

azure™

A ZimVie Brand






Vos solutions prothétiques pour chaque connexion

















CATALOGUE PRODUITS 2023



Solutions prothétiques multi-plateformes

Systèmes d'implants multi-plateformes

	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™ & IMPLANTIUM® DT-CONICAL	40
	DENTSPLY ANKYLOS® C/X DA-INTERNAL	44
	DENTSPLY FRIADENT XIVE® DX-INTERNAL	48
	GLOBALD IN-KONE® GD-CONICAL	54
	MEDENTIS ICX® MI-CONICAL	56
	MEGAGEN AnyRidge® MA-CONICAL	60

	MIS° C1 INTERNAL MSC-CONICAL	64
	MIS° SEVEN MSH-INTERNAL	66
	MIS° V3 MSV-CONICAL	72
	NEODENT° GRAND MORSE NG-CONICAL	74
	NOBELACTIVE° & NOBELREPLACE° NAC-CONICAL	78
	NOBEL BRÅNEMARK° NB-EXTERNAL	84
	NOBEL REPLACE SELECT™ NRT-TRILOBE	90
	OSSTEM° TS / HIOSSEN° ET OH-CONICAL	96
	PHIBO° TSH° PB-EXTERNAL	100
	STRAUMANN° BLX SBLX-CONICAL	102
	STRAUMANN° BONE LEVEL SBL-CONICAL	106
	STRAUMANN° SOFT TISSUE LEVEL & synOcta° STL-TISSUE	112
	COMPOSANTS D'ATTACHEMENT OverdenSURE°	118
	SUPPORTS DE PRE-MILLED	120
	INSTRUMENTATION	122
	VIS DÉFINITIVES COUPLE DE SERRAGE RECOMMANDÉ	126

AA-CONICAL compatible avec

Anthogyr AXIOM®

○ sans engagement

⬡ avec engagement



Scanbodies

Direct implant

ARAA-ISB34

Sur Ti-Base

Quantité 10 

ARTB-DSBNH35X10

Quantité 10 

ARTBT-DSBH35X10



Analogues numériques

ARAA-DA34



Code couleur de la plate-forme

Analogues pour modèle en plâtre

ARAA-SA34



Code couleur de la plate-forme

Ti-Bases Titane

(Ti-Base-T)

2,9 mm (GH) 

ARAA-TBTNH3429

2,9 mm (GH) 

ARAA-TBTH3429



**Cylindres
calcinables**

(Ti-Base-T)

Quantité 5



ARTBT-CAPNHUX5

Quantité 5



ARTBT-CAPHUX5

**Vis**

(Hexagonales 1,18 mm)

Ti Quantité 10

ARAA-SHTi2735X10

Tin

ARAA-SHTin11846

Sur pilier Multi-Unit

Ti

ARMU-SHTi11846

Tin

ARMU-SHTin11846

**Pre-Milled
en titane***

10 mm (D)

ARAA-BTH3410



DAEV-CONICAL compatible avec

Astra Tech Implant System™ EV

○ sans engagement
 ◡ avec engagement



	3,0 mm (P)	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)	5,4 mm (P)
Scanbodies	EV	EV	EV	EV	EV
Direct implant	ARDAEV-ISB3	ARDAEV-ISB36	ARDAEV-ISB42	ARDAEV-ISB48	-
<hr/>					
Sur Ti-Base					
Quantité 10 ◡	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Quantité 10 ○	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Analogue numérique	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
	ARDAEV-DA36	ARDAEV-DA42	ARDAEV-DA48



Options supplémentaires pour les plateformes de 3,0 mm et 5,4 mm bientôt disponibles.

