



azureTM

Multi-Platform Prosthetic Solutions




















A sua conexão para todas as conexões

CATÁLOGO DE PRODUTOS 2025



Sistemas de implante multiplataforma

	ANTHOGYR AXIOM® AA-CONICAL	04
	ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM™ EV DAEV-CONICAL	06
	ASTRA TECH OSSEOSPEED™ DATX-INTERNAL	12
	BEGO SEMADOS® BS-INTERNAL	18
	BIOHORIZONS® EXTERNAL BHEX-EXTERNAL	20
	BIOHORIZONS® INTERNAL BHI-INTERNAL	24
	BIOTECH KONTACT® BK-CONICAL	28
	BTI® BI-INTERNAL	30
	CAMLOG® CCA-INTERNAL	32
	CONELOG® CCO-CONICAL	36
	DENTIUM SUPERLINE™ e IMPLANTIUM® DT-CONICAL	40
	DENTSPLY ANKYLOS® C/X DA-INTERNAL	44
	GLOBALD IN-KONE® GD-CONICAL	48
	MEDENTIS ICX® MI-CONICAL	50
	MEGAGEN AnyRidge® MA-CONICAL	52
	MIS® C1 MSC-CONICAL	54

	MIS° SEVEN MSH-INTERNAL	56
	MIS° V3 MSV-CONICAL	60
	NEODENT° GRAND MORSE NG-CONICAL	62
	NOBELACTIVE° e NOBELREPLACE° NAC-CONICAL	66
	NOBEL BRÅNEMARK° NB-EXTERNAL	72
	NOBEL REPLACE SELECT™ NRT-TRILOBE	78
	OSSTEM° TS / HIOSSEN° ET OH-CONICAL	84
	PHIBO° TSH° PB-EXTERNAL	88
	STRAUMANN° BLX SBLX-CONICAL	90
	STRAUMANN° BONE LEVEL E AZURE TAPERED BONE LEVEL SBL-CONICAL	94
	STRAUMANN° SOFT TISSUE LEVEL STL-TISSUE	100
	ZimVie CERTAIN° ZC-CERTAIN°	106
	ZimVie EXTERNAL HEX ZEX-EXTERNAL	112
	ZimVie TSV° ZTSV-INTERNAL	118
	OVERDENSURE® COMPONENTES DE ENCAIXE	124
	COMPONENTES PARA RESTAURAÇÕES MÚLTIPLAS	126
	SUPORTES PARA BLANK PARA PILARES	130
	FERRAMENTAS	131
	PARAFUSOS DE USO CLÍNICO TORQUE RECOMENDADO	135

AA-CONICAL compatível com Anthogyr AXIOM®

○ rotacional

⬡ antirrotacional



Scan Bodies

Nível do implante

ARAA-ISB34

Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA



Análogos digitais

Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.

ARAA-DA34



Plataforma codificada por cores

Análogos para gesso

ARAA-SA34



Plataforma codificada por cores

Bases de titânio

(Ti-Base-T)

2,9 mm (GH)



ARAA-TBTNH3429

2,9 mm (GH)



ARAA-TBTH3429



Cilindros moldáveis*

(Ti-Base-T)

Qtd. 5



ARTBT-CAPNHUX5

Qtd. 5



ARTBT-CAPHUX5

**Parafusos de substituição**

(Todos os pilares, hexágono de 1,18 mm)

Ti Qtd. 10

ARAA-SHTi2735X10

TiN

ARAA-SHTin11846*

**Blanks para pilares pré-fresados de titânio***

10 mm (D)

ARAA-BTH3410



**DAEV-CONICAL compatível com
Astra Tech Implant System™ EV**

○ rotacional

◡ antirrotacional



	3,0 mm (P)	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)	3,6 mm (P)
Scan Bodies	EV	EV	EV	EV	UniAbutment
<i>Nível do implante</i>	ARDAEV-ISB3	ARDAEV-ISB36	ARDAEV-ISB42	ARDAEV-ISB48	ARDAEVMU-ISBNH36**



Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.

	3,0 mm (P)	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)	5,4 mm (P)
Análogo digital	EV	EV	EV	EV	EV
	ARDAEV-DA30**	ARDAEV-DA36	ARDAEV-DA42	ARDAEV-DA48	ARDAEV-DA54**



Plataforma codificada por cores

3,6 mm (P)

UniAbutment

ARDAEVMU-DA36**

Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.

	3,0 mm (P)	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)	5,4 mm (P)
Análogos para gesso	EV	EV	EV	EV	EV
	ARDAEV-SA30**	ARDAEV-SA36	ARDAEV-SA42	ARDAEV-SA48	ARDAEV-SA54**



Plataforma codificada por cores

3,6 mm (P)

UniAbutment

ARDAEVMU-SA36**

Cilindros temporários	3,0 mm (P)	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)	5,4 mm (P)
	EV	EV	EV	EV	EV
○	ARDAEV-TCNH30**	ARDAEV-TCNH36	ARDAEV-TCH42	ARDAEV-TCNH48	ARDAEV-TCNH54**
⬡	ARDAEV-TCH30**	ARDAEV-TCH36	-	ARDAEV-TCH48	ARDAEV-TCH54**



3,6 mm (P)

UniAbutment

○	ARDAEVMU-TCNH36**
⬡	-

Componentes de encaixe OverdenSURE®
(Apenas nos EUA)

	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
1,0 mm (GH)	ODSA-DAEV361	ODSA-DAEV421	ODSA-DAEV481
2,0 mm (GH)	ODSA-DAEV362	ODSA-DAEV422	ODSA-DAEV482
3,0 mm (GH)	ODSA-DAEV363	ODSA-DAEV423	ODSA-DAEV483
4,0 mm (GH)	ODSA-DAEV364	ODSA-DAEV424	ODSA-DAEV484



Componentes de encaixe OverdenSURE®
(Todos os mercados fora dos EUA)

	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
1,0 mm (GH)	ODS-DAEV361	ODS-DAEV421	ODS-DAEV481
2,0 mm (GH)	ODS-DAEV362	ODS-DAEV422	ODS-DAEV482
3,0 mm (GH)	ODS-DAEV363	ODS-DAEV423	ODS-DAEV483
4,0 mm (GH)	ODS-DAEV364	ODS-DAEV424	ODS-DAEV484



Inclui kit de retenção ODS-RIKIT2001.

Bases de titânio

(Ti-Base-T)

		3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)	3,6 mm (P)
		EV	EV	EV	UniAbutment
1,0 mm (GH)	○	ARDAEV-TBTNH361	ARDAEV-TBTNH421	ARDAEV-TBTNH481	ARDAEVMU-TBTNH36**
3,0 mm (GH)	○	ARDAEV-TBTNH363	ARDAEV-TBTNH423	ARDAEV-TBTNH483	-
1,0 mm (GH)	⬡	ARDAEV-TBTH361	ARDAEV-TBTH421	ARDAEV-TBTH481	-
3,0 mm (GH)	⬡	ARDAEV-TBTH363	ARDAEV-TBTH423	ARDAEV-TBTH483	-
	○	-	-	-	-



Cilindros moldáveis*

(Ti-Base-T)

		3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)	5,4 mm (P)
		EV	EV	EV	EV
Qtd. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Qtd. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Bases de titânio com canal de parafuso angulado

(Ti-Base-A)

		3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)	3,6 mm (P)
		EV	EV	EV	UniAbutment
○		ARDAEV-TBANH36	ARDAEV-TBANH42	ARDAEV-TBANH48	ARDAEVMU-UTANH36**
⬡		ARDAEV-TBAH36	ARDAEV-TBAH42	ARDAEV-TBAH48	-



Parafuso esférico Torx incluído. Utilizar com a chave esférica Torx.

Parafusos de substituição	3,0 mm (P)	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)	5,4 mm (P)
	EV	EV	EV	EV	EV
<i>(Maioria dos hexágonos, hexágono de 1,27 mm)</i>					
Ti	ARDAEV-SHTi1273**	ARDAEV-SHTi12736	ARDAEV-SHXTi2742	ARDAEV-SHTi12748	ARDAEV-SHTi12748
TiN	-	ARDAEV-SHTin2736*	ARDAEV-SHTin2742*	ARDAEV-SHTin2748*	ARDAEV-SHTin2748*
.....					
Ti-Base-A, esfera Torx					
Ti	-	ARNAC-STRXTITA36	ARDAEV-STXTITA42	ARDAEV-STXTITA48	-



(hexágono de 1,27 mm)

3,6 mm (P)

UniAbutment

Ti

ARDAEVMU-SHTi273**

Bases de titânio compatíveis com CEREC®

(Ti-Base-C)

		3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
		EV	EV	EV
1,0 mm (GH)	○	ARDAEV-TBCNH361	ARDAEV-TBCNH421	ARDAEV-TBCNH481
3,0 mm (GH)	○	ARDAEV-TBCNH363	ARDAEV-TBCNH423	ARDAEV-TBCNH483
1,0 mm (GH)	⬡	ARDAEV-TBCH361	ARDAEV-TBCH421	ARDAEV-TBCH481
3,0 mm (GH)	⬡	ARDAEV-TBCH363	ARDAEV-TBCH423	ARDAEV-TBCH483



Blanks para pilares pré-fresados de titânio

	3,0 mm (P)	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV	EV
10 mm (D)	ARDAEV-BTH310	ARDAEV-BTH3610	ARDAEV-BTH4210	ARDAEV-BTH4810
14 mm (D)	-	ARDAEV-BTH3614	ARDAEV-BTH4214	ARDAEV-BTH4814



Cilindros moldáveis em cromo-cobalto

	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)	3,6 mm (P)
	EV	EV	EV	UniAbutment
○	ARDAEV-CACNH36	ARDAEV-CACNH42	ARDAEV-CACNH48	ARDAEVMU-CACNH36**
◻	ARDAEV-CACH36	ARDAEV-CACH42	ARDAEV-CACH48	-



Cilindros moldáveis*

	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
○	ARDAEV-CAPNH36	ARDAEV-CAPNH42	ARDAEV-CAPNH48



*Não está disponível nos EUA e Canadá

**DATX-INTERNAL compatível com
Astra Tech Osseospeed™**

○ rotacional

◡ antirotacional



Scan Bodies	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)	3,6 mm (P)
	NP	RP	WP	UniAbutment
Nível do implante	AR DATX-ISB3	AR DATX-ISB35	AR DATX-ISB45	-
20°	-	-	-	AR DATX20-ISBNH36**
45°	-	-	-	AR DATX45-ISBNH36**



Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.

Análogo digital	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)	3,6 mm (P)
	NP	RP	WP	UniAbutment
	AR DATX-DA3	AR DATX-DA35	AR DATX-DA45	-
20°	-	-	-	AR DATX20-DA36**
45°	-	-	-	AR DATX45-DA36**



Plataforma codificada por cores

Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.

Análogos para gesso	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)	3,6 mm (P)
	NP	RP	WP	UniAbutment
	AR DATX-SA3	AR DATX-SA35	AR DATX-SA45	-
Qtd. 10	-	AR DATX-SA35X10	AR DATX-SA45X10	-
20°	-	-	-	AR DATX20-SA36**
45°	-	-	-	AR DATX45-SA36**
20° Qtd 10	-	-	-	AR DATX20-SA36X10**
45° Qtd 10	-	-	-	AR DATX45-SA36X10**



Plataforma codificada por cores

Cilindros temporários		3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)	3,6 mm (P)
		RP	WP	UniAbutment
	○	ARDATX-TCNH354	ARDATX-TCNH455	-
	⬡	ARDATX-TCH354	ARDATX-TCH455	-
20°	○	-	-	ARDATX20-TCNH36**
45°	○	-	-	ARDATX45-TCNH36**



Componentes de encaixe OverdenSURE®
(Apenas nos EUA)

	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (GH)	-	ODSA-DATX351	ODSA-DATX451
2,0 mm (GH)	ODSA-DATX302	ODSA-DATX352	ODSA-DATX452
3,0 mm (GH)	ODSA-DATX303	ODSA-DATX353	ODSA-DATX453
4,0 mm (GH)	-	ODSA-DATX354	ODSA-DATX454



Componentes de encaixe OverdenSURE®
(Todos os mercados fora dos EUA)

	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (GH)	-	ODS-DATX351	ODS-DATX451
2,0 mm (GH)	ODS-DATX302	ODS-DATX352	ODS-DATX452
3,0 mm (GH)	ODS-DATX303	ODS-DATX353	ODS-DATX453
4,0 mm (GH)	-	ODS-DATX354	ODS-DATX454



Inclui kit de retenção ODS-RIKIT2001.

Bases de titânio (Ti-Base-T)		3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)	3,6 mm (P)
		NP	RP	WP	UniAbutment
0,9 mm (GH)	○	-	-	AR DATX-TBTNH4509	-
1,0 mm (GH)	○	AR DATX-TBTNH311	-	-	-
1,1 mm (GH)	○	-	AR DATX-TBTNH3511	-	-
2,0 mm (GH)	○	AR DATX-TTNH30	AR DATX-TBTNH352	AR DATX-TBTNH452	-
3,0 mm (GH)	○	AR DATX-TBTNH30	AR DATX-TBTNH353	AR DATX-TBTNH453	-
0,9 mm (GH)	⬡	-	-	AR DATX-TBTH4509	-
1,0 mm (GH)	⬡	AR DATX-TBTH311	-	-	-
1,1 mm (GH)	⬡	-	AR DATX-TBTH3511	-	-
2,0 mm (GH)	⬡	AR DATX-TBTH32	AR DATX-TBTH352	AR DATX-TBTH452	-
3,0 mm (GH)	⬡	AR DATX-TBTH33	AR DATX-TBTH353	AR DATX-TBTH453	-
20°	○	-	-	-	AR DATX20-TBTNH36
45°	○	-	-	-	AR DATX45-TBTNH36



Cilindros moldáveis* (Ti-Base-T)		3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
Qtd. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Qtd. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Bases de titânio com canal de parafuso angulado

(Ti-Base-A)



3,5/4,0 mm (P) **4,5/5,0 mm (P)**

RP	WP
AR DATX-TBANH35	AR DATX-TBANH45
AR DATX-TBAH35	AR DATX-TBAH45



Parafuso esférico Torx incluído. Utilizar com a chave esférica Torx.

Parafusos de substituição

Maioria dos pilares, hexágono de 1,27 mm

	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)	3,6 mm (P)
	NP	RP	WP	UniAbutment
Ti	AR DATX-SHTI1273	AR DATX-SHTI1274	AR DATX-SHTI12745	AR DAMU-SHTI1274**
Ti Qtd 10	-	AR DATX-SHTIH3510	-	-
TiN	AR DATX-SHTIN1273*	AR DATX-SHTIN1274*	AR DATX-SHTIN2745*	-
Ti-Base-A, esfera Torx	-	-	-	-
Ti	-	AR NAC-STRXTITA36	AR DATX-STXTITA45	-



Bases de titânio compatíveis com CEREC®

(Ti-Base-C)

		3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
		RP	WP
0,8 mm (GH)	○	AR DATX-TBCNH3508	-
0,9 mm (GH)	○	-	AR DATX-TBCNH4509
3,0 mm (GH)	○	AR DATX-TBCNH353	AR DATX-TBCNH453
0,8 mm (GH)	⬡	AR ZTSV-TBCH4508	-
0,9 mm (GH)	⬡	-	AR DATX-TBCH4509
3,0 mm (GH)	⬡	AR DATX-TBCH353	AR DATX-TBCH453



Pilares para reabilitação cimentada	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
0°	AR DATX-CRA35	AR DATX-CRA45
15°	AR DATX-CR15A35*	AR DATX-CR15A45*
25°	AR DATX-CR25A35*	-



Blanks para pilares pré-fresados de titânio	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
10 mm (D)	AR DATX-BTH310	AR DATX-BTH3510	AR DATX-BTH4510
14 mm (D)	-	AR DATX-BTH3514	AR DATX-BTH4514



Cilindros moldáveis em cromo-cobalto	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)	3,6 mm (P)
	RP	WP	UniAbutment
○	AR DATX-CACNH35	AR DATX-CACNH45	-
⬡	AR DATX-CACH35	AR DATX-CACH45	-
20° ○	-	-	AR DATX20-CACNH36**
45° ○	-	-	AR DATX45-CACNH36**



Cilindros moldáveis*	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
○	AR DATX-CAPNH35	AR DATX-CAPNH45
⬡	AR DATX-CAPH35	AR DATX-CAPH45
20° ○	-	-
45° ○	-	-



BS-INTERNAL compatível com Bego Semados®

○ rotacional
 ◻ antirrotacional



	3,25/3,75 mm (P)	4,1 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
Scan Bodies	-	-	-	-
Nível do implante	ARBS-ISB325	ARBS-ISB5	ARBS-ISB55	ARBS-ISB65



Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.

	3,25/3,75 mm (P)	4,1 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
Análogos digitais	-	-	-	-
	ARBS-DA325	ARBS-DA5	ARBS-DA55	ARBS-DA65



Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.

Plataforma codificada por cores

	3,25/3,75 mm (P)	4,1 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
Análogos para gesso	-	-	-	-
	ARBS-SA325	ARBS-SA5	ARBS-SA55	ARBS-SA65



Plataforma codificada por cores

Bases de titânio*

(Ti-Base-T)

		3,25/3,75 mm (P)	4,1 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
		-	-	-	-
0,7 mm (GH)	○	-	-	ARBS-TBTNH325	ARBS-TBTNH5506
0,9 mm (GH)	○	-	ARBS-TBTNH325	-	-
1,1 mm (GH)	○	ARBS-TBTNH325	-	-	-
0,7 mm (GH)	⬡	-	-	ARBS-TBTH325	ARBS-TBTH5506
0,9 mm (GH)	⬡	-	ARBS-TBTH325	-	-
1,1 mm (GH)	⬡	ARBS-TBTH325	-	-	-


Cilindros moldáveis*

(Ti-Base-T)

		3,25/3,75 mm (P)	4,1 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
		-	-	-	-
Qtd. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Qtd. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5


Parafusos de substituição*

(Todos os pilares, hexágono de 1,27 mm)

		3,25/3,75 mm (P)	4,1 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
		-	-	-	-
Ti		ARBS-SHTI127U	ARBS-SHTI127U	ARBS-SHTI127U	ARBS-SHTI127U
TiN		ARBS-SHTIN127U	ARBS-SHTIN127U	ARBS-SHTIN127U	ARBS-SHTIN127U


Blanks para pilares pré-fresados de titânio*

10 mm (D)

14 mm (D)

		3,25/3,75 mm (P)	4,1 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
		-	-	-	-
10 mm (D)		ARBS-BTH32510	ARBS-BTH510	ARBS-BTH5510	ARBS-BTH6510
14 mm (D)		-	-	-	ARBS-BTH5514



BHEX-EXTERNAL compatível com BioHorizons® External

○ rotacional
 ◡ antirrotacional



	3,7 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
Scan Bodies	NP	RP	WP
<i>Nível do implante</i>	ARBHEX-ISB37	ARBHEX-ISB42	ARBHEX-ISB52

Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.



