1	20,0	01106
	5,1	20,0	01952
Parafuso de Trabalho ou Reposição Moldeira Aberta	3,5	20,0	01683
	4,1	20,0	01107



Coping de Transferência - MF - Implante - HE

	Ø	h	Código
Coping Moldeira Fechada e Parafuso	4,1	19,0	01109
	5,1	19,0	01955
Parafuso de Trabalho ou Reposição Moldeira Fechada	4,1	19,0	01156



Análogo - Implante - HE

	Ø	h	Código
Análogo - Laboratório	3,5	14,0	01687
	4,1	14,0	01114
	5,1	14,0	01957



Implante - Dupla Conexão Interna - Amplified®

Plataforma de Assentamento Ø 3,5 mm

	Ø	h	Código
Implante, Cápsula e Tampa	3,3	8,5	61003
	3,3	10,0	61004
	3,3	13,0	61006
	3,3	15,0	61007



Plataforma de Assentamento Ø 4,3 mm

	Ø	h	Código
Implante, Cápsula e Tampa	4,0	8,5	61011
	4,0	10,0	61012
	4,0	13,0	61014
	4,0	15,0	61015



Plataforma de Assentamento Ø 5,1 mm

	Ø	h	Código
Implante, Cápsula e Tampa	4,8	8,5	61019
	4,8	10,0	61020
	4,8	13,0	61022
	4,8	15,0	61023



Nota

Parafusos de Cobertura são comercializados separadamente.

Parafuso de Cobertura - Soft Amplified®

	Ø	Código
Parafuso de Cobertura	3,5	61026
	4,3	61041



Pilar de Cicatrização - Soft Amplified®

	Ø	h	Código
Pilar de Cicatrização	3,5	1,5	61104
	3,5	3,0	61027
	3,5	5,0	61028
	4,3	1,5	61105
	4,3	3,0	61042
	4,3	5,0	61043



Nota

A Dupla Conexão Interna - Amplified® é caracterizada pela presença de um cone para assentamento dos componentes de prótese com indexação hexagonal.