Code couleur de la plateforme

Analogues pour modèle en plâtre	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
	ARDAEV-DA36	ARDAEV-DA42	ARDAEV-DA48



Options supplémentaires pour les plateformes de 3,0 mm et 5,4 mm bientôt disponibles

Code couleur de la plateforme

Cylindres provisoires	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
○	ARDAEV-TCNH36	ARDAEV-TCH42	ARDATX-TCNH48
⬡	ARDAEV-TCH36	-	ARDAEV-TCH48



Attachement OverdenSURE® (Uniquement aux États-Unis)	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



Attachement OverdenSURE® (Tous les marchés, sauf les États-Unis)	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



**Ti-Bases
Titane**

(Ti-Base-T)

		3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
		EV	EV	EV
1,0 mm (GH)	○	ARDAEV-TBTN361	ARDAEV-TBTN421	ARDAEV-TBTN481
3,0 mm (GH)	○	ARDAEV-TBTN363	ARDAEV-TBTN423	ARDAEV-TBTN483
1,0 mm (GH)	⬡	ARDAEV-TBTH361	ARDAEV-TBTH421	ARDAEV-TBTH481
3,0 mm (GH)	⬡	ARDAEV-TBTH363	ARDAEV-TBTH423	ARDAEV-TBTH483



Options supplémentaires pour les plateformes de 5,4 mm bientôt disponibles.

**Cylindres
calcinables**

(Ti-Base-T)

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



**Ti-Bases à canal
de vis désaxé**

(Ti-Base-A)

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



**Cylindres
calcinables**
(Ti-Base-A)

	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
Quantité 5 0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Quantité 5 10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Quantité 5 20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



**Vis de
remplacement Torx®**
(Ti-Base-A)

	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
Ti	ARNAC-STRXTITA36	ARDAEV-STXTITA42	ARDAEV-STXTITA48



Options supplémentaires pour les plateformes de 3,0 mm bientôt disponibles.

**Tournevis
Torx®
Sphérique**

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



DAEV-CONICAL | Astra Tech Implant System™ EV

Vis (Hexagonal 1,27 mm)	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
Ti	ARDAEV-SHTi1273	ARDAEV-SHTi12736	ARDAEV-SHXTi2742	ARDAEV-SHTi12748	ARDAEV-SHTi12748
Tin	-	ARDAEV-SHTin2736*	ARDAEV-SHTin2742*	ARDAEV-SHTin2748*	ARDAEV-SHTin2748*

Pre-Milled en titane	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



Options supplémentaires pour les plateformes de 5,4 mm bientôt disponibles.

Cylindres à surcouler chrome-cobalt	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
○	ARDAEV-CACNH36	ARDAEV-CACNH42	ARDAEV-CACNH48
⬡	ARDAEV-CACH36	ARDAEV-CACH42	ARDAEV-CACH48



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



DATX-INTERNAL compatible avec

Astra Tech Osseospeed™

○ sans engagement
 ◡ avec engagement



Scanbodies	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
Direct implant	AR DATX- ISB3	AR DATX- ISB35	AR DATX- ISB45
Sur Ti-Base			
Quantité 10 ◡	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Quantité 10 ○	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Analogue numérique	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
	AR DATX- DA3	AR DATX- DA35	AR DATX- DA45



Code couleur de la plate-forme

Analogues pour modèle en plâtre	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
Quantité 10	AR DATX- SA3	AR DATX- SA35	AR DATX- SA45
	-	AR DATX- SA35X10	AR DATX- SA45X10



Code couleur de la plate-forme

Cylindres provisoires

Quantité 10

	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
	AR DATX-TCNH354	AR DATX-TCNH455
	AR DATX-TCH354	AR DATX-TCH455



Attachement OverdenSURE®

(Uniquement aux États-Unis)

- 1,0 mm (GH)
- 2,0 mm (GH)
- 3,0 mm (GH)
- 4,0 mm (GH)

	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
	ODSA-DATX351	ODSA-DATX451
	ODSA-DATX352	ODSA-DATX452
	ODSA-DATX353	ODSA-DATX453
	ODSA-DATX354	ODSA-DATX454



Attachement OverdenSURE®

(Tous les marchés, sauf les États-Unis)

- 1,0 mm (GH)
- 2,0 mm (GH)
- 3,0 mm (GH)
- 4,0 mm (GH)

	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
	ODS-DATX351	ODS-DATX451
	ODS-DATX352	ODS-DATX452
	ODS-DATX353	ODS-DATX453
	ODS-DATX354	ODS-DATX454



**Ti-Bases
Titane**

(Ti-Base-T)

		3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
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-TBTNH352	AR DATX-TBTNH452
3,0 mm (GH)	○	-	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



**Cylindres
calcinables**

(Ti-Base-T)