	3,7 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
Análogos digitais	NP	RP	WP
	ARBHEX-DA37**	ARBHEX-DA42	ARBHEX-DA52

Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.



Plataforma codificada por cores

	3,2 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
Análogos para gesso	NP	RP	WP
	ARBHEX-SA37**	ARBHEX-SA42 ARBHEX-SA42X10	ARBHEX-SA52 -

Qtd. 10



Plataforma codificada por cores

Cilindros temporários*



	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	RP	WP
○	ARBHEX-TCNH42	ARBHEX-TCNH52
⬡	ARBHEX-TCH42	ARBHEX-TCH52



Bases de titânio*

(Ti-Base-T)

0,3 mm (GH) ○

0,3 mm (GH) ⬡

	3,7 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARBHEX-TBTNH3703	ARBHEX-TBTNH4203	ARBHEX-TBTNH52
⬡	ARBHEX-TBTH3703	ARBHEX-TBTH4203	ARBHEX-TBTH5203



Cilindros moldáveis*

(Ti-Base-T)

Qtd. 5 ○

Qtd. 5 ⬡

	3,7 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHX52X5
⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHX52X5



Pilares para reabilitação cimentada*

	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	RP	WP
0°	ARBHEX-CR42	ARBHEX-CR52
15°	ARBHEX-CR15A42	-



Parafusos de substituição*

(Todos os pilares, hexágono de 1,27 mm)

	3,7 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	NP	RP	WP
Ti	ARBHEX-SHTI12737	ARBHEX-SHTI12745	ARBHEX-SHTI2745
Ti Qtd. 10	-	ARBHEX-SHTI45X10	ARBHEX-SHTI45X10
TiN	ARBHEX-SHTIN2737	ARBHEX-SHTIN2745	ARBHEX-SHTIN2745



Blanks para pilares pré-fresados de titânio*

	3,7 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	NP	RP	WP
10 mm (D)		ARBHEX-BTH4210	ARBHEX-BTH5210
14 mm (D)	ARBHEX-BTH3714**	ARBHEX-BTH4214**	ARBHEX-BTH5214**



Cilindros moldáveis*

	3,7 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARBHEX-CAPNH37	ARBHEX-CAPNH42	ARBHEX-CAPNH52
⬡	ARBHEX-CAPH37	ARBHEX-CAPHX42	ARBHEX-CAPH52



**BHI-INTERNAL compatível com
BioHorizons® Internal**

○ rotacional

⬡ antirrotacional



	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
Scan Bodies	-	NP	RP	WP
<i>Nível do implante</i>	ARBHI-ISB3	ARBHI-ISB35	ARBHI-ISB45	ARBHI-ISB57

Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.



	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
Análogos digitais	-	NP	RP	WP
	ARBHI-DA3	ARBHI-DA35	ARBHI-DA45	ARBHI-DA57

Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.



Plataforma codificada por cores

	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
Análogos para gesso	-	NP	RP	WP
	ARBHI-SA3	ARBHI-SA35	ARBHI-SA45	ARBHI-SA57



Plataforma codificada por cores

Componentes de encaixe OverdenSURE®

(Apenas nos EUA)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODSA-BHI351	ODSA-BHIA451
2,5 mm (GH)	ODSA-BHI3525	ODSA-BHI4525
3,5 mm (GH)	ODSA-BHI3535	ODSA-BHI4535
4,5 mm (GH)	ODSA-BHI3545	ODSA-BHI4545
5,5 mm (GH)	ODSA-BHI3555	-



Componentes de encaixe OverdenSURE®

(Todos os mercados fora dos EUA)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODS-BHI351	ODS-BHIA451
2,5 mm (GH)	ODS-BHI3525	ODS-BHI4525
3,5 mm (GH)	ODS-BHI3535	ODS-BHI4535
4,5 mm (GH)	ODS-BHI3545	ODS-BHI4545
5,5 mm (GH)	ODS-BHI3555	-



Inclui kit de retenção ODS-RIKIT2001

Bases de titânio

(Ti-Base-T)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
0,3 mm (GH) ○	-	ARBHI-TBTNH4503	ARBHI-TBTNH5703
0,8 mm (GH) ○	ARBHI-TBTNH3508	-	-
0,3 mm (GH) ⬡	-	ARBHI-TBTH4503	ARBHI-TBTH5703
0,8 mm (GH) ⬡	ARBHI-TBTH3508	-	-



Cilindros moldáveis*

(Ti-Base-T)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
Qtd. 5 ○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Qtd. 5 ⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Bases de titânio com canal de parafuso angulado

(Ti-Base-A)



	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARBHI-TBASNH35	ARBHI-TBASNH45	ARBHI-TBASNH57
⬡	ARBHI-TBASH35	ARBHI-TBASH45	ARBHI-TBAH57



Parafuso esférico Torx incluído. Utilizar com a chave esférica Torx.

Bases de titânio compatíveis com CEREC®

(Ti-Base-C)

0,5 mm (GH) ○

3,0 mm (GH) ○

0,5 mm (GH) ⬡

3,0 mm (GH) ⬡

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARBHI-TBCNH3505	ARBHI-TBCNH4505	ARBHI-TBCNH5705
○	ARBHI-TBCNH353	ARBHI-TBCNH453	ARBHI-TBCNH573
⬡	ARBHI-TBCH3505	ARBHI-TBCH4505	ARBHI-TBCH5705
⬡	ARBHI-TBCH353	ARBHI-TBCH453	ARBHI-TBCH573



Parafuso padrão incluído.

	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
Parafusos de substituição	-	NP	RP	WP
<i>(Maioria dos hexágonos, hexágono de 1,27 mm)</i>	-	-	-	-
Ti	ARBHI-SHXTI127U	ARBHI-SHXTI127U	ARBHI-SHXTI127U	ARBHI-SHXTI127U
TiN	ARBHI-SHTIN2730*	ARBHI-SHTIN2730*	ARBHI-SHTIN2730*	ARBHI-SHTIN2730*
<i>Ti-Base-A, esfera Torx</i>	-	ARBHI-STRXTITA35	ARBHI-STRXTITA35	ARBHI-STRXTITA35
Ti	-	ARBHI-STRXTITA35	ARBHI-STRXTITA35	ARBHI-STRXTITA35



	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
Blanks para pilares pré-fresados de titânio	-	NP	RP	WP
10 mm (D)	ARBHI-BTH310	ARBHI-BTH3510	ARBHI-BTH4510	ARBHI-BTH5710
14 mm (D)	-	-	ARBHI-BTH4514	ARBHI-BTH5714



BK-CONICAL compatível com Biotech KONTACT®

○ rotacional

⬡ antirrotacional



Scan Bodies

-

Nível do implante

ARBK-ISB36

Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.



Análogos digitais

-

ARBK-DA36

Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.



Análogos para gesso

-

ARBK-SA36



Bases de titânio*

(Ti-Base-T)



-
ARBK-TBTNH3632
ARBK-TBTH3632



Cilindros moldáveis*

(Ti-Base-T)

Qtd. 5 

Qtd. 5 

-
ARTBT-CAPNHUX5
ARTBT-CAPHUX5



Parafusos de substituição*

(Todos os pilares, hexágono de 1,18 mm)

Ti

TiN

-	NP	RP
ARBK-SHTI12236	-	-
ARBK-SHTIN30	ARBK-SHTIN12241	ARBK-SHTIN12236



Blanks para pilares pré-fresados de titânio

10 mm (D)

-
ARBK-BTH3610*



BI-INTERNAL compatível com BTI®

○ rotacional
◡ antirrotacional



	4,1 mm (P)
Scan Bodies	-
Nível do implante	ARBI-ISB41

Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.



	4,1 mm (P)
Análogos digitais	-
	ARBI-DA41

Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.



Plataforma codificada por cores

	4,1 mm (P)
Análogos para gesso	-
	ARBI-SA41



Plataforma codificada por cores

Bases de titânio*

(Ti-Base-T)

4,1 mm (P)

-



ARBI-TBTNH415



ARBI-TBTH415



Cilindros moldáveis*

(Ti-Base-T)

4,1 mm (P)

-

Qtd. 5



ARTBT-CAPNHUX5

Qtd. 5



ARTBT-CAPHUX5



Parafusos de substituição*

(Todos os pilares, hexágono de 1,22 mm)

4,1 mm (P)

-

Ti

ARBI-SHXTI12241

TiN

ARBI-SHTIN12241



CCA-INTERNAL compatível com Camlog®

○ rotacional
 ◡ antirrotacional



	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Scan Bodies	-	-	-	-
Nível do implante	ARCCA-ISB33	ARCCA-ISB38	ARCCA-ISB43	ARCCA-ISB5

Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.



	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Análogos digitais	-	-	-	-
	ARCCA-DA33	ARCCA-DA38	ARCCA-DA43	ARCCA-DA5

Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm



Plataforma codificada por cores

	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Análogos para gesso	-	-	-	-
	ARCCA-SA33	ARCCA-SA38	ARCCA-SA43	ARCCA-SA5



Plataforma codificada por cores

	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
Cilindros temporários	-	-
○	ARCCA-TCNH38	ARCCA-TCNH43
◡	ARCCA-TCH38	ARCCA-TCH43



Componentes de encaixe OverdenSURE®
(Apenas nos EUA)

	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	-	-
1,0 mm (GH)	ODSA-CCA381	ODSA-CCA431
2,0 mm (GH)	ODSA-CCA382	ODSA-CCA432
3,0 mm (GH)	ODSA-CCA383	ODSA-CCA433
4,0 mm (GH)	ODSA-CCA384	ODSA-CCA434



Componentes de encaixe OverdenSURE®
(Todos os mercados fora dos EUA)

	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	-	-
1,0 mm (GH)	ODS-CCA381	ODS-CCA431
2,0 mm (GH)	ODS-CCA382	ODS-CCA432
3,0 mm (GH)	ODS-CCA383	ODS-CCA433
4,0 mm (GH)	ODS-CCA384	ODS-CCA434



Inclui kit de retenção ODS-RIKIT2001.

Bases de titânio
(Ti-Base-T)

	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	-	-	-	-
0,3 mm (GH) ○	-	ARCCA-TBTNH3803	ARCCA-TBTNH4303	ARCCA-TBTNH503
0,5 mm (GH) ○	ARCCA-TBTNH3305	-	-	-
1,5 mm (GH) ○	-	ARCCA-TBTNH3815	ARCCA-TBTNH4315	-
3,0 mm (GH) ○	-	ARCCA-TBTNH383	ARCCA-TBTNH433	-
0,3 mm (GH) ⬡	-	ARCCA-TBTH3803	ARCCA-TBTH4303	ARCCA-TBTH503
0,5 mm (GH) ⬡	ARCCA-TBTH3305	-	-	-
1,5 mm (GH) ⬡	-	ARCCA-TBTH3815	ARCCA-TBTH4315	-
3,0 mm (GH) ⬡	-	ARCCA-TBTH383	-	-



Cilindros moldáveis*
(Ti-Base-T)

	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	-	-	-	-
Qtd. 5 ○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Qtd. 5 ⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Bases de titânio com canal de parafuso angulado
(Ti-Base-A)



	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	-	-
	ARCCA-TBANH38	ARCCA-TBANH43
	ARCCA-TBAH38	ARCCA-TBAH43



Parafuso esférico Torx incluído. Utilizar com a chave esférica Torx.

Parafusos de substituição

(Maioria dos hexágonos, hexágono de 1,27 mm)

Ti

TiN

Ti-Base-A, esfera Torx

Ti

	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	-	-	-	-
Ti	ARCCA-SHTI12734	ARCCA-SHTI12734	ARCCA-SHTI12734	ARCCA-SHXTI1275
TiN	ARCCA-SHTIN12734*	ARCCA-SHTIN12734*	ARCCA-SHTIN12734*	ARCCA-SHTIN1275*
Ti-Base-A, esfera Torx	-	ARNG-STRXTITA34	ARNG-STRXTITA34	-



**Blanks para pilares
pré-fresados
de titânio**

	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	-	-	-	-
10 mm (D)	ARCCA-BTH3310	ARCCA-BTH3810	ARCCA-BTH4310	ARCCA-BTH510
14 mm (D)	-	ARCCA-BTH3814	ARCCA-BTH4314	ARCCA-BTH514



**Cilindros moldáveis
em cromo-cobalto**

	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	-	-
○	ARCCA-CACNH38	ARCCA-CACNH43
⬡	ARCCA-CACH38	ARCCA-CACH43



**Cilindros
moldáveis***

	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	-	-
○	ARCCA-CAPNH38	ARCCA-CAPNH43



**CCO-CONICAL compatível com
Conelog®**

○ rotacional
◻ antirrotacional



	3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Scan Bodies	NP	RP	WP
Nível do implante	ARCCO-ISB33	ARCCO-ISB38	ARCCO-ISB5

Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.



	3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Análogos digitais	NP	RP	WP
	ARCCO-DA33	ARCCO-DA38	ARCCO-DA5

Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.



Plataforma codificada por cores

	3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Análogos para gesso	NP	RP	WP
	ARCCO-SA33	ARCCO-SA38	ARCCO-SA5



Plataforma codificada por cores

Bases de titânio*

(Ti-Base-T)

		3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
1,4 mm (GH)	○	ARCCO-TBTNH3314	ARCCO-TBTNH3414	ARCCO-TBTNH514
3,0 mm (GH)	○	ARCCO-TBTNH333	ARCCO-TBTNH343	ARCCO-TBTNH53
1,4 mm (GH)	⬡	ARCCO-TBTH3314	ARCCO-TBTH3414	ARCCO-TBTH514
3,0 mm (GH)	⬡	ARCCO-TBTH333	ARCCO-TBTH343	ARCCO-TBTH53

**Cilindros moldáveis***

(Ti-Base-T)

		3,8 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
Qtd. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Qtd. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5

**Bases de titânio com canal de parafuso angulado***

(Ti-Base-A)

		3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
○		ARCCO-TBANH33	ARCCO-TBANH38	ARCCO-TBANH5
⬡		ARCCO-TBAH33	ARCCO-TBAH38	ARCCO-TBAH5



Parafuso esférico Torx incluído. Utilizar com a chave esférica Torx.

**Bases de titânio
compatíveis
com CEREC®***

(Ti-Base-C)

	3,3 mm (P)			3,8/4,3 mm (P)			5,0 mm (P)		
	NP			RP			WP		
1,0 mm (GH) ○	ARCCO-TBCNH331			ARCCO-TBCNH381			ARCCO-TBCNH51		
2,1 mm (GH) ○	ARCCO-TBCNH3321			ARCCO-TBCNH4821			ARCCO-TBCNH21		
1,0 mm (GH) ⬡	ARCCO-TBCH331			ARCCO-TBCH381			ARCCO-TBCH51		
2,1 mm (GH) ⬡	ARCCO-TBCH3321			ARCCO-TBCH3821			ARCCO-TBCH521		



Parafuso padrão incluído.

**Parafusos de
substituição***

(Maioria dos hexágonos,
hexágono de 1,27 mm)

	3,3 mm (P)			3,8/4,3 mm (P)			5,0 mm (P)		
	NP			RP			WP		
(A maioria dos pilares, hexágono de 1,27 mm)	-			-			-		
Ti	ARCCO-SHTI12733			ARCCO-SHTI12733			ARCCO-SHXTI1275		
TiN	ARCCO-SHTIN12734			ARCCO-SHTIN12734			ARCCO-SHTIN1275		
.....									
Ti-Base-A, esfera Torx	ARCCO-STRXTITA33			ARCCO-STRXTITA33			ARCCO-STRXTITA50		
Ti	ARCCO-SHTITC3343			ARCCO-SHTITC3343			ARCCO-SHTITC50		
.....									
Ti-Base-C, hexágono de 1,27 mm	ARCCO-SHTITC3343			ARCCO-SHTITC3343			ARCCO-SHTITC50		
Ti	ARCCO-SHTITC3343			ARCCO-SHTITC3343			ARCCO-SHTITC50		



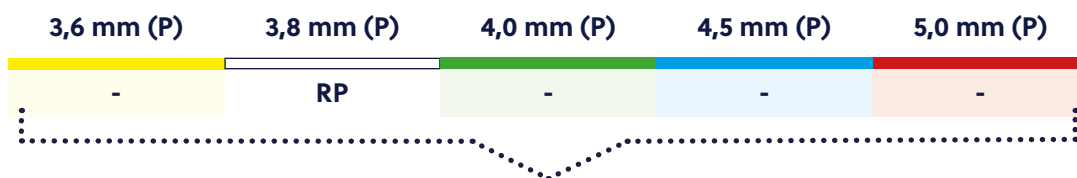
**Blanks para pilares
pré-fresados
de titânio***

	3,3 mm (P)			3,8/4,3 mm (P)			5,0 mm (P)		
	NP			RP			WP		
10 mm (D)	ARCCO-BTH3310			ARCCO-BTH3410			ARCCO-BTH510		
14 mm (D)	ARCCO-BTH3314			ARCCO-BTH3414			-		



**DT-CONICAL compatível com
Dentium Superline™ e Implantium®**

○ rotacional
◡ antirrotacional

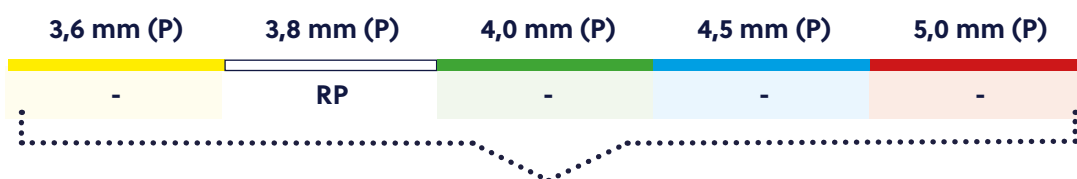


Scan Bodies

Nível do implante

ARDT-ISBU

Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.