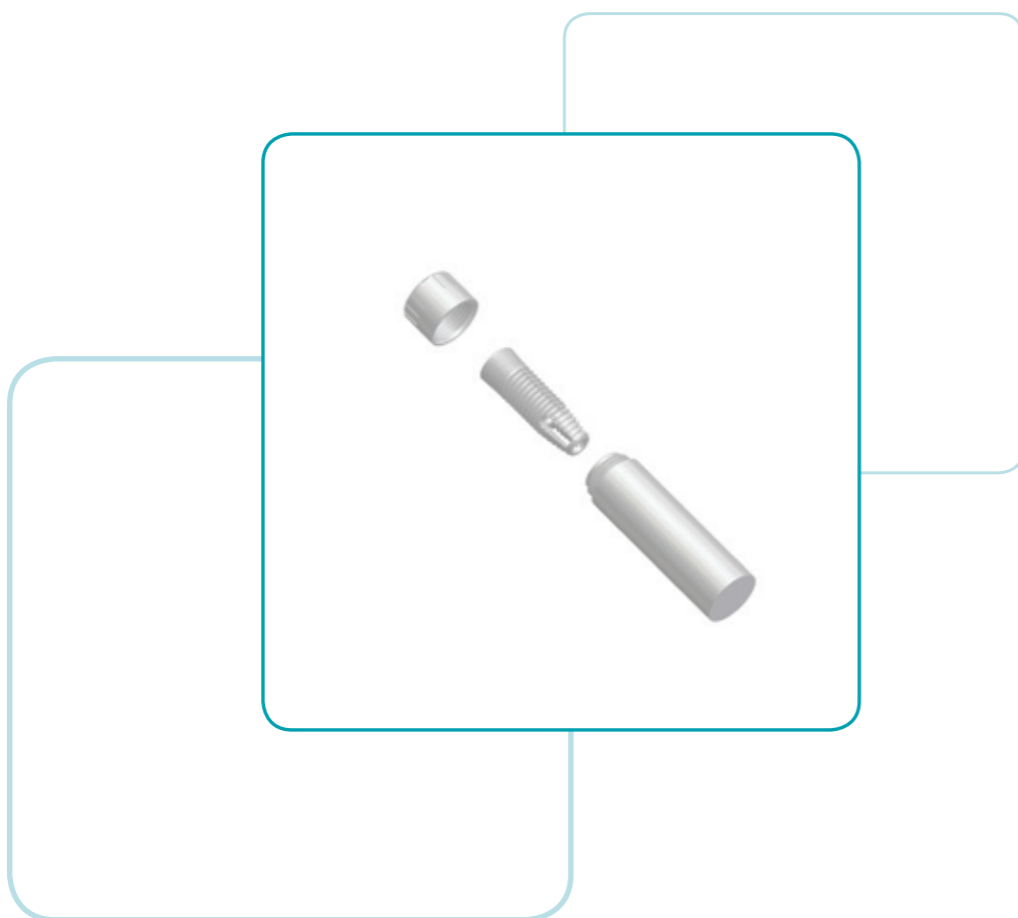
Nota

Os Implantes com Dupla Conexão Interna - Amplified® plataforma de assentamento Ø 5,1 e 4,3 mm são compatíveis com os componentes de prótese Ø 4,3 e 5,1 mm, respectivamente.



Nota

Os Implantes Funcionais desenvolvidos pelo Professor Brånemark estão protegidos por uma ou mais patentes registradas na Europa, EUA, América Latina e Ásia.



Nota

Os Implantes vêm acondicionados em cápsulas herméticas de titânio.



Prótese Múltipla - Parcial ou Total - Parafusada - Multi Flex

Pilar Cônico - I - *Soft Amplified*®

	Ø	h	Código
Pilar, Parafuso e Chave Transportadora	3,5	1,5	61102
	3,5	3,0	61103
	4,3	1,5	61049
	4,3	3,0	61051



Tampa de Cicatrização - Pilar Cônico

	h	Código
Tampa de Cicatrização Plástico e Parafuso	5,5	01155



Coping de Transferência - Pilar Cônico

	h	Código
Coping Moldeira Aberta e Parafuso	15,0	02385
Parafuso de Trabalho ou Reposição Moldeira Aberta	7,0	02386
	15,0	01737
Coping Moldeira Fechada	8,0	01113



Prótese Múltipla - Parcial ou Total - Parafusada - Multi Flex

Análogo - Pilar Cônico

	h	Código
Análogo - Laboratório	14,0	01115



Cilindro - Pilar Cônico

	h	Código
Cilindro - Titânio e Parafuso	10,0	01142



Cilindro - CoCrMo e Parafuso Laboratório

4,5 01141



Cilindro - Calcinável e Parafuso Laboratório

10,0 01143



Parafuso de Reposição

4,0 01120



Nota

A plataforma protética de assentamento dos componentes para Pilar Cônico é a mesma para todos os diâmetros do Pilar Cônico | Hexágono Externo e *Soft Amplified*®.

Prótese Unitária ou Múltipla - Cimentada

Pilar - *Soft Amplified*®

	Ø	h	Código
Pilar Anti-rotacional (Hexágono) e Parafuso	3,5	1,5	61032
	3,5	3,0	61033
	4,3	1,5	61037
	4,3	3,0	61038
	5,1	1,5	61058
	5,1	3,0	61059



Pilar Estético - *Soft Amplified*®

	Ø	h	Código
Pilar Estético Angulado 15° Anti-rotacional (Hexágono) e Parafuso	3,5	1,5	61034
	3,5	3,0	61035
	4,3	1,5	61046
	4,3	3,0	61047



Prótese Unitária ou Múltipla - Parafusada ou Cimentada

Cilindro - Sobre Implante - *Soft Amplified*®

	Ø	h	Código
Cilindro Anti-rotacional (Hexágono) Titânio e Parafuso	3,5	13,0	61039
	4,3	13,0	61054
	5,1	13,0	61061
Cilindro Anti-rotacional (Hexágono) CoCrMo e Parafuso Laboratório	3,5	8,0	61036
	4,3	8,0	61053
	5,1	8,0	61060



Link - *Soft Amplified*®

	Ø	h	Código
Link e Parafuso	3,5	6,5	61099
	4,3	6,5	61100
	5,1	6,5	61101



Nota

Link intermediário para Cilindros e Próteses livres de metal (CAD/CAM).