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



Ti-Bases à canal de vis désaxé

(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



Cylindres calcinables

(Ti-Base-A)

Quantité 5 0°

Quantité 5 10°

Quantité 5 20°

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

RP	WP
ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Vis de remplacement Torx®

(Ti-Base-A)

Ti

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

RP	WP
ARNAC-STRXTITA36	AR DATX-STXTITA45



**Tournevis
Torx®
Sphérique**

20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



**Piliers pour prothèse
scellée**

	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
0°	ARDATEX-CRA35	ARDATEX-CRA45
15°	ARDATEX-CR15A35*	ARDATEX-CR15A45*
25°	ARDATEX-CR25A35*	-



Vis

(Hexagonal 1,27 mm)

	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
Ti	ARDATEX-SHTI1273	ARDATEX-SHTI1274	ARDATEX-SHTI12745
Tin	ARDATEX-SHTIN1273*	ARDATEX-SHTIN1274*	ARDATEX-SHTIN2745*



Pre-Milled en titane	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
10 mm (D)	ARDATX-BTH310	ARDATX-BTH3510	ARDATX-BTH4510
14 mm (D)	-	ARDATX-BTH3514	ARDATX-BTH4514



Cylindres à surcouler chrome-cobalt	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
○	ARDATX-CACNH35	ARDATX-CACNH45
⬡	ARDATX-CACH35	ARDATX-CACH45



Cylindres calcinables*	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
○	ARDATX-CAPNH35	ARDATX-CAPNH45
Quantité 10	○	ARDATX-CPNH35X10
	⬡	ARDATX-CAPH35
Quantité 10	⬡	ARDATX-CAPH35X10
		ARDATX-CAPH45
		ARDATX-CAPH45X10



BS-INTERNAL compatible avec

Bego Semados®

○ sans engagement
 ◡ avec engagement



	3,25/3,75 mm (P)	4,1 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
Scanbodies	-	-	-	-
Direct implant	ARBS-ISB325	-	-	-
Sur Ti-Base				
Quantité 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Quantité 10 ◡	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Options supplémentaires pour les plateformes de 4,1, 4,5 et 5,5 mm bientôt disponibles.

	3,25/3,75 mm (P)
Analogues numériques	-
	ARBS-ISB325



Options supplémentaires pour les plateformes de 4,1, 4,5 et 5,5 mm bientôt disponibles.

Code couleur de la plateforme

	3,25/3,75 mm (P)
Analogues pour modèle en plâtre	-
	ARBS-SA325



Options supplémentaires pour les plateformes de 4,1, 4,5 et 5,5 mm bientôt disponibles.

Code couleur de la plateforme

Ti-Bases Titane* (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	-	-	-



Cylindres calcinables (Ti-Base-T)		3,25/3,75 mm (P)	4,1 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
Quantité 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Quantité 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Vis* (Hexagonal 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



Pre-Milled en titane*		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



*Pas encore disponible aux États-Unis et au Canada

BHEX-EXTERNAL compatible avec

BioHorizons® External

○ sans engagement
 ◻ avec engagement



	3,7 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
Scanbodies	NP	RP	WP
Direct implant	ARBHEX-ISB37	ARBHEX-ISB42	ARBHEX-ISB52
Sur Ti-Base			
Quantité 10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Quantité 10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Analogues numériques	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	RP	WP
	ARBHEX-DA42	ARBHEX-DA52



Code couleur de la plateforme

Options supplémentaires pour les plateformes de 3,7 mm bientôt disponibles.


Analogues pour modèle en plâtre	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	RP	WP
	ARBHEX-SA42	ARBHEX-SA52
Quantité 10	ARBHEX-SA42X10	-



Code couleur de la plateforme


Options supplémentaires pour les plateformes de 3,7 mm bientôt disponibles.

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




Options supplémentaires pour les plateformes de 3,7 mm bientôt disponibles.