Análogos digitais

ARDT-DAU

Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.



Plataforma codificada por cores

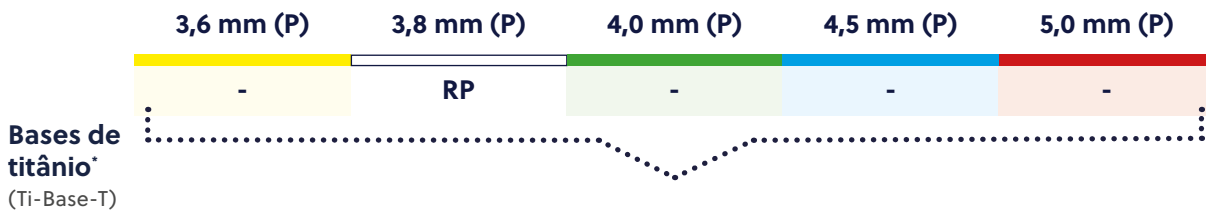


Análogos para gesso

ARDT-SAU



Plataforma codificada por cores



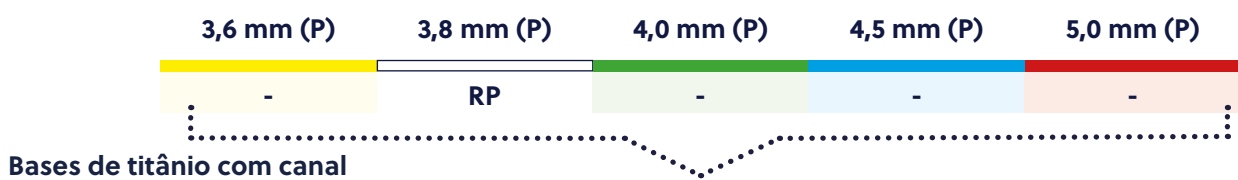
Bases de titânio*
(Ti-Base-T)

0,9 mm (GH)	○	ARDT-TBTNHU09
1,5 mm (GH)	○	ARDT-TBTNHU15
3,0 mm (GH)	○	ARDT-TBTNHU3
0,9 mm (GH)	⬡	ARDT-TBTHU09
1,5 mm (GH)	⬡	ARDT-TBTHU15
3,0 mm (GH)	⬡	ARDT-TBTHU3



Cilindros moldáveis*
Ti-Base-T

Qtd. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5
Qtd. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5

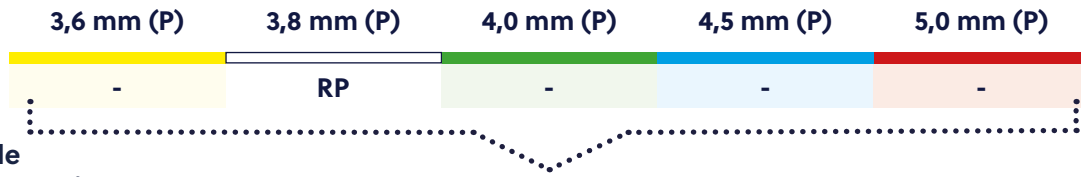


Bases de titânio com canal de parafuso angulado*
(Ti-Base-A)

○	ARDT-TBCNHU
⬡	ARDT-TBAHU



*Não está disponível nos EUA e Canadá



Parafusos de substituição Torx®

(Maioria dos hexágonos, hexágono de 1,27 mm)

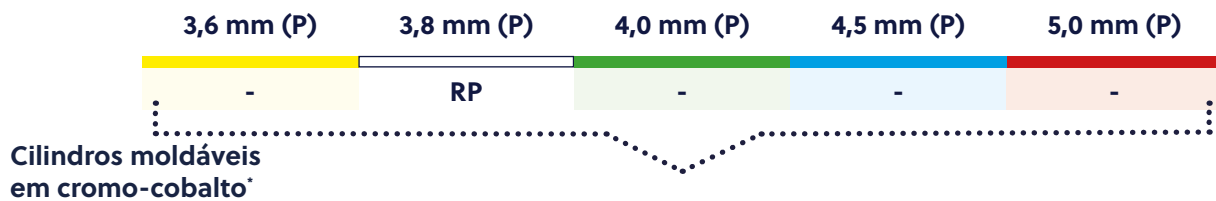
Ti	ARDT-SHXTi128U
TiN	ARDT-SHTin128U
Ti-Base-A, esfera Torx	
TiN	ARNRT-STRXTiTA41



Blanks para pilares pré-fresados de titânio*

10 mm (D)	ARDT-BTHU10
14 mm (D)	ARDT-BTHU14

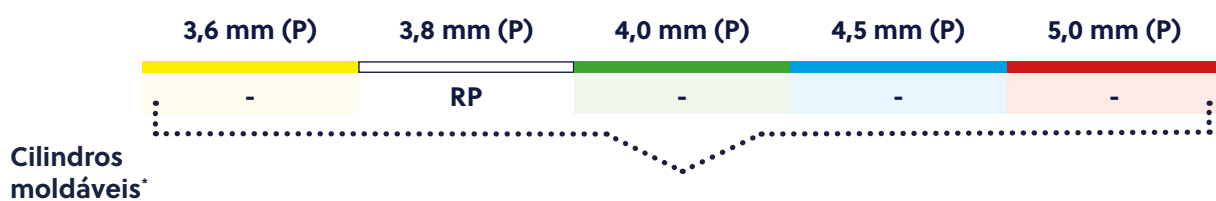




Cilindros moldáveis em cromo-cobalto*

-
- ⬡

ARDT-CACNHU
ARDT-CACHU



Cilindros moldáveis*

-
- ⬡

ARDT-CAPNHU
ARDT-CAPHU



DA-INTERNAL compatível com Dentsply Ankylos® C/X

○ rotacional
◡ antirrotacional



Scan Bodies

Nível do implante

ARDA-ISB35

Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.



Análogos digitais

3,5 mm (largura do análogo)

ARDA-DA35

Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.



Análogos para gesso

3,5 mm (largura do análogo)

ARDA-SA35

3,5 cm (largura do análogo) Qtd. 10

ARDA-SA35X10

4,5 mm (largura do análogo)

ARDA-SA45

4,5 cm (largura do análogo) Qtd. 10

ARDA-SA45X10



Cilindros temporários

1,5 mm (GH)



ARDA-TCNH3515

2,5 mm (GH)



ARDA-TCNH3525

1,5 mm (GH)



ARDA-TCH3515

2,5 mm (GH)



ARDA-TCH3525



Componentes de encaixe OverdenSURE®

(Apenas nos EUA)

2,0 mm (GH)

ODSA-DA352

3,0 mm (GH)

ODSA-DA353

4,0 mm (GH)

ODSA-DA354



Componentes de encaixe OverdenSURE®

(Todos os mercados fora dos EUA)

2,0 mm (GH)

ODS-DA352

3,0 mm (GH)

ODS-DA353

4,0 mm (GH)

ODS-DA354



Inclui kit de retenção ODS-RIKIT2001.

Titânio Bases de titânio

(Ti-Base-T)

1,5 mm (GH)



ARDA-TBTNH3515

2,5 mm (GH)



ARDA-TBTNH3525

1,5 mm (GH)



ARDA-TBTH3515

2,5 mm (GH)



ARDA-TBTH3525



**Bases de titânio
compatíveis com
CEREC®**
(Ti-Base-C)

- 1,4 mm (GH) ○
- 2,5 mm (GH) ○
- 1,4 mm (GH) ⬡
- 2,5 mm (GH) ⬡

- ARDA-TBCNH3514
- ARDA-TBCNH3525
- ARDA-TBCH3514
- ARDA-TBCH3525



Parafuso padrão incluído.

Cilindro calcinável
(Ti-Base-T)

- Qtd. 5 ○
- Qtd. 5 ⬡

- ARTBT-CAPNHUX5*
- ARTBT-CAPHUX5*



**Parafusos de
substituição**

Maioria dos pilares, hexágono de 1,00 mm

- Ti
- Ti Qtd. 10
- TiN
-
- Ti-Base-C, hexágono de 1,00 mm
- Ti

-
- ARDA-SHXTI10034
- ARDA-SHTI134X10
- ARDA-SHTIN10034*
-
- ARDA-SHTITC134



**Pilares para
reabilitação cimentada**

1,5 mm (GH)	0°
2,5 mm (GH)	0°
1,5 mm (GH)	15°
2,5 mm (GH)	15°
1,5 mm (GH)	25°
2,5 mm (GH)	25°

ARDA-CRA3515
ARDA-CRA3525
ARDA-CR15A3515*
ARDA-CR15A3525*
ARDA-CR25A3515*
ARDA-CR25A3525*



**Blanks para pilares
pré-fresados
de titânio**

10 mm (D)

ARDA-BTH3410



**Cilindros
moldáveis em
cromo-cobalto**

1,5 mm (GH)	○
2,5 mm (GH)	○
1,5 mm (GH)	⬡
2,5 mm (GH)	⬡

ARDA-CACNH3515
ARDA-CACNH3525
ARDA-CACH3515
ARDA-CACH3525



**Cilindros
moldáveis***

1,5 mm (GH)	○
2,5 mm (GH)	○

ARDA-CAPNH3515
ARDA-CAPNH3525



GD-CONICAL compatível com GlobalD IN-KONE®

○ rotacional
◻ antirrotacional



Scan Bodies

Nível do implante

ARGD-ISB35

Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.



Análogos digitais

ARGD-DA35

Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.



Análogos para gesso

ARGD-SA35



Bases de titânio*

(Ti-Base-T)



ARGD-TBTN35

ARGD-TBTH35



Cilindros moldáveis*

(Ti-Base-T)

Qtd. 5



Qtd. 5



ARTBT-CAPNHUX5

ARTBT-CAPHUX5



Parafusos de substituição*

(Todos os pilares, hexágono de 1,22 mm)

Ti

TiN

ARGD-SHXTi12235

ARGD-SHTin12235



MI-CONICAL compatível com Medentis ICX®

○ rotacional
◡ antirrotacional



Scan Bodies

Nível do implante

ARMI-ISBU

Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.



Análogos digitais

ARMI-DAU

Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.



Análogos para gesso

ARMI-SAU



Bases de titânio*

(Ti-Base-T)



ARMI-TBTNHU22

ARMI-TBTHU



Cilindros moldáveis*
(Ti-Base-T)





Qtd. 5	
Qtd. 5	

ARTBT-CAPNHUX5

ARTBT-CAPHUX5



Bases de titânio com canal de parafuso angulado*
(Ti-Base-A)

0,9 mm (GH)	
2,2 mm (GH)	
0,9 mm (GH)	
2,2 mm (GH)	

ARMI-TBANHU09

ARMI-TBANHU22

ARMI-TBAHU09

ARMI-TBAHU22



Parafuso esférico Torx incluído. Utilizar com a chave esférica Torx.

Parafusos de substituição

Maioria dos pilares, hexágono de 1,40 mm

Ti	
TiN	

ARMI-SHTi140U

ARMI-SHTin140U

Ti-Base-A, esfera Torx

Ti	0,9 mm
Ti	2,2 mm

ARSBL-STRXTiTA34

ARNG-STRXTiTA34



Blanks para pilares pré-fresados de titânio*

10 mm (D)
14 mm (D)

ARMI-BTHU10

ARMI-BTHU14



MA-CONICAL compatível com Megagen AnyRidge®

○ rotacional
 ◡ antirrotacional



Scan Bodies

Nível do implante

ARMA-ISBU

Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.



Análogos digitais

ARMA-DAU

Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.



Plataforma
codificada
por cores

Análogos para gesso

ARMA-SAU



Plataforma
codificada
por cores

Bases de titânio

(Ti-Base-T)

2,0 mm (GH)



3,0 mm (GH)



2,0 mm (GH)



3,0 mm (GH)



ARMA-TBTNHU2

ARMA-TBTNHU3

ARMA-TBTHU2

ARMA-TBTHU3



Cilindros moldáveis*

(Ti-Base-T)

Qtd. 5 

ARTBT-CAPNHUX5

Qtd. 5 

ARTBT-CAPHUX5



Bases de titânio com canal de parafuso angulado

(Ti-Base-A)



ARMA-TBANHU



ARMA-TBAHU



Parafuso esférico Torx incluído. Utilizar com a chave esférica Torx.

Parafusos de substituição

Maioria dos pilares, hexágono de 1,20 mm

Ti

ARMI-SHTi1204

TiN

ARMI-SHTin1204*

Ti-Base-A, esfera Torx

Ti

ARDAEV-STXTITA42



Blanks para pilares pré-fresados de titânio

10 mm (D)

ARMA-BTHU10



*Não está disponível nos EUA e Canadá

MSC-CONICAL compatível com Mis® C1

○ rotacional
 ◡ antirrotacional



Scan Bodies

Nível do implante

NP	SP	WP
ARMSC-ISB33	ARMSCV-ISB375	ARMSC-ISB5



Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.

Análogos digitais

Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.

NP	SP	WP
ARMSC-DA33	ARMSCV-DA37	ARMSC-DA5



Plataforma codificada por cores

Análogos para gesso

NP	SP	WP
ARMSC-SA33	ARMSCV-SA37	ARMSC-SA5



Plataforma codificada por cores

Bases de titânio*
(Ti-Base-T)

		NP	SP	WP
1,0 mm (GH)	○	ARMSC-TBTNH331	ARMSCV-TBTNH375	ARMSC-TBTNH51
1,0 mm (GH)	⬡	ARMSC-TBTH331	ARMSCV-TBTH3751	ARMSC-TBTH51



Cilindros moldáveis*
(Ti-Base-T)

		NP	SP	WP
Qtd. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPHUX5
Qtd. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Parafusos de substituição*

(Todos os pilares, hexágono de 1,27 mm)

	NP	SP	WP
Ti	ARMS-SHTi12733N	ARMS-SHXTi12733	ARMS-SHXTi12733
TiN	ARMS-SHTin12733N	ARMS-SHTin12733	ARMS-SHTin12733



Blanks para pilares pré-fresados de titânio*

	NP	SP	WP
10 mm (D)	ARMSC-BTH3310	ARMSCV-BTH3710	ARMSC-BTH510



MSH-INTERNAL compatível com Mis® Seven

○ rotacional

⬡ antirrotacional



	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
Scan Bodies	NP	SP	WP
Nível do implante	ARMSH-ISB33	ARMSH-ISB34	ARMSH-ISB56

Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.



	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
Análogos digitais	NP	SP	WP
	ARMSH-DA33	ARMSH-DA37	ARMSH-DA45

Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.



	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
Análogos para gesso	NP	SP	WP
	ARMSH-SA33	ARMSH-SA37	ARMSH-SA45
Qtd. 10	-	ARMSH-SA37X10	ARMSH-SA45X10



	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
Cilindros temporários	SP	WP
○	ARMSH-TCNH375	ARMSH-TCNH45
⬡	ARMSH-TCH375	ARMSH-TCH45



Componentes de encaixe OverdenSURE®

(Apenas nos EUA)

	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
	SP	WP
1,0 mm (GH)	ODSA-MSH341	ODSA-MSH451
2,5 mm (GH)	ODSA-MSH3425	ODSA-MSH4525
3,5 mm (GH)	ODSA-MSH3435	ODSA-MSH4535
4,5 mm (GH)	ODSA-MSH3445	ODSA-MSH4545
5,5 mm (GH)	ODSA-MSH3455	-

**Componentes de encaixe OverdenSURE®**

(Todos os mercados fora dos EUA)

	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
	SP	WP
1,0 mm (GH)	ODS-MSH341	ODS-MSH451
2,5 mm (GH)	ODS-MSH3425	ODS-MSH4525
3,5 mm (GH)	ODS-MSH3435	ODS-MSH4535
4,5 mm (GH)	ODS-MSH3445	ODS-MSH4545
5,5 mm (GH)	ODS-MSH3455	-



**Bases de titânio**

(Ti-Base-T)

		3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
		NP	SP	WP
0,3 mm (GH)	○	-	-	ARMSH-TBTNH4503*
0,8 mm (GH)	○	ARMSH-TBTNH3308*	ARMSH-TBTNH37508	-
1,5 mm (GH)	○	ARMSH-TBTNH3315*	ARMSH-TBTNH37515	ARMSH-TBTNH4515
3,0 mm (GH)	○	ARMSH-TBTNH3333*	ARMSH-TBTNH3753	ARMSH-TBTNH453
0,3 mm (GH)	⬡	-	-	ARMSH-TBTH4503*
0,8 mm (GH)	⬡	ARMSH-TBTH3308*	ARMSH-TBTH37508	-
1,5 mm (GH)	⬡	ARMSH-TBTH3315*	ARMSH-TBTH37515	ARMSH-TBTH4515*
3,0 mm (GH)	⬡	ARMSH-TBTH3333*	ARMSH-TBTH3753	ARMSH-TBTH453*





Cilindros moldáveis*
(Ti-Base-T)

		3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
		NP	SP	WP
Qtd. 5		ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Qtd. 5		ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Bases de titânio com canal de parafuso angulado
(Ti-Base-A)

		3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
		SP	WP
		ARMSH-TBANH34	ARMSH-TBANH45
		ARMSH-TBAH34	ARMSH-TBAH45



Parafuso esférico Torx incluído. Utilizar com a chave esférica Torx.

	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)	4,8 mm (P)
Parafusos de substituição	NP	SP	WP	Restaurações múltiplas
(Maioria dos hexágonos, hexágono de 1,27 mm)				
Ti	ARMS-SHTi12733N	ARMS-SHXTi12733	ARMS-SHXTi12733	-
TiN	ARMS-SHTin12733N	ARMS-SHTin12733	ARMS-SHTin12733	-
Ti (MIS Multi-Unit)	-	-	-	ARMSMU-SHTi12748*
TiN (MIS Multi-Unit)	-	-	-	ARMSMU-SHTin2748*
.....				
Ti-Base-A, esfera Torx				
Ti	-	ARMSH-STRXTITA37	ARMSH-STRXTITA37	-



**Pilares para
reabilitação cimentada***

(Ti-Base-A)

	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
	SP	WP
0°	ARMSH-CRA375	ARMSH-CRA45
15°	ARMSH-CR15A45	ARMSH-CR15A45
25°	ARMSH-CR25A375	ARMSH-CR25A50

**Blanks para pilares
pré-fresados
de titânio***

10 mm (D)

	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
	NP	SP	WP
	ARMSH-BTH3310	ARMSH-BTH3710	ARMSH-BTH4510

**Cilindros
moldáveis em
cromo-cobalto***

	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
	NP	SP	WP
○	ARMSH-CACNH33	ARMSH-CACNH37	ARMSH-CACNH45
⬡	ARMSH-CACH33	ARMSH-CACH37	ARMSH-CACH45

**Cilindros
moldáveis***

	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
	NP	SP	WP
○	ARMSH-CAPNH57	ARMSH-CAPNH37	ARMSH-CAPNH45
⬡	ARMSH-CAPH57	ARMSH-CAPH37	ARMSH-CAPH45



MSV-CONICAL compatível com Mis® V3

○ rotacional
 ⬡ antirrotacional



Scan Bodies

Nível do implante

	NP	SP
Nível do implante	ARMSV-ISB275	ARMSCV-ISB375

Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.