Parafuso de Reposição - *Amplified*®

	h	Código
Parafuso de Reposição	8,0	01688

Nota

Todos os Pilares, Cilindros Sobre Implante e Link's utilizam o mesmo parafuso para todas as plataformas de assentamento *Amplified*®.

Prótese Unitária ou Múltipla - Parafusada ou Cimentada

Coping de Transferência - Implante - *Soft Amplified*[®]

	Ø	h	Código
Coping Moldeira Aberta e Parafuso	3,5	20,0	61029
	4,3	20,0	61044
Parafuso de Trabalho ou Reposição Moldeira Aberta		20,0	01683



Nota

Os Copings de Transferência utilizam o mesmo parafuso para todas as plataformas de assentamento.

Análogo - Implante - *Amplified*[®]

	Ø	h	Código
Análogo - Laboratório	3,5	14,0	61025
	4,3	14,0	61040
	5,1	14,0	61055



Instalação - Implantes HE e Amplified®

Chave de Inserção - Grip Interno - Contra-ângulo

	Ø	h	Código
Chave - Média - Ø 3,5 - HE	1,8	26,0	12237
Chave - Longa - Ø 3,5 - HE	1,8	34,0	12239
Chave - Curta	2,1	21,0	01102
Chave - Média	2,1	26,0	02333
Chave - Longa	2,1	34,0	01103



Chave de Inserção - Grip Interno - Torquímetro

	Ø	h	Código
Chave - Média - Ø 3,5 - HE	1,8	19,0	12238
Chave - Longa - Ø 3,5 - HE	1,8	24,0	12240
Chave - Curta	2,1	15,0	01104
Chave - Média	2,1	19,0	02334
Chave - Longa	2,1	24,0	01105



Anel - Silicone - Reposição

	Ø	Código
Anel - Silicone - Reposição	1,8	31035
	2,1	31026
	5,0	31027



Nota

Os Implantes Hexágono Externo com plataforma de assentamento Ø 3,5 mm utilizam as chaves de Grip Interno Ø 1,8 mm. Todos os outros Implantes Hexágono Externo e Amplified® utilizam as chaves Ø 2,1 mm.

Instalação - Componentes

Chave Hexagonal - Adaptador ou Torquímetro

	Ø	h	Código
Chave Hexagonal - Curta	1,2	17,0	31010
Chave Hexagonal - Média	1,2	20,0	31011
Chave Hexagonal - Longa	1,2	26,0	31012



Chave - Pilar Cônico - Adaptador ou Torquímetro

	Ø	h	Código
Chave - Pilar Cônico - Curta	2,0	17,0	31016
Chave - Pilar Cônico - Média	2,0	20,0	31017



Adaptador

	Código
Adaptador de Chave	31030



Chave Transportadora - Pilar Cônico Angulado - Multi Flex

	h	Código
Chave Transportadora	25,0	02387



Torquímetro - Protético e Cirúrgico

	Código
Torquímetro com Haste	31034
Torquímetro - Torque Adjust	31025



Preparação Cirúrgica

Brocas

	Ø	h	Código
Esférica	2,0	26,0	41001
Cilíndrica - Duas entradas	2,0	27,0	41068
	2,0	36,0	41003
	2,4	36,0	41066
Piloto - 2,0/3,0	3,0	26,0	41005
Piloto - 3,0/4,0	4,0	26,0	41013
Cilíndrica - Três entradas	2,6	36,0	41081
	2,8	27,0	41082
	2,8	36,0	41008
	3,0	27,0	41083
	3,0	36,0	41012
	3,3	27,0	41072
	3,3	36,0	41019
	3,6	27,0	41070
	3,6	36,0	41071
	4,0	27,0	41073
4,0	36,0	41033	
4,3	27,0	41074	
4,3	36,0	41039	
4,6	27,0	41075	
4,6	36,0	41041	

Preparação Cirúrgica

Brocas

	Ø	h	Código
Macho de Rosca	3,3	36,0	41079
	3,75	36,0	41049
	4,0	36,0	41050
	4,8	36,0	41076
	5,0	36,0	41053
Prolongador de Broca	4,4	29,0	31028
Indicador de Direção e Profundidade - 2,0/3,0			31023
Indicador de Direção e Profundidade - 3,0/4,0			31031

Kits Protéticos e Cirúrgicos

	Código
Kit Aço Inox	31032
Organizador - Polímero	31033
Kit Polímero	31029