Ti-Bases Titane* (Ti-Base-T)	3,7 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	NP	RP	WP
0,3 mm (GH) ○	ARBHEX-TBTNH3703	ARBHEX-TBTNH4203	ARBHEX-TBTNH52
0,3 mm (GH) ⬡	ARBHEX-TBTH3703	ARBHEX-TBTH4203	ARBHEX-TBTH5203



Cylindres calcinables (Ti-Base-T)	3,7 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	NP	RP	WP
Quantité 5 ○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Quantité 5 ⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Piliers pour prothèse scellée*	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	RP	WP
0°	ARBHEX-CR42	ARBHEX-CR52
15°	ARBHEX-CR15A42	-



Options supplémentaires pour les plateformes de 3,7 mm bientôt disponibles.

Vis* (Hexagonal 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 Quantité 10	-	ARBHEX-SHTI45X10	ARBHEX-SHTI45X10
Tin	ARBHEX-SHTIN2737	ARBHEX-SHTIN2745	ARBHEX-SHTIN2745



Pre-Milled en titane*	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	RP	WP
10 mm (D)	ARBHEX-BTH4210	ARBHEX-BTH5210



Options supplémentaires pour les plateformes de 3,7 mm bientôt disponibles.

Cylindres calcinables*	3,7 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARBHEX-CAPNH37	ARBHEX-CAPNH42	-
Quantité 10 ○	-	ARBHEX-CPNH42X10	-
⬡	ARBHEX-CAPH37	-	ARBHEX-CAPH52
Quantité 10 ⬡	-	ARBHEX-CAPH42X10	-



Options supplémentaires pour les plateformes de 4,2 mm bientôt disponibles.

BHI-INTERNAL compatible avec

BioHorizons® Internal

○ sans engagement
 ⬡ avec engagement



	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
Scanbodies	-	NP	RP	WP
<i>Direct implant</i>	ARBHI-ISB3	ARBHI-ISB35	ARBHI-ISB45	ARBHI-ISB57
<i>Sur Ti-Base</i>				
Quantité 10 ○	-	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Quantité 10 ⬡	-	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



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



Code couleur de la plateforme

	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
Analogues pour modèle en plâtre	-	NP	RP	WP
	ARBHI-SA3	ARBHI-SA35	ARBHI-SA45	ARBHI-SA57



Code couleur de la plateforme

Attachement OverdenSURE®

(Uniquement aux États-Unis)

	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	-



Attachement OverdenSURE®

(Tous les marchés, sauf les États-Unis)

	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	-



Ti-Bases Titane

(Ti-Base-T)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
0,3 mm (GH) ○	-	ARBHI-TBTN4503	ARBHI-TBTN5703
0,8 mm (GH) ○	ARBHI-TBTN3508	-	-
0,3 mm (GH) ⬡	-	ARBHI-TBTH4503	ARBHI-TBTH5703
0,8 mm (GH) ⬡	ARBHI-TBTH3508	-	-



Cylindres calcinables

(Ti-Base-T)

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



Ti-Bases à canal de vis désaxé

(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



Cylindres calcinables

(Ti-Base-A)

- Quantité 5 0°
- Quantité 5 10°
- Quantité 5 20°

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Ti-Bases compatibles 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



Vis standard incluse.
Bibliothèques disponibles pour RealGUIDE™, Exocad™ et 3Shape.

Vis de remplacement

Torx®

(Ti-Base-A)

Ti

Option supplémentaire pour les plateformes de 3,0 mm bientôt disponible.

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARBHI-STRXTITA35	ARBHI-STRXTITA35	ARBHI-STRXTITA35



Tournevis Torx® Sphérique

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Vis

(Hexagonal 1,27 mm)

Ti

Tin

	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	-	NP	RP	WP
	ARBHI-SHXTI127U	ARBHI-SHXTI127U	ARBHI-SHXTI127U	ARBHI-SHXTI127U
	ARBHI-SHTIN2730'	ARBHI-SHTIN2730'	ARBHI-SHTIN2730'	ARBHI-SHTIN2730'



Pre-Milled en titane

10 mm (D)

14 mm (D)

	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	-	NP	RP	WP
	ARBHI-BTH310	ARBHI-BTH3510	ARBHI-BTH4510	ARBHI-BTH5710
	-	-	ARBHI-BTH4514	ARBHI-BTH5714