Análogos digitais

Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.

	SP
	ARMSCV-DA37



Plataforma codificada por cores

Análogos para gesso

	NP	SP
	ARMSV-SA27	ARMSCV-SA37



Plataforma codificada por cores

Bases de titânio*

(Ti-Base-T)

1,0 mm (GH)



	NP	SP
1,0 mm (GH)	ARMSV-TBTNH2751	ARMSCV-TBTNH375

1,0 mm (GH)





1,0 mm (GH)	ARMSV-TBTH2751	ARMSCV-TBTH3751
-------------	----------------	-----------------



Cilindros moldáveis*

(Ti-Base-T)

		NP	SP
Qtd. 5		ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Qtd. 5		ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5

**Parafusos de substituição***

(Todos os pilares, hexágono de 1,27 mm)

	NP	SP
Ti	ARMS-SHTi12733N	ARMS-SHXTi12733
TiN	ARMS-SHTin12733N	ARMS-SHTin12733

**Blanks para pilares pré-fresados de titânio**

10 mm (D)

	NP	SP
	ARMSV-BTH2710*	ARMSCV-BTH3710



NG-CONICAL *compatível com* Neodent® Grand Morse®

○ rotacional

◡ antirrotacional



Scan Bodies

Nível do implante

GM

ARNG-ISB3



Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.

Análogos digitais

Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.

GM

ARNG-DA3



Plataforma codificada por cores

Análogos para gesso

GM

ARNG-SA3



Plataforma codificada por cores

Componentes de encaixe OverdenSURE

(Apenas nos EUA)

GM

0,8 mm (GH)

ODSA-NG308

1,5 mm (GH)

ODSA-NG315

2,5 mm (GH)

ODSA-NG325

3,5 mm (GH)

ODSA-NG335

4,5 mm (GH)

ODSA-NG345

5,5 mm (GH)

ODSA-NG355



Componentes de encaixe OverdenSURE

(Todos os mercados fora dos EUA)

0,8 mm (GH)

1,5 mm (GH)

2,5 mm (GH)

3,5 mm (GH)

4,5 mm (GH)

5,5 mm (GH)

Inclui kit de retenção ODS-RIKIT2001

GM

ODS-NG308

ODS-NG315

ODS-NG325

ODS-NG335

ODS-NG345

ODS-NG355



Bases de titânio

(Ti-Base-T)

0,8 mm (GH)



1,5 mm (GH)



2,5 mm (GH)



0,8 mm (GH)



1,5 mm (GH)



2,5 mm (GH)



GM

ARNG-TBTNH308

ARNG-TBTNH315

ARNG-TBTNH325

ARNG-TBTH308

ARNG-TBTH315

ARNG-TBTH325



Cilindros moldáveis*

(Ti-Base-T)

Qtd. 5



Qtd. 5



GM

ARTBT-CAPNHUX5

ARTBT-CAPHUX5



Bases de titânio com canal de parafuso angulado

(Ti-Base-A)

2,5 mm (GH)



2,5 mm (GH)



GM

ARNG-TBANH325

ARNG-TBAH325



Parafuso esférico Torx incluído. Utilizar com a chave esférica Torx.

Parafusos de substituição

Maioria dos pilares, Neo

Ti

Ti-Base-A, esfera Torx

Ti

GM
ARNG-SNEOTI3
ARNG-STRXTITA34



Blanks para pilares pré-fresados de titânio

10 mm (D)

14 mm (D)

GM
ARNG-BTH310
ARNG-BTH314



NAC-CONICAL compatível com NobelActive® / Replace®

○ rotacional
 ◡ antirrotacional



	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
Scan Bodies	-	NP	RP	WP
<i>Nível do implante</i>	ARNAC-ISB3	ARNAC-ISB35	ARNAC-ISB43	ARNAC-ISB55

Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.



	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
Análogos digitais	-	NP	RP	WP
	ARNAC-DA3	ARNAC-DA35	ARNAC-DA43	ARNAC-DA55

Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.



Código de cores da plataforma

	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
Análogos para gesso	-	NP	RP	WP
	ARNAC-SA3	ARNAC-SA35	ARNAC-SA43	ARNAC-SA5
<i>Qtd. 10</i>	-	ARNAC-SA35X10	ARNAC-SA43X10	-



Código de cores da plataforma

Cilindros temporários	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
	NP	RP
○	ARNAC-TCNH35	ARNAC-TCNH43
⬡	ARNAC-TCH35	ARNAC-TCH43



Componentes de encaixe OverdenSURE® (Apenas nos EUA)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODSA-NAC351	ODSA-NAC431
2,0 mm (GH)	ODSA-NAC352	ODSA-NAC432
3,0 mm (GH)	ODSA-NAC353	ODSA-NAC433
4,0 mm (GH)	ODSA-NAC354	ODSA-NAC434



Componentes de encaixe OverdenSURE® (Todos os mercados fora dos EUA)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODS-NAC351	ODS-NAC431
2,0 mm (GH)	ODS-NAC352	ODS-NAC432
3,0 mm (GH)	ODS-NAC353	ODS-NAC433
4,0 mm (GH)	ODS-NAC354	ODS-NAC434



Inclui kit de retenção ODS-RIKIT2001.

NAC-CONICAL | NobelActive® / Replace®

Bases de titânio (Ti-Base-T)	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
	-	NP	RP	WP
1,2 mm (GH) ○	-	ARNAC-TBTNH3512	ARNAC-TBTNH4312	-
1,5 mm (GH) ○	ARNAC-TBTNH315	-	-	ARNAC-TBTNH5515
2,0 mm (GH) ○	-	ARNAC-TBTNH352	ARNAC-TBTNH432	-
3,0 mm (GH) ○	-	ARNAC-TBTNH353	ARNAC-TBTNH433	-
1,2 mm (GH) ⬡	-	ARNAC-TBTH3512	ARNAC-TBTH4312	-
1,5 mm (GH) ⬡	ARNAC-TBTH315	-	-	ARNAC-TBTH5515
2,0 mm (GH) ⬡	-	ARNAC-TBTH352	ARNAC-TBTH432	-
3,0 mm (GH) ⬡	-	ARNAC-TBTH353	ARNAC-TBTH433	-



Cilindros moldáveis* (Ti-Base-T)	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
	-	NP	RP	WP
Qtd. 5 ○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Qtd. 5 ⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Bases de titânio com canal de parafuso angulado (Ti-Base-A)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
	NP	RP
○	ARNAC-TBANH35	ARNAC-TBANH43
⬡	ARNAC-TBAH35	ARNAC-TBAH43



Parafuso esférico Torx incluído. Utilizar com a chave esférica Torx.

Bases de titânio compatíveis com CEREC®

(Ti-Base-C)

		3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
		NP	RP
0,8 mm (GH)	○	ARNAC-TBCNH3508	ARNAC-TBCNH4308
3,0 mm (GH)	○	ARNAC-TBTCNH353	ARNAC-TBCNH433
0,8 mm (GH)	⬡	ARNAC-TBCH3508	ARNAC-TBCH4308
3,0 mm (GH)	⬡	ARNAC-TBCH353	ARNAC-TBTCH433



Parafuso padrão incluído.

Parafusos de substituição

		3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
		-	NP	RP	WP
<i>Maioria dos pilares, Unigrip</i>					
Ti		ARNAC-SUGTi3	ARNAC-SUGTi35	ARNAC-SUGTi43	ARNAC-SUGTi43
Ti	Qtd. 10	-	ARNAC-SUGTi35X10	ARNAC-SUGTi43X10	ARNAC-SUGTi43X10
DLC		ARNAC-SUGDLC3*	ARNAC-SUGDLC35	ARNAC-SUGDLC43	ARNAC-SUGDLC43
TiN		ARNAC-SUGTin3*	ARNAC-SUGTin35*	ARNAC-SUGTin43*	ARNAC-SUGTin43*
.....					
<i>Ti-Base-A, esfera Torx</i>					
Ti		ARNAC-STRXTi30	ARNAC-STRXTiTA36	ARNAC-STRXTiTA45	-



Pilares para reabilitação cimentada

		3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
		NP	RP
0°		ARNAC-CRA35	ARNAC-CRA43
15°		ARNAC-CR15A35*	ARNAC-CR15A43*
25°		-	ARNAC-CR25A43*



NAC-CONICAL | NobelActive® / Replace®

Blanks para pilares pré-fresados de titânio

	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
	-	NP	RP	WP
10 mm (D)	ARNAC-BTH310	ARNAC-BTH3510	ARNAC-BTH4510	ARNAC-BTH5510
14 mm (D)	-	ARNAC-BTH3514	ARNAC-BTH4514	ARNAC-BTH5514



Cilindros moldáveis em cromo-cobalto

	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
	NP	RP
○	ARNAC-CACNH35	ARNAC-CACNH43
⬡	ARNAC-CACH35	ARNAC-CACH43



Cilindros moldáveis*

	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
	NP	RP
○	ARNAC-CAPNHE35	ARNAC-CAPNHE43
⬡	ARNAC-CAPH35	ARNAC-CAPH43



Pilares BellaTek® Azure CAD/CAM**

	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	RP
Ti	Disponível	Disponível	Disponível
Dourado	Disponível	Disponível	Disponível



Envie o seu caso através do sistema 3Shape.

NB-EXTERNAL compatível com Nobel Brånemark®

○ rotacional
 ◻ antirrotacional



	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
Scan Bodies	NP	RP	WP
Nível do implante	ARNB-ISB35	ARNB-ISB41	ARNB-ISB51

Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.



	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
Análogos digitais	NP	RP	WP
	ARNB-DA35	ARNB-DA41	ARNB-DA51

Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.



Código de cores da plataforma

	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
Análogos para gesso	NP	RP	WP
	ARNB-SA35	ARNB-SA41	ARNB-SA51
Qtd. 10	-	ARNB-SA41x10	-



Código de cores da plataforma

	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
Cilindros temporários	NP	RP	WP
○	ARNB-TCNH35	ARNB-TCNH41	ARNB-TCNH51
◻	ARNB-TCH35	ARNB-TCH41	ARNB-TCH51



Componentes de encaixe OverdenSURE®

(Apenas nos EUA)

	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODSA-NB351	ODSA-NB411
2,0 mm (GH)	ODSA-NB352	ODSA-NB412
3,0 mm (GH)	ODSA-NB353	ODSA-NB413
4,0 mm (GH)	-	ODSA-NB414
5,0 mm (GH)	-	ODSA-NB415

**Componentes de encaixe OverdenSURE®**

(Todos os mercados fora dos EUA)

	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODS-NB351	ODS-NB411
2,0 mm (GH)	ODS-NB352	ODS-NB412
3,0 mm (GH)	ODS-NB353	ODS-NB413
4,0 mm (GH)	-	ODS-NB414
5,0 mm (GH)	-	ODS-NB415



Inclui kit de retenção ODS-RIKIT2001.

Bases de titânio

(Ti-Base-T)

		3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
		NP	RP	WP
0,3 mm (GH)	○	ARNB-TBTNH3503	ARNB-TBTNH4103	ARNB-TBTNH5103
1,5 mm (GH)	○	ARNB-TBTNH3515	ARNB-TBTNH4115	ARNB-TBTNH5115
3,0 mm (GH)	○	ARNB-TBTNH353	ARNB-TBTNH413	ARNB-TBTNH513
0,3 mm (GH)	⬡	ARNB-TBTH3503	ARNB-TBTH4103	ARNB-TBTH5103
1,5 mm (GH)	⬡	ARNB-TBTH3515	ARNB-TBTH4115	ARNB-TBTH5115
3,0 mm (GH)	⬡	ARNB-TBTH353	ARNB-TBTH413	ARNB-TBTH513



Cilindros moldáveis*

(Ti-Base-T)

		3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
		NP	RP	WP
Qtd. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHX52X5
Qtd. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHX52X5



Bases de titânio com canal de parafuso angulado

(Ti-Base-A)

		3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
		NP	RP
0,3 mm (GH)	○	ARNB-TBANH35	ARNB-TBANH4103
1,5 mm (GH)	○	ARNB-TBANH3515	ARNB-TBANH4115
2,5 mm (GH)	○	ARNB-TBANH3525	ARNB-TBANH4125
0,3 mm (GH)	⬡	ARNB-TBAH3503	ARNB-TBAH4103
1,5 mm (GH)	⬡	ARNB-TBAH3515	ARNB-TBAH4115
2,5 mm (GH)	⬡	ARNB-TBAH3525	ARNB-TBAH4125



Parafuso esférico Torx incluído. Utilizar com a chave esférica Torx.

Bases de titânio compatíveis com CEREC®

(Ti-Base-C)

		3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
		NP	RP
1,5 mm (GH)	○	ARNB-TBCNH3515	ARNB-TBCNH4115
3,0 mm (GH)	○	ARNB-TBCNH353	ARNB-TBCNH413
0,6 mm (GH)	⬡	ARNB-TBCH3506	ARNB-TBCH4106
1,5 mm (GH)	⬡	ARNB-TBCH3515	ARNB-TBCH4115
3,0 mm (GH)	⬡	ARNB-TBCH353	ARNB-TBCH413



Parafuso padrão incluído.

Parafusos de substituição

		3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
		NP	RP	WP
<i>Maioria dos pilares, UniGrip</i>				
Ti		ARNAC-SUGTi35	ARNB-SUGTi41	ARNB-SUGTi51
Ti	Qtd. 10	ARNAC-SUGTi35X10	ARNB-SUGTi41X10	ARNB-SUGTi51X10
DLC		ARNAC-SUGDLC35	ARNB-SUGDLC41	ARNB-SUGDLC51
TiN		ARNAC-SUGTin35*	ARNB-SUGTin41*	ARNB-SUGTin51*
Lab		ARNB-SUGTi30	ARNB-SUGTi30	ARNB-SUGTi30
<hr style="border-top: 1px dotted black;"/>				
<i>Ti-Base-A, esfera Torx</i>				
Ti		ARNB-TBCNH3515	ARNB-TBCNH4115	-



Pilares para reabilitação cimentada

	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
	NP	RP	WP
0°	ARNB-CRA35	ARNB-CRA41	ARNB-CRA51
15°	ARNB-CR15A35*	ARNB-CR15A41*	ARNB-CR15A51*
25°	-	ARNB-CR25A41*	-



Blanks para pilares pré-fresados de titânio

10 mm (D)

	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARNB-BTH3510	ARNB-BTH410	ARNB-BTH510



Cilindros moldáveis em cromo-cobalto



Para técnicas de soldadura



	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARNB-CACNH35	ARNB-CACNH41	ARNB-CACNH51
	ARNB-CACH35	ARNB-CACH41	ARNB-CACH51
	-	ARNB-CAWCNH41*	-



Cilindros moldáveis*



	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARNB-CAPNH35	ARNB-CAPNH41	ARNB-CAPNH51
	ARNB-CAPH35	ARNB-CAPH41	ARNB-CAPH51



NRT-TRILOBE compatível com NobelReplace Select™

○ rotacional
 ◡ antirrotacional



	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
Scan Bodies	NP	RP	WP	6,0
<i>Nível do implante</i>	ARNRT-ISB35	ARNRT-ISB43	ARNRT-ISB5	ARNRT-ISB6

Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.



	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
Análogos digitais	NP	RP	WP	6,0
	ARNRT-DA35	ARNRT-DA43	ARNRT-DA5	ARNRT-DA6

Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.



Plataforma codificada por cores

	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
Análogos para gesso	NP	RP	WP	6,0
	ARNRT-SA35	ARNRT-SA43	ARNRT-SA5	ARNRT-SA6
<i>Qtd. 10</i>	ARNRT-SA35X10	ARNRT-SA43X10	-	-



Plataforma codificada por cores

Cilindros temporários	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARNRT-TCNH35	ARNRT-TCNH43	ARNRT-TCNH5
⬡	ARNRT-TCH35	ARNRT-TCH43	ARNRT-TCH5



Componentes de encaixe OverdenSURE® (Apenas nos EUA)	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODSA-NRT351	ODSA-NRT431
2,0 mm (GH)	ODSA-NRT352	ODSA-NRT432
3,0 mm (GH)	ODSA-NRT353	ODSA-NRT433
4,0 mm (GH)	ODSA-NRT354	ODSA-NRT434



Componentes de encaixe OverdenSURE® (Todos os mercados fora dos EUA)	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODS-NRT351	ODS-NRT431
2,0 mm (GH)	ODS-NRT352	ODS-NRT432
3,0 mm (GH)	ODS-NRT353	ODS-NRT433
4,0 mm (GH)	ODS-NRT354	ODS-NRT434



Inclui kit de retenção ODS-RIKIT2001.

Bases de titânio (Ti-Base-T)		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
		NP	RP	WP	6,0
0,3 mm (GH)	○	ARNRT-TBTNH3503	ARNRT-TBTNH4303	ARNRT-TBTNH503	ARNRT-TBTNH603
1,5 mm (GH)	○	ARNRT-TBTNH3515	ARNRT-TBTNH4315	ARNRT-TBTNH515	-
3,0 mm (GH)	○	ARNRT-TBTNH353	ARNRT-TBTNH433	ARNRT-TBTNH53	-
0,3 mm (GH)	⬡	ARNRT-TBTH3503	ARNRT-TBTH4303	ARNRT-TBTH503	ARNRT-TBTH603
1,5 mm (GH)	⬡	ARNRT-TBTH3515	ARNRT-TBTH4315	ARNRT-TBTH515	-
3,0 mm (GH)	⬡	ARNRT-TBTH353	ARNRT-TBTH433	-	-



Cilindros moldáveis* (Ti-Base-T)		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
		NP	RP	WP	6,0
Qtd. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Qtd. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Bases de titânio com canal de parafuso angulado (Ti-Base-A)		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
○		ARNRT-TBANH35	ARNRT-TBANH43	ARNRT-TBANH5
⬡		ARNRT-TBAH35	ARNRT-TBAH43	ARNRT-TBAH5



Parafuso esférico Torx incluído. Utilizar com a chave esférica Torx.