BK-CONICAL compatible avec

Biotech KONTACT®

○ sans engagement

⬡ avec engagement



Scanbodies

Direct implant

ARBK-ISB36

Sur Ti-Base

Quantité 10 ○

ARTB-DSBNH35X10

Quantité 10 ⬡

ARTBT-DSBH35X10



Analogues numériques

ARBK-DA36



Analogues pour modèle en plâtre

ARBK-SA36



**Ti-Bases
Titane***

(Ti-Base-T)

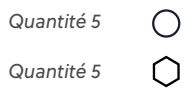


-
ARBK-TBTNH3632
ARBK-TBTH3632



**Cylindres
calcinables**

(Ti-Base-T)



-
ARTBT-CAPNHUX5
ARTBT-CAPHUX5



Vis*

(Hexagonales 1,18 mm)



	-	NP	RP
Ti	ARBK-SHTI12236	-	-
Tin	-	ARBK-SHTIN12241	ARBK-SHTIN12236



**Pre-Milled
en titane**

10 mm (D) Ti

-
ARBK-BTH3610*



BI-INTERNAL compatible avec

BTI®

○ sans engagement

⬡ avec engagement



4,1 mm (P)

Scanbodies

Direct implant

ARBI-ISB41

Sur Ti-Base

Quantité 10 ○

ARTB-DSBNH35X10

Quantité 10 ⬡

ARTBT-DSBH35X10



Analogues numériques

4,1 mm (P)

ARBI-DA41



Code couleur de la plate-forme

Analogues pour modèle en plâtre

4,1 mm (P)



ARBI-DA41



Code couleur de la plate-forme

**Ti-Bases
Titane***

(Ti-Base-T)



Direct implant  

	4,1 mm (P)	Multi IM°
	-	-
	ARBI-TBTNH415	-
	ARBI-TBTH415	-



**Cylindres
calcinables**

(Ti-Base-T)

Quantité 5  

	4,1 mm (P)	Multi IM°
	-	-
	ARTBT-CAPNHUX5	-
	ARTBT-CAPHUX5	-



Vis*

(Hexagonal 1,22 mm)

Ti

Tin

	4,1 mm (P)
	-
	ARBI-SHXTI12241
	ARBI-SHTIN12241





	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Scanbodies	-	-	-	-
<i>Direct implant</i>	ARCCA-ISB33	ARCCA-ISB38	ARCCA-ISB43	ARCCA-ISB5
<i>Sur Ti-Base</i>				
Quantité 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Quantité 10 ⬡	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



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



Code couleur de la plateforme

	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Analogues pour modèle en plâtre	-	-	-	-
	ARCCA-SA33	ARCCA-SA38	ARCCA-SA43	ARCCA-SA5



Code couleur de la plateforme

	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
Cylindres provisoires	-	-
○	ARCCA-TCNH38	ARCCA-TCNH43
⬡	ARCCA-TCH38	ARCCA-TCH43



Attachement OverdenSURE®

(Uniquement aux États-Unis)

	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



Attachement OverdenSURE®

(Tous les marchés, sauf les États-Unis)

	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



Ti-Bases Titane

(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	-	-



Cylindres calcinables

(Ti-Base-T)

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



Ti-Bases à canal de vis désaxé
(Ti-Base-A)



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



Cylindres calcinables
(Ti-Base-A)

- Quantité 5 0° 
- Quantité 5 10° 
- Quantité 5 20° 

	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	-	-
	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Vis de remplacement Torx®
(Ti-Base-A)

	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	-	-
	ARNG-STRXTITA34	ARNG-STRXTITA34



Tournevis Torx® Sphérique

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Vis (Hexagonal 1,27 mm)	-	-	-	-
<i>Ti</i>	ARCCA-SHTI12734	ARCCA-SHTI12734	ARCCA-SHTI12734	ARCCA-SHXTI1275
<i>Tin</i>	ARCCA-SHTIN12734*	ARCCA-SHTIN12734*	ARCCA-SHTIN12734*	ARCCA-SHTIN1275*



	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Pre-Milled en titane	-	-	-	-
10 mm (D) <i>Ti</i>	ARCCA-BTH3310	ARCCA-BTH3810	ARCCA-BTH4310	ARCCA-BTH510
14 mm (D) <i>Ti</i>	-	ARCCA-BTH3814	ARCCA-BTH4314	ARCCA-BTH514