Bases de titânio compatíveis com CEREC®

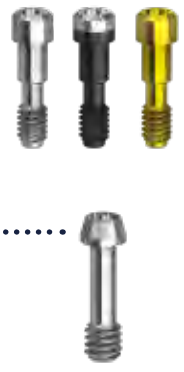
(Ti-Base-C)

		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
		NP	RP	WP	6,0
0,4 mm (GH)	○	ARNRT-TBCNH3504	-	ARNRT-TBCNH504	ARNRT-TBCNH604
0,5 mm (GH)	○	-	ARNRT-TBCNH4305	-	-
1,5 mm (GH)	○	ARNRT-TBCNH3515	ARNRT-TBCNH4315	ARNRT-TBCNH515	-
3,0 mm (GH)	○	ARNRT-TBCNH353	ARNRT-TBCNH433	ARNRT-TBCNH53	-
0,4 mm (GH)	⬡	ARNRT-TBCH3504	-	ARNRT-TBCH504	ARNRT-TBCH604
0,5 mm (GH)	⬡	-	ARNRT-TBCH4305	-	-
1,5 mm (GH)	⬡	ARNRT-TBCH3515	ARNRT-TBCH4315	ARNRT-TBCH515	-
3,0 mm (GH)	⬡	ARNRT-TBCH353	ARNRT-TBCH433	ARNRT-TBCH53	-



Parafuso padrão incluído.

		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
		NP	RP	WP	6,0
Parafusos de substituição					
<i>Maioria dos pilares, UniGrip</i>					
Ti		ARNRT-SUGTi35	ARNRT-SUGTi45	ARNRT-SUGTi45	ARNRT-SUGTi45
Ti	Qtd. 10	ARNRT-SUGTi35X10	ARNRT-SUGTi45X10	ARNRT-SUGTi45X10	ARNRT-SUGTi45X10
DLC		ARNRT-SUGDLC35	ARNRT-SUGDLC5	ARNRT-SUGDLC5	ARNRT-SUGDLC5
TiN		ARNRT-SUGTin35*	ARNRT-SUGTin45*	ARNRT-SUGTin45*	ARNRT-SUGTin45*
.....					
<i>Ti-Base-A, esfera Torx</i>					
Ti		ARNRT-STRXTITA35	ARNRT-STRXTITA41	ARNRT-STRXTITA41	ARNRT-TBCNH604



		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
Pilares para reabilitação cimentada				
0°		ARNRT-CRA35	ARNRT-CRA43	ARNRT-CRA5
15°		ARNRT-CR15A35*	ARNRT-CR15A43*	ARNRT-CR15A5*
25°		-	ARNRT-CR25A43*	-



*Não está disponível nos EUA e Canadá

NRT-TRILOBE | NobelReplace Select™

Blanks para pilares pré-fresados de titânio	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
	NP	RP	WP	6,0
10 mm (D)	ARNRT-BTH3510	ARNRT-BTH4310	ARNRT-BTH510	ARNRT-BTH610
14 mm (D)	-	ARNRT-BTH4314	ARNRT-BTH514	ARNRT-BTH614



Cilindros moldáveis em cromo-cobalto	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARNRT-CACNH35	ARNRT-CACNH43	ARNRT-CACNH5
⬡	ARNRT-CACH35	ARNRT-CACH43	ARNRT-CACH5



Cilindros moldáveis*	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARNRT-CAPNH35	ARNRT-CAPNH43	ARNRT-CAPNH5
⬡	ARNRT-CAPH35	ARNRT-CAPH43	ARNRT-CAPH5



Pilares BellaTek® Azure CAD/CAM**	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
	NP	RP	WP	6,0
Ti	Disponível	Disponível	Disponível	Disponível
Dourado	Disponível	Disponível	Disponível	Disponível



Envie o seu caso através do sistema 3Shape.

**OH-CONICAL compatível com
Osstem® TS / HIOSSEN® ET**

○ rotacional
◡ antirrotacional



	Mini	Normal
Scan Bodies	-	STD
<i>Nível do implante</i>	AROH-ISB3	AROH-ISB4

Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.




	Mini	Normal
Análogos digitais	-	STD
	AROH-DA3	AROH-DA4


Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.




	Mini	Normal
Análogos para gesso	-	STD
	AROH-SA3	AROH-SA4



Cilindros temporários		Mini	Normal	
		-	STD	
○		AROH-TCNH3	AROH-TCNH4	
⬡		AROH-TCH3	AROH-TCH4	

Bases de titânio (Ti-Base-T)		Mini	Normal	
		-	STD	
1,0 mm (GH)	○	AROH-TBTNH31	AROH-TBTNH41	
3,0 mm (GH)	○	AROH-TBTNH33	AROH-TBTNH43	
1,0 mm (GH)	⬡	AROH-TBTH31	AROH-TBTH41	
3,0 mm (GH)	⬡	AROH-TBTH33	AROH-TBTH43	

Cilindros moldáveis*		Mini	Normal	
		-	STD	
Qtd. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	
Qtd. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	

Bases de titânio com canal de parafuso angulado

(Ti-Base-A)



	Mini	Normal
	-	STD
	AROH-TBANH3	AROH-TBANH4
	AROH-TBAH3	AROH-TBAH4



Parafuso esférico Torx incluído. Utilizar com a chave esférica Torx.

Bases de titânio compatíveis com CEREC®

(Ti-Base-C)

1,0 mm (GH)



3,0 mm (GH)



1,0 mm (GH)



3,0 mm (GH)



	Mini	Normal
	-	STD
	AROH-TBCNH31	AROH-TBCNH41
	AROH-TBCNH33*	AROH-TBCNH43*
	AROH-TBCH31	AROH-TBCH41
	AROH-TBCH33	AROH-TBCH43



Parafuso padrão incluído.

Parafusos de substituição

Maioria dos pilares, hexágono de 1,22 mm

Ti

TiN

DLC

Ti-Base-A, esfera Torx

Ti

	Mini	Normal
	-	STD
	-	-
	AROH-SHTi12233	AROH-SHXTi12240
	AROH-SHTin12233*	AROH-SHTin1224*
	AROH-SHDLC35**	AROH-SHDLC45**
	ARNG-STRXTiTA34	ARDAEV-STXTiTA48



**Blanks para pilares
pré-fresados
de titânio**

10 mm (D)

14 mm (D)

	Mini	Normal
	-	STD
10 mm (D)	AROH-BTH310	AROH-BTHU10
14 mm (D)	AROH-BTH314	AROH-BTHU14



**Cilindros
moldáveis em
cromo-cobalto**



	Mini	Normal
	-	STD
Circle icon	AROH-CACNH31	AROH-CACNH41
Hexagon icon	AROH-CACH31	AROH-CACH41



PB-EXTERNAL compatível com PHIBO® TSH®

○ rotacional
 ◡ antirrotacional



Scan Bodies	S3-S4		S5
	RP	WP	
Nível do implante	ARPB-ISB4	ARPB-ISB5	

Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.



Análogos para gesso	S2	S3-S4	S5
	NP	RP	WP
	ARPB-SA33	ARPB-SA4	ARPB-SA5



Bases de titânio com canal de parafuso angulado* (Ti-Base-A)	S2	S3-S4	S5
	NP	RP	WP
○	ARPB-TBANH3303	ARPB-TBANH403	ARPB-TBANH503
○	-	ARPB-TBANH415	-
◡	-	ARPB-TBAH415	-
◡	ARPB-TBAH3325	-	-



Parafuso esférico Torx incluído. Utilizar com a chave esférica Torx.

Parafusos de substituição (Ti-Base-A)	S3-S4	S5
	RP	WP
Ti	ARNB-STRXTITA41	ARNB-STRXTITA41



SBLX-CONICAL compatível com Straumann® BLX

○ rotacional
 ◡ antirrotacional



Scan Bodies

RB/WB

Nível do implante

ARSBLX-ISB35

Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.



Análogos digitais

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)
	RB	WB
	ARSBLX-DA35	ARSBLX-DA45

Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.



Plataforma codificada por cores

Análogos para gesso

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)
	RB	WB
	ARSBLX-SA35	ARSBLX-SA45



Plataforma codificada por cores

Bases de titânio

(Ti-Base-T)

		3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	
		RB	WB	RB/WB
0,8 mm (GH)	○	-	ARSBLX-TBTNH4508	-
1,5 mm (GH)	○	ARSBLX-TBTNH3515	ARSBLX-TBTNH4515	ARSBLX-TBTNH3515
2,5 mm (GH)	○	ARSBLX-TBTNH3525	-	ARSBLX-TBTNH3525
3,5 mm (GH)	○	ARSBLX-TBTNH3535	-	ARSBLX-TBTNH3535
0,8 mm (GH)	⬡	-	ARSBLX-TBTH4508	-
1,5 mm (GH)	⬡	ARSBLX-TBTH3515	ARSBLX-TBTH4515	ARSBLX-TBTH3515
2,5 mm (GH)	⬡	ARSBLX-TBTH3525	-	ARSBLX-TBTH3525
3,5 mm (GH)	⬡	ARSBLX-TBTH3535	-	ARSBLX-TBTH3535



Cilindros moldáveis*

(Ti-Base-T)

		3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	
		RB	WB	RB/WB
Qtd. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Qtd. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Bases de titânio com canal de parafuso angulado

(Ti-Base-A)

		3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	
		RB	WB	RB/WB
1,5 mm (GH)	○	ARSBLX-TBANH3515	ARSBLX-TBANH4515	ARSBLX-TBANH3515
1,5 mm (GH)	⬡	ARSBLX-TBAH3515	ARSBLX-TBAH4515	ARSBLX-TBAH3515



Parafuso esférico Torx incluído. Utilizar com a chave esférica Torx.

Parafusos de substituição	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	
	RB	WB	RB/WB
<i>Maioria dos pilares, Torx</i>	-	-	-
<i>Ti</i>	ARSBLX-STRXTI34	ARSBLX-STRXTI34	ARSBLX-STRXTI34
<i>TiN</i>	ARSBLX-STRXTIN34*	ARSBLX-STRXTIN34*	ARSBLX-STRXTIN34*
<i>Ti-Base-A, esfera Torx</i>	-	-	-
<i>Ti</i>	ARNAC-STRXTITA36	ARNAC-STRXTITA36	ARNAC-STRXTITA36



Blanks para pilares pré-fresados de titânio

	4,5 mm (P)	
	WB	RB/WB
10 mm (D)	-	ARSBLX-BTH3510
14 mm (D)	ARSBLX-BTH4514	-



SBL-CONICAL compatible with
Straumann® Bone Level e Azure Tapered Bone Level

○ rotacional
 ◡ antirrotacional



	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
Scan Bodies	NC	RC
Nível do implante	ARSBL-ISB33	ARSBL-ISB41

Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.



	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
Análogos digitais	NC	RC
	ARSBL-DA33	ARSBL-DA41

Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.



	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
Análogos para gesso	NC	RC
	ARSBL-SA33	ARSBL-SA41
Qtd. 10	ARSBL-SA33X10	ARSBL-SA41X10



Cilindros temporários

	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NC	RC
○	ARSBL-TCNH33	ARSBL-TCNH41
⬡	ARSBL-TCH33	ARSBL-TCH41

Componentes de encaixe OverdenSURE®
(Apenas nos EUA)

	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NC	RC
1,0 mm (GH)	-	ODSA-SBL411
2,0 mm (GH)	ODSA-SBL332	ODSA-SBL412
3,0 mm (GH)	ODSA-SBL333	ODSA-SBL413
4,0 mm (GH)	ODSA-SBL334	ODSA-SBL414

Componentes de encaixe OverdenSURE®
(Todos os mercados fora dos EUA)

	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	RC	RC
1,0 mm (GH)	-	ODS-SBL411
2,0 mm (GH)	ODS-SBL332	ODS-SBL412
3,0 mm (GH)	ODS-SBL333	ODS-SBL413
4,0 mm (GH)	ODS-SBL334	ODS-SBL414



Inclui kit de retenção ODS-RIKIT2001.

SBL-CONICAL | Straumann® Bone Level e Azure Tapered Bone Level

Bases de titânio

(Ti-Base-T)

		3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
		NC	RC
1,2 mm (GH)	○	ARSBL-TBTNH3312	ARSBL-TBTNH4112
2,0 mm (GH)	○	ARSBL-TBTNH332	ARSBL-TBTNH412
3,0 mm (GH)	○	ARSBL-TBTNH333	ARSBL-TBTNH413
1,2 mm (GH)	⬡	ARSBL-TBTH3312	ARSBL-TBTH4112
2,0 mm (GH)	⬡	ARSBL-TBTH332	ARSBL-TBTH412
3,0 mm (GH)	⬡	ARSBL-TBTH333	ARSBL-TBTH413



Cilindros moldáveis*

(Ti-Base-T)

		3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
		NC	RC
Qtd. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Qtd. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Bases de titânio com canal de parafuso angulado

(Ti-Base-A)

		3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
		NC	RC
○		ARSBL-TBANH33	ARSBL-TBANH41
⬡		ARSBL-TBAH3325	ARSBL-TBAH41



Parafuso esférico Torx incluído. Utilizar com a chave esférica Torx.

Bases de titânio compatíveis com CEREC®

(Ti-Base-C)

		3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
		NC	RC
0,7 mm (GH)	○	ARSBL-TBCNH3307*	ARSBL-TBCNH4107
3,0 mm (GH)	○	ARSBL-TBCNH333	ARSBL-TBCNH413
0,7 mm (GH)	⬡	ARSBL-TBCH3307	ARSBL-TBCH4107
3,0 mm (GH)	⬡	ARSBL-TBCH333	ARSBL-TBCH413



Parafuso padrão incluído.

Parafusos de substituição

		3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)	-
		NC	RC	NC/RC
<i>Maioria dos pilares, Torx</i>				
Ti		ARSBL-STRXTi33N	ARSBL-STRXTi44	ARSBL-STRXTi34
Ti	Qtd. 10	ARSBL-STXTi33X10	ARSBL-STXTi44X10	ARSBL-STXTi34X10
TiN		ARSBL-STRXTin33*	ARSBL-STRXTin44*	ARSBL-STRXTin34*
Ti (Straumann Multi-Unit)		-	-	ARSBLMU-STRXTi4*
TiN (Straumann Multi-Unit)		-	-	ARSBLMU-STRXTi34*
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>				
<i>Ti-Base-A, esfera Torx</i>				
Ti		ARSBL-STRXTiTA34	ARSBL-STRXTITA34	-



SBL-CONICAL | Straumann® Bone Level e Azure Tapered Bone Level

Pilares para reabilitação cimentada	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NC	RC
0°	ARSBL-CRA33	ARSBL-CRA41
15°	ARSBL-CR15A33*	ARSBL-CR15A41*



Blanks para pilares pré-fresados de titânio	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NC	RC
10 mm (D)	ARSBL-BTH3310	ARSBL-BTH4110
14 mm (D)	ARSBL-BTH3314	ARSBL-BTH4114



Cilindros moldáveis em cromo-cobalto

	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NC	RC
○	ARSBL-CACNH33	ARSBL-CACNH41
⬡	ARSBL-CACH33	ARSBL-CACH41



Cilindros moldáveis*

	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NC	RC
○	ARSBL-CAPNH33	ARSBL-CAPNH41
⬡	ARSBL-CAPH33	ARSBL-CAPH41



Pilares BellaTek® Azure CAD/CAM**

	3,3 mm (P)	4,1 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	RC
Ti	Disponível	Disponível	Disponível
Dourado	Disponível	Disponível	Disponível

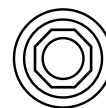


Envie o seu caso através do sistema 3Shape.

**STL-TISSUE compatível com
Straumann® Tissue Level**

○ rotacional

⬡ antirrotacional



	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
Scan Bodies	NNC	RN	WN
<i>Nível do implante</i>	ARSTL-ISB35	ARSTL-ISB41	ARSTL-ISB48

Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.




	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
Análogos digitais	NNC	RN	WN
	ARSTL-DA35	ARSTL-DA41	ARSTL-DA48


Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.




	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
Análogos para gesso	NNC	RN	WN
	ARSTL-SA35	ARSTL-SA41	ARSTL-SA46



Cilindros temporários	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)	
	RN	WN	
○	ARSTL-TCNH41	ARSTL-TCNH46	
⬡	ARSTL-TCH41	ARSTL-TCH46	

Componentes de encaixe OverdenSURE® (Apenas nos EUA)	4,1/4,8 mm (P)	
	RN	
1,0 mm (GH)	ODSA-STL411	
2,0 mm (GH)	ODSA-STL412	
3,0 mm (GH)	ODSA-STL413	
4,0 mm (GH)	ODSA-STL414	

Componentes de encaixe OverdenSURE® (Todos os mercados fora dos EUA)	4,1/4,8 mm (P)	
	RN	
1,0 mm (GH)	ODS-STL411	
2,0 mm (GH)	ODS-STL412	
3,0 mm (GH)	ODS-STL413	
4,0 mm (GH)	ODA-STL414	

Inclui kit de retenção ODS-RIKIT2001.

Bases de titânio

(Ti-Base-T)

		3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
		NNC	RN	WN
0,3 mm (GH)	○	-	-	ARSTL-TBTNH4603
0,4 mm (GH)	○	-	ARSTL-TBTNH4104	-
0,5 mm (GH)	○	ARSTL-TBTNH3505	-	-
0,3 mm (GH)	⬡	-	-	ARSTL-TBTH4603
0,4 mm (GH)	⬡	-	ARSTL-TBTH4104	-
0,5 mm (GH)	⬡	ARSTL-TBTH3505	-	-



Cilindros moldáveis*

(Ti-Base-T)

		3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
		NNC	RN	WN
Qtd. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNH41X5	ARTBT-CAPNH48X5
Qtd. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPMH41X5	ARTBT-CAPH46X5



Bases de titânio com canal de parafuso angulado

(Ti-Base-A)





		4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
		RN	WN
○		ARSTL-TBANH41	ARSTL-TBANH48
⬡		ARSTL-TBAH41	ARSTL-TBAH48



Parafuso esférico Torx incluído. Utilizar com a chave esférica Torx.

**Bases de titânio
compatíveis
com CEREC®**

(Ti-Base-C)

- 1,0 mm (GH) 
- 2,0 mm (GH) 
- 1,0 mm (GH) 
- 2,0 mm (GH) 

	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
	RN	WN
1,0 mm (GH)	ARSTL-TBCNH411	-
2,0 mm (GH)	-	ARSTL-TBCNH4812
1,0 mm (GH)	ARSTL-TBCH411	-
2,0 mm (GH)	-	ARSTL-TBCH4812



**Parafusos de
substituição Torx®**

Maioria dos pilares, Torx

Ti

Ti Qtd. 10

TiN

Ti-Base-A, esfera Torx

Ti

	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
	NNC	RN	WN
Maioria dos pilares, Torx	-	-	-
Ti	ARSTL-STRXTi35	ARSTL-STRXTi44	ARSTL-STRXTi44
Ti Qtd. 10	-	ARSTL-STXTi44X10	ARSTL-STXTi44X10
TiN	ARSTL-STRXTin33*	ARSTL-STRXTin44*	ARSTL-STRXTin44*
Ti-Base-A, esfera Torx	-	-	-
Ti	ARSBLX-STXTITA36	ARSTL-STRXTITA41	ARSTL-STRXTITA41




Pilares para reabilitação cimentada	4,1/4,8 mm (P)
	RN
0°	ARSTL-CRA41
15°	ARSTL-CR15A41*
25°	ARSTL-CR25A41*




Blanks para pilares pré-fresados de titânio	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
	NNC	RN	WN
10 mm (D)	ARSTL-BTH3510	ARSTL-BTH4110	ARSTL-BTH4810
14 mm (D)	-	ARSTL-BTH4114	ARSTL-BTH4814



Cilindros moldáveis em cromo-cobalto	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
	RN	WN
○	ARSTL-CACNH41	ARSTL-CACNH48
⬡	ARSTL-CACH41	ARSTL-CACH48
<i>Para técnicas de soldadura</i>		
○	ARSTL-CAWCNH41*	ARSTL-CAWCNH48*
⬡	ARSTL-CAWCH41*	ARSTL-CAWCH48*



Cilindros moldáveis*	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
	RN	WN
○	-	ARSTL-CAPNH48
⬡	ARSTL-CAPH41	ARSTL-CAPH48



**ZC-CERTAIN® compatível com
ZimVie CERTAIN®**

○ rotacional
◡ antirrotacional



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Scan Bodies	NP	RP	WP
Nível do implante	ARZC-ISB34	ARZC-ISB41	ARZC-ISB5

Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Análogos digitais	NP	RP	WP
	ARZC-DA34	ARZC-DA41	ARZC-DA5

Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.



Plataforma codificada por cores

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Análogos para gesso	NP	RP	WP
	ARZC-SA34	ARZC-SA41	ARZC-SA5
Qtd. 10	-	ARZC-SA41X10	-



Plataforma codificada por cores

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Cilindros temporários	NP	RP	WP
○	ARZC-TCNH34	ARZC-TCNH41	ARZC-TCNH5
◡	ARZC-TCH34	ARZC-TCH41	ARZC-TCH5



Componentes de encaixe OverdenSURE®
(Apenas nos EUA)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (GH)	ODSA-CERT301	ODSA-CERT401	ODSA-CERT501
2,0 mm (GH)	ODSA-CERT302	ODSA-CERT402	ODSA-CERT502
3,0 mm (GH)	ODSA-CERT303	ODSA-CERT403	ODSA-CERT503
4,0 mm (GH)	ODSA-CERT304	ODSA-CERT404	ODSA-CERT504
5,0 mm (GH)	ODSA-CERT305	ODSA-CERT405	ODSA-CERT505
6,0 mm (GH)	ODSA-CERT306	ODSA-CERT406	ODSA-CERT506



Componentes de encaixe OverdenSURE®
(Todos os mercados fora dos EUA)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (GH)	ODS-CERT301	ODS-CERT401	ODS-CERT501
2,0 mm (GH)	ODS-CERT302	ODS-CERT402	ODS-CERT502
3,0 mm (GH)	ODS-CERT303	ODS-CERT403	ODS-CERT503
4,0 mm (GH)	ODS-CERT304	ODS-CERT404	ODS-CERT504
5,0 mm (GH)	ODS-CERT305	ODS-CERT405	ODS-CERT505
6,0 mm (GH)	ODS-CERT306	ODS-CERT406	ODS-CERT506



Inclui kit de retenção ODS-RIKIT2001.

Bases de titânio
(Ti-Base-T)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
0,3 mm (GH) ○	ARZC-TBTNH3403	ARZC-TBTNH4103	ARZC-TBTNH503
1,5 mm (GH) ○	ARZC-TBTNH3415	ARZC-TBTNH4115	ARZC-TBTNH515
3,0 mm (GH) ○	ARZC-TBTNH343	ARZC-TBTNH413	ARZC-TBTNH53
0,3 mm (GH) ⬡	ARZC-TBTH3403	ARZC-TBTH4103	ARZC-TBTH503
1,5 mm (GH) ⬡	ARZC-TBTH3415	ARZC-TBTH4115	ARZC-TBTH515
3,0 mm (GH) ⬡	ARZC-TBTH343	ARZC-TBTH413	ARZC-TBTH53



Cilindros moldáveis*

(Ti-Base-T)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
Qtd. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5*	ARTBT-CAPNHUX5*	ARTBT-CAPNHUX5*
Qtd. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5*	ARTBT-CAPHUX5*	ARTBT-CAPHUX5*



Bases de titânio com canal de parafuso angulado

(Ti-Base-A)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
○		ARZC-TBANH34	ARZC-TBANH41	ARZC-TBANH5
⬡		ARZC-TBAH34	ARZC-TBAH41	ARZC-TBAH5



Parafuso esférico Torx incluído. Utilizar com a chave esférica Torx.




Bases de titânio compatíveis com CEREC®


(Ti-Base-C)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
0,4 mm (GH)	○	ARZC-TBCNH3404	ARZC-TBCNH4104	-
0,5 mm (GH)	○	-	-	ARZC-TBCNH505
1,5 mm (GH)	○	ARZC-TBCNH3415	ARZC-TBCNH4115	ARZC-TBCNH515
3,0 mm (GH)	○	ARZC-TBCNH343	ARZC-TBCNH413	ARZC-TBCNH53
0,4 mm (GH)	⬡	ARZC-TBCH3404	ARZC-TBCH4104	-
0,5 mm (GH)	⬡	-	-	ARZC-TBCH505
1,5 mm (GH)	⬡	ARZC-TBCH3415	ARZC-TBCH4115	ARZC-TBCH515
3,0 mm (GH)	⬡	ARZC-TBCH343	ARZC-TBCH413	ARZC-TBCH53



Parafuso padrão incluído.

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)	
Parafusos (hexágono de 1,22 mm)		NP	RP	WP	
<i>Maioria dos pilares, hexágono de 1,22 mm</i>					
Ti		ARZC-SHTi1203	ARZC-SHTi1203	ARZC-SHTi1203	
Ti	Qtd. 10	ARZC-SHTi1203X10	ARZC-SHTi1203X10	ARZC-SHTi1203X10	
TiN		ARZC-SHTin1203	ARZC-SHTin1203	ARZC-SHTin1203	
<i>Ti-Base-A, esfera Torx</i>					
Ti		ARZC-STRXTITA41	ARZC-STRXTITA41	ARZC-STRXTITA41	

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)	
Pilares para reabilitação cimentada		NP	RP	WP	
0°		ARZC-CRA34	ARZC-CRA41	ARZC-CRA57	
15°		ARZC-CR15A34*	ARZC-CR15A41*	ARZC-CR15A5*	
25°		-	ARZC-CR25A41*	-	

Blanks para pilares pré-fresados de titânio

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
10 mm (D)	ARZC-BTH3410	ARZC-BTH4110	ARZC-BTH510
14 mm (D)	-	ARZC-BTH4114	ARZC-BTH514



Cilindros moldáveis em cromo-cobalto

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARZC-CACNH34	ARZC-CACNH41	ARZC-CACNH5
⬡	ARZC-CACH34	ARZC-CACH41	ARZC-CACH5



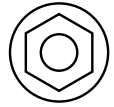
Cilindros moldáveis*

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARZC-CAPNH34	ARZC-CAPNH41	ARZC-CAPNH5
⬡	ARZC-CAPH34	ARZC-CAPH41	ARZC-CAPH5



**ZEX-EXTERNAL compatível com
ZimVie EXTERNAL HEX**

○ rotacional
◻ antirrotacional



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Scan Bodies	NP	RP	WP
Nível do implante	ARZEX-ISB34	ARZEX-ISB41	ARZEX-ISB5

Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Análogos digitais	NP	RP	WP
	ARZEX-DA34	ARZEX-DA41	ARZEX-DA5

Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Análogos para gesso	NP	RP	WP
	ARZEX-SA34	ARZEX-SA41	ARZEX-SA5
Qtd. 10	-	ARZEX-SA41X10	-



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Cilindros temporários	NP	RP	WP
○	ARZEX-TCNH34	ARZEX-TCNH41	ARZEX-TCNH5
◻	ARZEX-TCH34	ARZEX-TCH41	ARZEX-TCH5



Componentes de encaixe OverdenSURE®
(Apenas nos EUA)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (GH)	ODSA-EXHEX301	ODSA-EXHEX401	ODSA-EXHEX501
2,0 mm (GH)	ODSA-EXHEX302	ODSA-EXHEX402	ODSA-EXHEX502
3,0 mm (GH)	ODSA-EXHEX303	ODSA-EXHEX403	ODSA-EXHEX503
4,0 mm (GH)	ODSA-EXHEX304	ODSA-EXHEX404	ODSA-EXHEX504
5,0 mm (GH)	ODSA-EXHEX305	ODSA-EXHEX405	ODSA-EXHEX505
6,0 mm (GH)	ODSA-EXHEX306	ODSA-EXHEX406	ODSA-EXHEX506



Componentes de encaixe OverdenSURE®
(Todos os mercados fora dos EUA)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (GH)	ODS-EXHEX301	ODS-EXHEX401	ODS-EXHEX501
2,0 mm (GH)	ODS-EXHEX302	ODS-EXHEX402	ODS-EXHEX502
3,0 mm (GH)	ODS-EXHEX303	ODS-EXHEX403	ODS-EXHEX503
4,0 mm (GH)	ODS-EXHEX304	ODS-EXHEX404	ODS-EXHEX504
5,0 mm (GH)	ODS-EXHEX305	ODS-EXHEX405	ODS-EXHEX505
6,0 mm (GH)	ODS-EXHEX306	ODS-EXHEX406	ODS-EXHEX506





Inclui kit de retenção ODS-RIKIT2001.

Bases de titânio
(Ti-Base-T)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
0,3 mm (GH)	○	ARZEX-TBTNH3403	ARZEX-TBTNH4103	ARZEX-TBTNH503
1,5 mm (GH)	○	ARZEX-TBTNH3415	ARZEX-TBTNH4115	ARZEX-TBTNH515
3,0 mm (GH)	○	ARZEX-TBTNH343	ARZEX-TBTNH413	ARZEX-TBTNH53
0,3 mm (GH)	⬡	ARZEX-TBTH3403	ARZEX-TBTH4103	ARZEX-TBTH503
1,5 mm (GH)	⬡	ARZEX-TBTH3415	ARZEX-TBTH4115	ARZEX-TBTH515
3,0 mm (GH)	⬡	ARZEX-TBTH343	ARZEX-TBTH413	ARZEX-TBTH53









Cilindros moldáveis*
(Ti-Base-T)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
Qtd. 5		ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Qtd. 5		ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Bases de titânio com canal de parafuso angulado

(Ti-Base-A)






		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
0,3 mm (GH)		ARZEX-TBANH34	ARZEX-TBANH41	ARZEX-TBANH503
1,5 mm (GH)		ARZEX-TBANH3415	ARZEX-TBANH4115	-
2,5 mm (GH)		ARZEX-TBANH3425	ARZEX-TBANH4125	-
0,3 mm (GH)		ARZEX-TBAH34	ARZEX-TBAH4103	ARZEX-TBAH503
1,5 mm (GH)		ARZEX-TBAH3415	ARZEX-TBAH4115	-
2,5 mm (GH)		ARZEX-TBAH3425	-	-



Parafuso esférico Torx incluído. Utilizar com a chave esférica Torx.


Bases de titânio compatíveis com CEREC®


(Ti-Base-C)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
1,5 mm (GH)		ARZEX-TBCNH3415	ARZEX-TBCNH4115	ARZEX-TBCNH515
3,0 mm (GH)		ARZEX-TBCNH343	ARZEX-TBCNH413	ARZEX-TBCNH53
0,6 mm (GH)		ARZEX-TCHX3406	ARZEX-TBCH4106	ARZEX-TBCH506
1,5 mm (GH)		ARZEX-TCHX3415	ARZEX-TBCH4115	ARZEX-TBCH515
3,0 mm (GH)		ARZEX-TCHX343	ARZEX-TBCH413	ARZEX-TBCH453



Parafuso padrão incluído.

Parafusos (hexágono de 1,20 mm)	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)	
	NP	RP	WP	
<i>Maioria dos pilares, hexágono de 1,20 mm</i>				
Ti	ARZEX-SHXTi1203	ARZEX-SHXTi1203	ARZEX-SHXTi1203	
Ti Qtd. 10	ARZEX-SHTi203X10	ARZEX-SHTi203X10	ARZEX-SHTi203X10	
TiN	ARZEX-SHTin12034*	ARZEX-SHTin12034*	ARZEX-SHTin12034*	
<i>Ti-Base-A, esfera Torx</i>				
Ti	ARZEX-STRXTITA3	ARZEX-STRXTITA3	ARZEX-STRXTITA3	

Pilares para reabilitação cimentada	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)	
	NP	RP	WP	
0°	ARZEX-CRA34	ARZEX-CRA41	ARZEX-CRA5	
15°	ARZEX-CR15A34	ARZEX-CR15A41*	ARZEX-CR15A5*	
25°	-	ARZEX-CR25A41*	-	

Blanks para pilares pré-fresados de titânio

10 mm (D)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARZEX-BTH3410	ARZEX-BTH4110	ARZEX-BTH510



Cilindros moldáveis em cromo-cobalto



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARZEX-CACNH34	ARZEX-CACHN41	ARZEX-CACHN5
⬡	ARZEX-CACH34	ARZEX-CACH41	ARZEX-CACH5



Cilindros moldáveis*



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARZEX-CAPNH34	ARZEX-CAPNH41	ARZEX-CAPNH5
⬡	ARZEX-CAPH34	ARZEX-CAPH41	ARZEX-CAPH5



**ZTSV-INTERNAL compatível com
ZimVie TSV®**

○ rotacional

⬡ antirrotacional



	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
Scan Bodies	NP	RP	WP
Nível do implante	ARZTSV-ISB35	ARZTSV-ISB45	ARZTSV-ISB57

Também disponível o extensor do scan body ARA-EXTISA.



	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
Análogos digitais	NP	RP	WP
	ARZTSV-DA35	ARZTSV-DA45	ARZTSV-DA57

Inclui um parafuso de cabeça hexagonal de 1,27 mm.



Plataforma codificada por cores

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
Análogos para gesso	NP	RP	WP
	ARZTSV-SA35	ARZTSV-SA45	ARZTSV-SA57
Qtd. 10	ARZTSV-SA35X10	ARZTSV-SA45X10	-



Plataforma codificada por cores

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
Cilindros temporários	NP	RP	WP
○	ARZTSV-TCNH35	ARZTSV-TCNH45	ARZTSV-TCNH57
⬡	ARZTSV-TCH35	ARZTSV-TCH45	ARZTSV-TCH57



Componentes de encaixe OverdenSURE®
(Apenas nos EUA)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (GH)	ODSA-TSV301	ODSA-TSV402	ODSA-TSV501
2,0 mm (GH)	ODSA-TSV302	ODSA-TSV403	ODSA-TSV502
3,0 mm (GH)	ODSA-TSV303	ODSA-TSV403	ODSA-TSV503
4,0 mm (GH)	ODSA-TSV304	ODSA-TSV404	ODSA-TSV504
5,0 mm (GH)	ODSA-TSV305	ODSA-TSV405	ODSA-TSV505
6,0 mm (GH)	ODSA-TSV306	ODSA-TSV406	ODSA-TSV506



Componentes de encaixe OverdenSURE®
(Todos os mercados fora dos EUA)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (GH)	ODS-TSV301	ODS-TSV402	ODS-TSV501
2,0 mm (GH)	ODS-TSV302	ODS-TSV403	ODS-TSV502
3,0 mm (GH)	ODS-TSV303	ODS-TSV403	ODS-TSV503
4,0 mm (GH)	ODS-TSV304	ODS-TSV404	ODS-TSV504
5,0 mm (GH)	ODS-TSV305	ODS-TSV405	ODS-TSV505
6,0 mm (GH)	ODS-TSV306	ODS-TSV406	ODS-TSV506



Inclui kit de retenção ODS-RIKIT2001.

Bases de titânio
(Ti-Base-T)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
0,3 mm (GH) ○	-	ARZTSV-TBTNH4503	ARZTSV-TBTNH5703
0,8 mm (GH) ○	ARZTSV-TBTNH3508	-	-
1,5 mm (GH) ○	ARZTSV-TBTNH3515	ARZTSV-TBTNH4515	ARZTSV-TBTNH5715
3,0 mm (GH) ⬡	ARZTSV-TBTNH353	ARZTSV-TBTNH453	ARZTSV-TBTNH573
0,3 mm (GH) ⬡	-	ARZTSV-TBTH4503	ARZTSV-TBTH5703
0,8 mm (GH) ⬡	ARZTSV-TBTH3508	-	-
1,5 mm (GH) ⬡	ARZTSV-TBTH3515	ARZTSV-TBTH4515	ARZTSV-TBTH5715
3,0 mm (GH) ⬡	ARZTSV-TBTH353	ARZTSV-TBTH453	ARZTSV-TBTH573



Cilindros moldáveis*

(Ti-Base-T)

		3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
		NP	RP	WP
Qtd. 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Qtd. 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Bases de titânio com canal de parafuso angulado

(Ti-Base-A)

		3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
		NP	RP	WP
○		ARZTSV-TBANH35	ARZTSV-TBANH45	ARZTSV-TBANH57
⬡		ARZTSV-TBAH35	ARZTSV-TBAH45	ARZTSV-TBAH57




Parafuso esférico Torx incluído. Utilizar com a chave esférica Torx.