	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
Cylindres à surcouler chrome-cobalt	-	-
○	ARCCA-CACNH38	ARCCA-CACNH43
⬡	ARCCA-CACH38	ARCCA-CACH43





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



*Pas encore disponible aux États-Unis et au Canada



	3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Scanbodies	NP	RP	WP
Direct implant	ARCCO-ISB33	ARCCO-ISB38	ARCCO-ISB5
Sur Ti-Base			
Quantité 10 	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Quantité 10 	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



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



Code couleur de la plateforme

	3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Analogues pour modèle en plâtre	NP	RP	WP
	ARCCO-SA33	ARCCO-SA38	ARCCO-SA5



Code couleur de la plateforme

**Ti-Bases
Titane***
(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


**Cylindres
calcinables**
(Ti-Base-A)

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


**Ti-Bases à canal
de vis désaxé***
(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


**Cylindres
calcinables**
(Ti-Base-A)

			3,8 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
			NP	RP	WP
Quantité 5	0°	○	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Quantité 5	10°	⬡	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Quantité 5	20°	⬡	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



**Ti-Bases compatibles
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



Vis standard incluse.
Bibliothèques disponibles pour RealGUIDE™, Exocad™ et 3Shape.

**Tournevis Torx®
Sphérique**

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Vis* (Hexagonal 1,27 mm)	3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
<i>Ti</i>	ARCCO-SHTI12733	ARCCO-SHTI12733	ARCCO-SHXTI1275
<i>Tin</i>	ARCCO-SHTIN12734	ARCCO-SHTIN12734	ARCCO-SHTIN1275