Bases de titânio compatíveis com CEREC®

(Ti-Base-C)

		3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
		NP	RP	WP
0,5 mm (GH)	○	ARZTSV-TBCNH3505	ARZTSV-TBCNH4505	ARZTSV-TBCNH5705
1,5 mm (GH)	○	ARZTSV-TBCNH3515	ARZTSV-TBCNH4515	ARZTSV-TBCNH5715
3,0 mm (GH)	○	ARZTSV-TBCNH353	ARZTSV-TBCNH453	ARZTSV-TBCNH573
0,5 mm (GH)	⬡	ARZTSV-TBCH3505	ARZTSV-TBCH4505	ARZTSV-TBCH5705
1,5 mm (GH)	⬡	ARZTSV-TBCH3515	ARZTSV-TBCH4515	ARZTSV-TBCH5715
3,0 mm (GH)	⬡	ARZTSV-TBCH353	ARZTSV-TBCH453	ARZTSV-TBCH573



Parafusos de substituição	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)	
	NP	RP	WP	
<i>Maioria dos pilares, hexágono de 1,27 mm</i>	-	-	-	
Ti	ARZTSV-SHXTi1274	ARZTSV-SHXTi1274	ARZTSV-SHXTi1274	
TiN	ARZTSV-SHTin274*	ARZTSV-SHTin274*	ARZTSV-SHTin274*	
<i>Ti-Base-A, esfera Torx</i>	-	-	-	
Ti	ARBHI-STRXTiTA35	ARBHI-STRXTiTA35	ARBHI-STRXTiTA35	

Pilares para reabilitação cimentada	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)	
	NP	RP	WP	
0°	ARZTSV-CRA35	ARZTSV-CRA45	ARZTSV-CRA57	
15°	ARZTSV-CR15A35*	ARTSV-CR15A45*	ARTSV-CR15A57*	
25°	ARZTSV-CR25A35*	ARTSV-CR25A45*	-	

ZTSV-INTERNAL | Zimmer Tapered Screw-Vent®

Blanks para pilares pré-fresados de titânio

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
10 mm (D)	ARZTSV-BTH3510	ARZTSV-BTH4510	ARZTSV-BTH5710
14 mm (D)	ARZTSV-BTH3514	ARZTSV-BTH4514	ARZTSV-BTH5714



Cilindros moldáveis em cromo-cobalto

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARZTSV-CACNH35	ARZTSV-CACNH45	ARZTSV-CACNH57
⬡	ARZTSV-CACH35	ARZTSV-CACH45	ARZTSV-CACH57



Cilindros moldáveis*

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARZTSV-CAPNH35*	ARZTSV-CAPNH45*	ARZTSV-CAPNH57*
⬡	ARZTSV-CAPH35*	ARZTSV-CAPH45*	ARZTSV-CAPH57*



OverdenSURE®

Componentes de encaixe

Coifas de impressão

Qtd. 1	ODS-IC01
Qtd. 4	ODS-IC04
Qtd. 10	ODS-IC010



Análogos

Qtd. 1	ODS-AA01
Qtd. 4	ODS-AA04
Qtd. 10	ODS-AA010



Scan Body

Qtd. 10	ODS-SB010
---------	-----------



Componente de encaixe de barra











Qtd. 1	3 mm (H)	ODS-BARATT01
Qtd. 2	3 mm (H)	ODS-BARATT02
Qtd. 4	3 mm (H)	ODS-BARATT04



Não inclui o kit de retenção











Kits de retenção

(Apenas nos EUA)






Kit de retenção	20°	Qtd 1 conjunto	ODSZ-RIKIT2001	
Kit de retenção	20°	Qtd 2 conjuntos	ODSZ-RIKIT2002	
Kit de retenção	40°	Qtd 1 conjunto	ODSZ-RIKIT4001	
Kit de retenção	40°	Qtd 2 conjuntos	ODSZ-RIKIT4002	
Conector de retenção azul	20°	Qtd. 4	ODSZ-RIB2004	
Conector de retenção rosa	20°	Qtd. 4	ODSZ-RIP2004	
Conector de retenção transparente	20°	Qtd. 4	ODSZ-RIC2004	
Conector de retenção vermelho	40°	Qtd. 4	ODSZ-RIR4004	
Conector de retenção amarelo	40°	Qtd. 4	ODSZ-RIY4004	
Conector de retenção verde	40°	Qtd. 4	ODSZ-RIG4004	

Conectores de retenção

(Todos os mercados fora dos EUA)


Kit de retenção	20°	Qtd. 1 conjunto	ODS-RIKIT2001	
Kit de retenção	20°	Qtd. 2 conjuntos	ODS-RIKIT2002	
Kit de retenção	40°	Qtd. 1 conjunto	ODS-RIKIT4001	
Kit de retenção	40°	Qtd. 2 conjuntos	ODS-RIKIT4002	
Conector de retenção azul	20°	Qtd. 4	ODS-RIB2004	
Conector de retenção rosa	20°	Qtd. 4	ODS-RIP2004	
Conector de retenção transparente	20°	Qtd. 4	ODS-RIC2004	
Conector de retenção vermelho	40°	Qtd. 4	ODS-RIR4004	
Conector de retenção amarelo	40°	Qtd. 4	ODS-RIY4004	
Conetor de retenção verde	40°	Qtd. 4	ODS-RIG4004	


Ferramentas específicas

Chave OverdenSURE®, chave de torque tipo Nobel (8 mm)	ODS-AD8NB	
Chave OverdenSURE®, chave de torque tipo Straumann (7 mm)	ODS-AD7ST	
Chave OverdenSURE®, para conexão quadrada	ODS-DRVR	
Adaptador de chave de torque Straumann® para conexão quadrada	ARA-SQD7	
Adaptador Nobel Biocare™ de 8 mm para conexão quadrada	ARA-SQD8	


Restaurações múltiplas

Componentes


	4,8 mm (P)	6,5 mm (P)	
	RP	WP	
Scanbodies**			
	ARMU-ISB48	ARMU-ISB65	

	4,8 mm (P)	6,5 mm (P)	
	RP	WP	
Análogos digitais**			
	ARMU-DA48	ARMU-DA65	

Parafuso de retenção hexagonal de 1,27 mm

	4,8 mm (P)	6,5 mm (P)	
	RP	WP	
Análogos para gesso**			
	ARMU-SA48	ARMU-SA65	
	ARMU-SA48X10	ARMU-SA65X10	

Qtd. 10

	4,8 mm (P)	6,5 mm (P)	
	RP	WP	
Cilindros temporários**			
<i>Uni-Grip</i>	ARMU-TC48	ARMU-TC65	
<i>Hexágono de 1,20 mm</i>	ARMU-TC48120	-	
<i>Hexágono de 1,22 mm</i>	ARMU-TC48122	-	
<i>Hexágono de 1,27 mm</i>	ARMU-TC48127	-	
<i>Torx® esférica</i>	ARMU-TC48TBS	-	

Cilindros temporários - PEEK**	4,8 mm (P)	6,5 mm (P)
	RP	WP
<i>Uni-Grip</i>	ARMU-TCP48	ARMU-TCP65



Ti-Bases de pilar Multi-Unit ** (Ti-Base-T)	4,8 mm (P)	6,5 mm (P)
	RP	WP
6,0 mm (H) <i>Uni Grip</i>	ARMU-TBT486	ARMU-TBT65
6,0 mm (H) <i>Hex 1,20 mm</i>	ARMU-TBT486120	-
6,0 mm (H) <i>Hex 1,22 mm</i>	ARMU-TBT486122	-
6,0 mm (H) <i>Hex 1,27 mm</i>	ARMU-TBT486127	-
6,0 mm (H) <i>Torx® esférica</i>	ARMU-TBT486TBS	-
8,0 mm (H) <i>Uni Grip</i>	ARMU-TBT488	-



Cilindros moldáveis de pilar Multi-Unit** (Ti-Base-T)	4,8 mm (P)	6,5 mm (P)
	RP	WP
6,0 mm (H) Qtd. 5	ARMU-CAPNH4865X5	ARMU-CAPNH65X5
8,0 mm (H) Qtd. 5	ARMU-CAPNH488X5	-



Base de titânio com canal de parafuso angulado (Ti-Base-A)	4,8 mm (P)	6,5 mm (P)
	RP	WP
	ARMU-TBA486	ARMU-TBA656



Cilindros moldáveis em cromo-cobalto**			4,8 mm (P)	6,5 mm (P)
			RP	WP
6,0 mm (H) Uni Grip			ARMU-CAC48	ARMU-CAC65



Cilindros moldáveis**			4,8 mm (P)	6,5 mm (P)
			RP	WP
			ARMU-CAP48	ARMU-CAP65



Parafusos de substituição**			4,8 mm (P)	6,5 mm (P)
			RP	WP
Uni-Grip	Ti		ARMU-SUGTI148	ARMU-SUGTI165
Uni-Grip	Ti	Qtd. 10	ARMU-SUGTI148X10	ARMU-SUGTI165X10
Uni-Grip	DLC		ARMU-SUGDLC148	ARMU-SUGDLC165
Hexágono de 1,20 mm	Ti		ARMU-SHXTI120	-
Hexágono de 1,22 mm	Ti		ARBIMU-SHTI12241	-
Hexágono de 1,27 mm	Ti		ARMU-SHTI12748	-
Torx esférica	Ti		ARMU-STRXTI48	-



Parafusos protéticos

(Soluções específicas do sistema)

AA-CONICAL

Ti	Em pilar Anthogyr Multi-Unit	ARMU-SHTI11846*
----	------------------------------	-----------------

TiN	Em pilar Anthogyr Multi-Unit	ARMU-SHTIN11846*
-----	------------------------------	------------------

DAEV-CONICAL

Ti	Em UniAbutment	ARDAEVMU-SHTI273
----	----------------	------------------

TiN	Em UniAbutment	ARDAEV-SHTIN2741*
-----	----------------	-------------------

DA-INTERNAL

Ti	Em base Balance (parafuso de cabeça plana)	ARDAMU-STRXTI134
----	--	------------------

DATX-INTERNAL

Ti	Em UniAbutment	ARDAMU-SHTI1274
----	----------------	-----------------

TiN	Em UniAbutment	ARDAMU-SHTIN1274*
-----	----------------	-------------------

GD-CONICAL

Ti	Em pilar cónico liso	ARGDMU-SHTI2235S*
----	----------------------	-------------------

TiN	Em pilar cónico liso	ARGDMU-SHTIN2235*
-----	----------------------	-------------------

Ti	Em pilar cónico angulado	ARGDMU-SHTI2235A*
----	--------------------------	-------------------

TiN	Em pilar cónico angulado	ARGDMU-SHTIN2236*
-----	--------------------------	-------------------

**MSH-INTERNAL, MSC-CONICAL, MSV-CONICAL**

Ti	Em pilar MIS Multi-Unit	ARMSMU-SHTI12748*
----	-------------------------	-------------------

TiN	Em pilar MIS Multi-Unit	ARMSMU-SHTIN12749*
-----	-------------------------	--------------------

SBL-CONICAL

Ti	Diretamente no implante (parafuso de cabeça plana)	ARSBL-STRXTI34F
----	--	-----------------

Ti	Em pilar aparafusado	ARSBLMU-STRXTI4**
----	----------------------	-------------------

Ti	Qtd. 10 Em pilar aparafusado	ARSBLMU-STRXTI10**
----	---------------------------------	--------------------

TiN	Em pilar aparafusado	ARSBLMU-STRXTI34*
-----	----------------------	-------------------

Ti	Em Multi-Base	ARSBLMU-STRXTI45**
----	---------------	--------------------

Ti	Em Multi-Base (parafuso de cabeça plana)	ARSBLMU-STRXTI33**
----	--	--------------------

STL-TISSUE

Ti	Diretamente no implante	ARSTL-STRXTI41
----	-------------------------	----------------

Ti	No pilar Octa (parafuso de cabeça plana)	ARSTLMU-STXTI41F
----	--	------------------

Ti	No pilar Octa	ARSTLMU-STRXTI41
----	---------------	------------------

TiN	No pilar Octa	ARSTLMU-STRXTINU*
-----	---------------	-------------------

ZC-Certain

Ti	Em pilares de perfil curto (parafuso de cabeça plana)	ARMU-SHTI12048
----	---	----------------

Suportes para blank para pilares



ARS-BH

Para máquinas de disco padrão, de 98 mm

A maioria das fresadoras industriais com um suporte para disco de 98 mm:

Arum
Dmg
Datron
Haas
Robodril



ARI-BH

Para máquinas Imes-Icore*

Coritec 150i pro
Coritec 245i touch
Coritec 250i touch
Coritec 350i / carregador Coritec 250i
Coritec 450i
Coritec 550i
Coritec 650i / carregador Coritec 650i



ARVHF-BHS125K5

Para VHF*

VHF* S1
VHF* S2
VHF* K5
VHF* S5



ARY-BHD61543N

Para Yenadent*

D6
D15
D43N



ARVHF-BHN4

Para VHF*

VHF* N4



ARVHF-BHR5

Para VHF*

VHF* R5



ARVHF-BHZ4

Para VHF*

VHF* Z4



ARY-BHSC

Para máquinas com suporte/comutador 3R

D14P

Ferramentas

Pontas de chave	18 mm (C)	20 mm (C)	24 mm (C)	30 mm (C)	35 mm (C)	compatível com
Hexágono de 0,90 mm	-	ARA-DTC20H090	ARA-DTC24H090	-	-	Neodent® CM
Hexágono de 1,00 mm	-	ARA-DTC20H100	ARA-DTC24H100	-	ARA-DTC35H100	Dentsply Ankylos® C/X
Hexágono de 1,20 mm	ARA-DTC18H120	ARA-DT2H20	ARA-DTC24H120	ARA-DTC30H120	ARA-DTC35H120	ZimVie External Hex, Neodent® CM e GM, ZimVie Certain®, Megagen AnyRidge®
Hexágono de 1,22 mm	-	ARA-DT2H22	ARA-DTC24H122	-	ARA-DTC35H122	Dentsply Friadent Xive®, Osstem® TS, GlobalD®, BTi®, Biotech Kontakt®
Hexágono de 1,25 mm	-	ARA-DTC20H125	ARA-DTC24H125	-	-	
Hexágono de 1,27 mm	-	ARA-DTC20H127	ARA-DTC24H127	ARA-DTC30H127	ARA-DTC35H127	Astra Tech™, Osseospeed™, ZimVie TSV e Mis® Seven/C1 e V3, BioHorizons®, AstraTech Implant System EV™, Camlog®, Bego Semados®
Hexágono de 1,30 mm	-	ARA-DTC20H130	ARA-DTC24H130	-	-	
Hexágono de 1,50 mm	-	ARA-DTC20H150	ARA-DTC24H150	-	-	
Hexágono de 1,70 mm	-	ARA-DTC20H170	ARA-DTC24H170	-	-	
Hexágono de 1,75 mm	-	ARA-DTC20H175	ARA-DTC24H175	-	-	Astra Tech™ EV, UniAbutment®



Pontas de chave	20 mm (C)	24 mm (C)	30 mm (C)	35 mm (C)	compatível com
Torx	ARA-DT20TC06	ARA-DT24TC06	ARA-DT30TC06	ARA-DT35TC06	Straumann® Soft Tissue Level, Straumann® Bone Level, Azure Tapered Bone Level



Pontas de chave	20 mm (C)	de 24 mm (C)	30 mm (C)	35 mm (C)	compatível com
Torx esférica	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06	Ti-Base A



Ferramentas

Pontas de chave	20 mm (C)	24 mm (C)	30 mm (C)	35 mm (C)	compatível com
UniGrip	ARA-DT20U	ARA-DT24U	ARA-DT30U	ARA-DT35U	Nobel Brånemark®, NobelReplace®, Select™, NobelActive™ e NobelReplace®



Pontas de chave	20 mm (C)	24 mm (C)
Quadrada, 1,30 mm	ARA-DT20S130	ARA-DT24S130



Chave de torque

Chave de torque tipo Straumann, 7 mm

ASTBL-TIR

Chave de torque tipo Nobel, 8 mm

ARA-TW8NBL





Ferramentas específicas

Chave RP Multi-Unit®, conexão quadrada	ARA-MUAD48
Chave WP Multi-Unit®, conexão quadrada	ARA-MUAD65
Chave UniAbutment® (Astra Osseospeed™), conexão quadrada	ARA-UAD
Chave Octagon (Straumann® Tissue Level), conexão quadrada	ARA-OAD
Adaptador para chave de parafusos, conexão quadrada	ARA-DTSQ
Chave OverdenSURE®, conexão quadrada	ODS-DRVR
Adaptador de chave de torque (de 7 mm) tipo Straumann® para conexão quadrada	ARA-SQD7
Adaptador Straumann® de 7 mm para conexão quadrada	ARA-DT7STR
Chave OverdenSURE®, chave de torque tipo Straumann (7 mm)	ODS-AD7ST
Adaptador contra-ângulo para chave de torque tipo Straumann® (7 mm)	ASTBL-RA
Adaptador de chave de torque tipo Nobel™ (8 mm) para conexão quadrada	ARA-SQD8
Adaptador para pontas de chave de parafusos da chave de torque Nobel Biocare TM	ARA-DT8NBL
Chave OverdenSURE®, chave de torque tipo Nobel™ (8 mm)	ODS-AD8NB
Adaptador contra-ângulo para chave de torque tipo Nobel™ (8 mm)	ARA-CA8NBL
Adaptador contra-ângulo para conexão quadrada	ARA-SDISO
Chave manual para pilares de scanner intraoral	ARA-ISBTD
Ferramenta manual para pilares de scanner intraoral	ARA-ISBPD
Extensor do scan body	ARA-EXTISA







Parafusos de uso clínico





Torque recomendado

	Diâmetro da plataforma	REF. Azure N.º	Torque recomendado (Ncm)	Original equivalente REF. N.º
NOBELACTIVE® e NOBELREPLACE® NAC-CONICAL 	3,0	ARNAC-SUGTI3	15	Nobel Biocare® 36805
	3,0	ARNAC-SUGDLC3*	15	Nobel Biocare® 37890
	3,0	ARNAC-SUGTIN3*	15	
	NP	ARNAC-SUGTI35	35	Nobel Biocare® 31168
	NP	ARNAC-SUGDLC35	35	Nobel Biocare® 29282
	NP	ARNAC-SUGTIN35*	35	
	Bases de titânio com canal de parafuso angulado NP (Ti-Base-A)	ARNAC-STRXTITA36	35	
	RP	ARNAC-SUGTI43	35	Nobel Biocare® 28815
	RP	ARNAC-SUGDLC43	35	Nobel Biocare® 36918
	RP	ARNAC-SUGTIN43*	35	
	Bases de titânio com canal de parafuso angulado RP (Ti-Base-A)	ARNAC-STRXTITA45	35	
	NOBELREPLACE SELECT™ NRT-TRILOBE 	NP	ARNRT-SUGTI35	35
NP		ARNRT-SUGDLC35	35	Nobel Biocare® 36818
NP		ARNRT-STRXTI35	35	
NP		ARNRT-SUGTIN35*	35	
Bases de titânio com canal de parafuso angulado NP (Ti-Base-A)		ARNRT-STRXTITA35	35	
RP/WP/6,0		ARNRT-SUGTI45	35	Nobel Biocare® 29293
RP/WP/6,0		ARNRT-SUGDLC5	35	Nobel Biocare® 29475
RP/WP/6,0		ARNRT-STRXTI45	35	
RP/WP/6,0		ARNRT-SUGTIN45*	35	
Bases de titânio com canal de parafuso angulado RP/WP (Ti-Base-A)		ARNRT-STRXTITA41	35	




PARAFUSOS DE USO CLÍNICO | TORQUE RECOMENDADO

	Diâmetro da plataforma	REF. Azure N.º	Torque recomendado (Ncm)	Original equivalente REF. N.º
NOBEL BRÅNEMARK® NB-EXTERNAL 	NP	ARNAC-SUGTI35	35	Nobel Biocare® 31168
	NP	ARNAC-SUGDLC35	35	Nobel Biocare® 29282
	NP	ARNAC-SUGTIN35*	35	
	Bases de titânio com canal de parafuso angulado NP (Ti-Base-A)	ARNB-STRXTITA35	35	
	RP	ARNB-SUGTI41	35	Nobel Biocare® 29290
	RP	ARNB-SUGDLC41	35	Nobel Biocare® 29283
	RP	ARNB-SUGTIN41*	35	
	Bases de titânio com canal de parafuso angulado RP (Ti-Base-A)	ARNB-STRXTITA41	35	
	WP	ARNB-SUGTI51	35	Nobel Biocare® 31169
	WP	ARNB-SUGDLC51	35	Nobel Biocare® 29284
	WP	ARNB-SUGTIN51*	35	
ZimVie External Hex ZEX-EXTERNAL 	NP/RP/WP	ARZEX-SHXTI1203	20	ZimVie UNIHT
	NP/RP/WP	ARZEX-SHTIN12034	20	
	Bases de titânio com canal de parafuso angulado NP/RP/WP (Ti-Base-A)	ARNB-STRXTITA41	20	
	Pilares Low Profile® com 4,8 de diâmetro	-	10	ZimVie LPCTSH
ZimVie ZC-CERTAIN® 	NP/RP/WP	ARZC-SHTI1203	20	ZimVie IUNIHT
	NP/RP/WP	ARZC-SHTIN1203	20	
	Bases de titânio com canal de parafuso angulado NP/RP/WP (Ti-Base-A)	ARZEX-STRXTITA3	20	
STRAUMANN® SOFT TISSUE LEVEL STL-TISSUE 	NNC	ARSTL-STRXTI35	35	Straumann® AG 048.314
	NNC	ARSTL-STRXTIN33	35	
	RN/WN sobre implante	ARSTL-STRXTI44	35	Straumann® AG 048.356
	RN/WN sobre implante	ARSTL-STRXTI41	35	Straumann® AG 049.181
	RN/WN sobre implante	ARSTL-STRXTIN44*	35	
	Bases de titânio com canal de parafuso angulado RN/WN (Ti-Base-A)	ARSTL-STRXTITA41	35	





PARAFUSOS DE USO CLÍNICO | TORQUE RECOMENDADO

	Diâmetro da plataforma	REF. Azure N.º	Torque recomendado (Ncm)	Original equivalente REF. N.º
STRAUMANN® BONE LEVEL E AZURE TAPERED BONE LEVEL SBL-CONICAL 	NC sobre implante	ARSBL-STRXTI33N	35	Straumann® AG 025.2908
	NC sobre implante	ARSBL-STRXTIN33*	35	
	RC sobre implante	ARSBL-STRXTI44	35	Straumann® AG 025.4908
	RC sobre implante	ARSBL-STRXTIN44*	35	
	NC/RC sobre implante	ARSBL-STRXTI34	35	Straumann® AG 025.4900
	NC/RC sobre implante	ARSBL-STRXTI34F	35	Straumann® AG 025.4906
	Bases de titânio com canal de parafuso angulado NC/RC (Ti-Base-A)	ARSBL-STRXTITA34	35	
STRAUMANN® BLX SBLX-CONICAL 	RB/WB	ARSBLX-STRXTI34	35	
	RB/WB	ARSBLX-STRXTIN34*	35	
	Bases de titânio com canal de parafuso angulado RB/WB (Ti-Base-A)	ARNAC-STRXTITA36	35	
NEODENT® GRAND MORSE® NG-CONICAL 	GM	ARNG-SNEOTI3	20	
	Bases de titânio com canal de parafuso angulado GM (Ti-Base-A)	ARNG-STRXTITA34	20	
ZimVie TSV® ZTSV-INTERNAL 	NP/RP/WP	ARZTSV-SHTI12735	30	ZimVie® URS2
	NP/RP/WP	ARZTSV-SHTI1274L*	30	
	NP/RP/WP	ARZTSV-SHXTI1274	30	ZimVie® MHLAS
	NP/RP/WP	ARZTSV-SHTIN274*	30	
	Bases de titânio com canal de parafuso angulado NP/RP/WP (Ti-Base-A)	ARBHI-STRXTITA35	30	






PARAFUSOS DE USO CLÍNICO | TORQUE RECOMENDADO

	Diâmetro da plataforma	REF. Azure N.º	Torque recomendado (Ncm)	Original equivalente REF. N.º
ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM™ EV DAEV-CONICAL 	3,6 sobre implante	ARDAEV-SHTI12736*	25	
	3,6 sobre implante	ARDAEV-SHTIN2736*	25	
	Bases de titânio com canal de parafuso angulado de 3,6 (Ti-Base-A)	ARNAC-STRXTITA36	25	
	4,2 sobre implante	ARDAEV-SHXTI2742*	25	
	4,2 sobre implante	ARDAEV-SHTIN2742*	25	Astra Tech® 25.205
	Bases de titânio com canal de parafuso angulado de 4,2 (Ti-Base-A)	ARDAEV-STXTITA42	25	
	4,8 sobre implante	ARDAEV-SHTI12748*	25	
	4,8 sobre implante	ARDAEV-SHTIN2748*	25	
	Bases de titânio com canal de parafuso angulado de 4,8 (Ti-Base-A)	ARDAEV-STXTITA48	25	
	UniAbutment® EV	ARMU-STRXTI65	15	
ASTRA TECH OSSEOSPEED™ DATX-INTERNAL 	NP sobre implante	ARDATX-SHTI1273	15	Dentsply® 24189
	NP sobre implante	ARDATX-SHTIN1273*	15	
	RP sobre implante	ARDATX-SHTI1274	20	Dentsply® 24449
	RP sobre implante	ARDATX-SHTIN1274*	20	
	Bases de titânio com canal de parafuso angulado RP (Ti-Base-A)	ARNAC-STRXTITA36	20	
	WP sobre implante	ARDATX-SHTI12745	25	Dentsply® 24209
	WP sobre implante	ARDATX-SHTIN2745*	25	
	Bases de titânio com canal de parafuso angulado WP (Ti-Base-A)	ARDATX-STXTITA45	25	
	UniAbutment® 20º/45º	ARDAMU-SHTI1274	15	Dentsply® 22435
DENTSPLY ANKYLOS® C/X DA-INTERNAL 	Todas as plataformas	ARDA-SHXTI10034	15	
	Todas as plataformas	ARDA-SHXTI10034L	15	
	Todas as plataformas	ARDA-SHTIN10034*	15	






PARAFUSOS DE USO CLÍNICO | TORQUE RECOMENDADO

	Diâmetro da plataforma	REF. Azure N.º	Torque recomendado (Ncm)	Original equivalente REF. N.º
OSSTEM® TS OH-CONICAL 	Mini sobre implante	AROH-SHTI12233	20	
	Mini sobre implante	AROH-SHTIN12233*	20	
	Bases de titânio com canal de parafuso angulado mini (Ti-Base-A)	ARNG-STRXTITA34	20	
	Padrão sobre implante	AROH-SHXTI12240	30	Osstem® GSABSST
	Padrão sobre implante	AROH-SHTIN1224*	30	
	Bases de titânio com canal de parafuso angulado padrão (Ti-Base-A)	ARDAEV-STXTITA48	30	
CAMLOG® CCA-INTERNAL 	3,3 / 3,8 / 4,3 sobre implante	ARCCA-SHTI12734	20	
	3,3 / 3,8 / 4,3 sobre implante	ARCCA-SHTIN12734*	20	Camlog® J4005.1601
	Bases de titânio com canal de parafuso angulado de 3,8 / 4,3 (Ti-Base-A)	ARNG-STRXTITA34	20	
	5,0 sobre implante	ARCCA-SHXTI1275	20	Camlog® J4005.2001
	5,0 sobre implante	ARCCA-SHTIN1275*	20	
CONELOG® CCO-CONICAL 	3,3 / 3,8 / 4,3 sobre implante	ARCCO-SHTI12733*	20	Camlog® C4005.1601
	3,3 / 3,8 / 4,3 sobre implante	ARCCO-SHTIN12734*	20	
	5,0 sobre implante	ARCCO-SHXTI1275*	20	Camlog® C4005.2001
	5,0 sobre implante	ARCCO-SHTIN1275*	20	
BIOHORIZONS® INTERNAL BHI-INTERNAL 	Sobre implante	ARBHI-SHXTI127U	30	BioHorizons® PXAS
	Sobre implante	ARBHI-SHXTI127U	30	

PARAFUSOS DE USO CLÍNICO | TORQUE RECOMENDADO




	Diâmetro da plataforma	REF. Azure N.º	Torque recomendado (Ncm)	Original equivalente REF. N.º
BIOHORIZONS® EXTERNAL BHEX-EXTERNAL 	NP	ARBHEX-SHTI12737*	30	BioHorizons® 130-050
	RP/WP	ARBHEX-SHTI12745*	30	BioHorizons® 140-050
MIS® SEVEN MSH-INTERNAL 	NP	ARMS-SHTI12733N*	30	
	NP	ARMS-SHTIN12733N*	30	MIS® MN-S0160
	SP/WP	ARMS-SHXTI12733*	30	MIS® MD-S0220
	SP/WP	ARMS-SHTIN12733*	30	
	Bases de titânio com canal de parafuso angulado SP/WP (Ti-Base-A)	ARBHI-STRXTITA35	30	
	Multi-Unit® MIS®	-	25	
	Multi-Unit® MIS®	-	25	MIS® MU-S0220
MIS® C1 MSC-CONICAL 	NP	ARMS-SHTI12733N*	30	
	NP	ARMS-SHTIN12733N*	30	MIS® MN-S0160
	SP/WP	ARMS-SHXTI12733*	30	MIS® MD-S0220
	SP/WP	ARMS-SHTIN12733*	30	
	Multi-Unit® MIS®	ARMSMU-SHT12748	25	
	Multi-Unit® MIS®	ARMSMU-SHTIN2748	25	MIS® MU-S0220
MIS® V3 MSV-CONICAL 	NP	ARMS-SHTI12733N*	30	
	NP	ARMS-SHTIN12733N*	30	MIS® MN-S0160
	SP	ARMS-SHXTI12733*	30	MIS® MD-S0220
	SP	ARMS-SHTIN12733*	30	
	Multi-Unit® MIS®	ARMSMU-SHTI12748	25	
	Multi-Unit® MIS®	ARMSMU-SHTIN2748	25	MIS® MU-S0220
MEGAGEN AnyRidge® MA-CONICAL 	Todas as plataformas	ARMI-SHTI1204	35	
	Todas as plataformas	ARMI-SHTIN1204*	35	Megagen® AANMSF
	Bases de titânio com canal de parafuso angulado para todas as plataformas (Ti-Base-A)	ARDAEV-STXTITA42	35	

PARAFUSOS DE USO CLÍNICO | TORQUE RECOMENDADO

	Diâmetro da plataforma	REF. Azure N.º	Torque recomendado (Ncm)	Original equivalente REF. N.º
ANTHOGYR AXIOM® AA-CONICAL 	Sobre implante	ARAA-SHTI2735X10*	25	Anthogyr® OPTS161
	Sobre implante	ARAA-SHTIN11846*	25	
MEDENTIS ICX® DT-CONICAL 	Sobre implante	ARMI-SHTI140U*	30	Medentis® C-007-000001-01
	Sobre implante	ARMI-SHTIN140U*	30	
	Bases de titânio com canal de parafuso angulado sobre implante (Ti-Base-A) com 2,2 de altura	ARNG-STRXTITA34	30	
	Bases de titânio com canal de parafuso angulado sobre implante (Ti-Base-A) com 0,9 de altura	ARSBL-STRXTITA34	30	
GLOBALD IN-KONE® GD-CONICAL 	Sobre implante	ARGD-SHXTI12235*	15	GlobalD® DVPCI
	Sobre implante	ARGD-SHTIN12235*	15	
DENTIUM SUPERLINE™ E IMPLANTIUM® CONIC DENT 	Sobre implante	ARDT-SHXTI128U*	30	Dentium® ASC 2045
	Sobre implante	ARDT-SHTIN128U*	30	
BEGO SEMADOS® BS-INTERNAL 	Sobre implante	ARBS-SHTI127U*	30	Bego® 57.031
	Sobre implante	ARBS-SHTIN127U*	30	

*Não está disponível nos EUA e Canadá

PARAFUSOS DE USO CLÍNICO | TORQUE RECOMENDADO

	Diâmetro da plataforma	REF. Azure N.º	Torque recomendado (Ncm)	Original equivalente REF. N.º
BIOTECH KONTACT® BK-CONICAL 	Sobre implante	ARBK-SHTI12236*	20	Biotech® KVP
	Pilares cónicos, estreitos	ARBK-SHTIN12241*	20	
	Pilares cónicos, padrão	ARBK-SHTIN12236*	20	
BTI® BI-INTERNAL 	Sobre implante	ARBI-SHXTI12241*	35	
	Sobre implante	ARBI-SHTIN12241*	35	
PHIBO® TSH® PB-EXTERNAL 	Bases de titânio com canal de parafuso angulado SP/WP (Ti-Base-A)	ARNB-STRXTITA41	35	

Todos os produtos Azure são fabricados em conformidade com as normas ISO 9001 e ISO 13485, e todos os produtos de Classe IIb possuem a marcação CE

Todos os parafusos e chaves de parafuso para bases de titânio com canal de parafuso angulado (Ti-Base-A) Azure estão em conformidade com a norma ISO 10664

ASTRA TECH™, OsseoSpeed™, ANKYLOS® C/X, ASTRATECH implant system™ EV e UniAbutment® CEREC® são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registadas da DENTSPLY SIRONA Implants

BioHorizons® é uma marca registada da BioHorizons, Inc.

Brånemark System®, NobelReplace® e Replace Select™, NobelActive™, NobelReplace® NobelSpeedy™ e Multi-Unit® são marcas comerciais e/ou marcas registadas da Nobel Biocare AB

Neodent®, Grand Morse® e Straumann são marcas comerciais registadas da Straumann Holding AG, Switzerland

MIS® é uma marca comercial registada da MIS Implant Technologies, Ltd.

Tapered Screw-Vent® e SwissPlus® são marcas comerciais registadas da Zimmer Dental, Inc. USA

Certain® é uma marca comercial registada da Biomet 3i

Dyna® é uma marca comercial registada da Dyna Dental Engineering BV

Camlog® e Conelog® são marcas registadas da CAMLOG Biotechnologies AG

Megagen® é uma marca registada da MEGAGEN IMPLANT CO. LTD

Torx® é uma marca comercial registada da ACUMENT INTELLECTUAL PROPERTIES, LLC

Bego Semados® é uma marca registada da BEGO GmbH e Co. KG

Anthogyr® é uma marca comercial registada da Anthogyr SAS

Medentis ICX® é uma marca registada da Medentis Medical GmbH

Osstem® e Hiossen® são marcas registadas da OSSTEM IMPLANT CO. LTD

Dentium® é uma marca comercial registada da Dentium Co., Ltd.

GLOBAL D® é uma marca comercial registada da Global D SASU

Biotech Kontakt® é uma marca comercial registada da Biotech Dental SAS

BTI® é uma marca registada do BTI Biotechnology Institute

PHIBO® é uma marca registada da PHIBO Dental Solutions S.L.

Os produtos Azure só podem ser utilizados por dentistas, médicos e laboratórios licenciados. Consulte as Instruções de utilização, disponíveis no website.

www.azure dental.com

ou fornecidas com o produto.

Os produtos não estão autorizados em todos os países e/ou regiões.

Por favor, contacte o seu distribuidor local para obter mais detalhes.



azure™ | A ZimVie Brand

Para obter mais informações, visite azuredental.com



Experimente a nossa Pesquisa cruzada de peças da concorrência para encontrar o componente Azure equivalente com os códigos SKU da concorrência

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 Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.) e comercializados e distribuídos pela ZimVie Dental e pelos seus parceiros de comercialização autorizados. Os pilares, componentes e ferramentas MPS Azure são fabricados pela Terrats Medical S.L. 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 consentimento expresso, por escrito, da ZimVie. ZVINST0168PT-LAB REV D 03/25 ©2025 ZimVie Inc. Todos os direitos reservados.