Pre-Milled en titane*	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	-

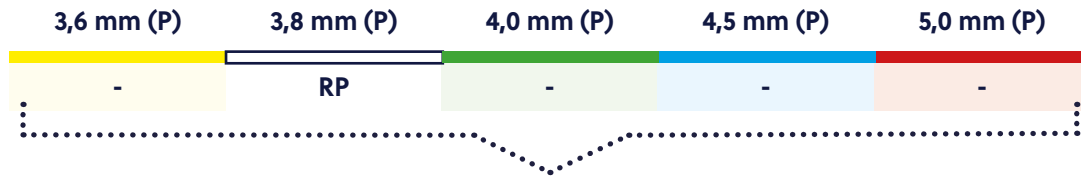


DT-CONICAL compatible avec

Dentium Superline™ & Implantium®

○ sans engagement

⬡ avec engagement



Scanbodies

Direct implant

ARDT-ISBU

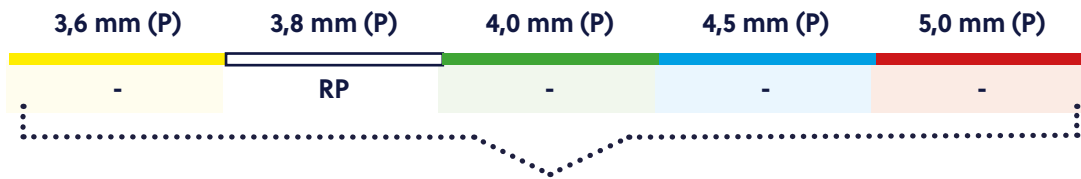
Sur Ti-Base

Quantité 10 ○

ARTB-DSBNH35X10

Quantité 10 ⬡

ARTBT-DSBH35X10



Analogues numériques

ARDT-DAU



Code couleur de la plate-forme

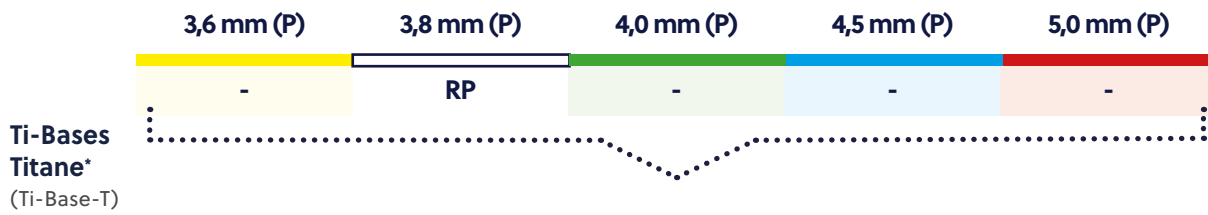


Analogues pour modèle en plâtre

ARDT-SAU



Code couleur de la plate-forme



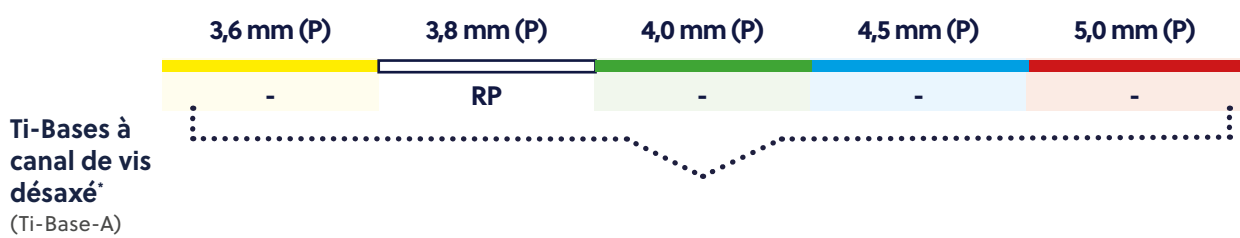
Ti-Bases Titane*
(Ti-Base-T)

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



Cylindres calcinables
(Ti-Base-A)

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



Ti-Bases à canal de vis désaxé*
(Ti-Base-A)

○	ARDT-TBCNHU
⬡	ARDT-TBAHU







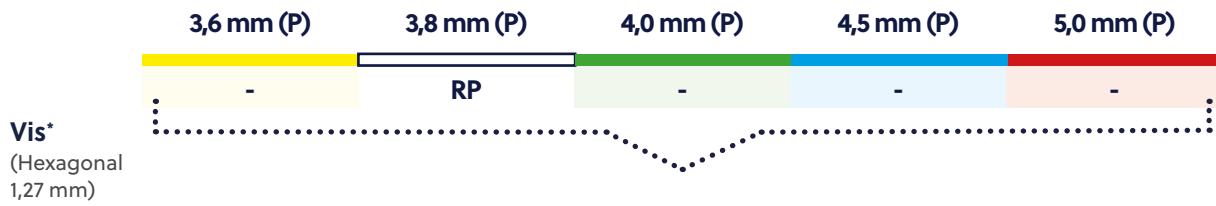
Cylindres calcinables
(Ti-Base-A)

Quantité 5	0°	ARTBA-CAPNH35X5
Quantité 5	10°	ARTBA-CAP10H35X5
Quantité 5	20°	ARTBA-CAP20H35X5



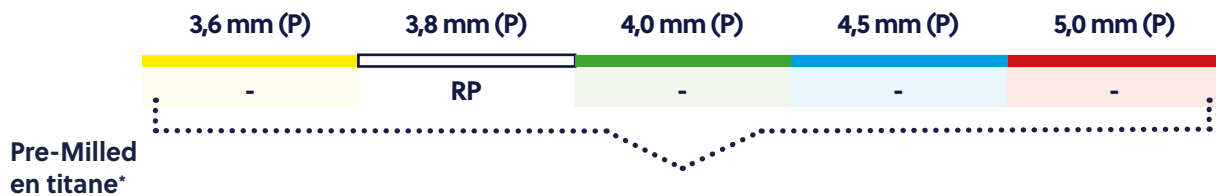
*Pas encore disponible aux États-Unis et au Canada

	3,6 mm (P)	3,8 mm (P)	4,0 mm (P)	4,5 mm (P)	5,0 mm (P)	
Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A)	-	RP	-	-	-	
○			ARDT-TBCNHU			
⬡			ARDT-TBAHU			
Cylindres calcinables (Ti-Base-A)						
Quantité 5 0°			ARTBA-CAPNH35X5			
Quantité 5 10°			ARTBA-CAP10H35X5			
Quantité 5 20°			ARTBA-CAP20H35X5			
Vis de remplacement Torx® (Ti-Base-A)		RP				
			ARNRT-STRXTITA41			
Tournevis Torx® Sphérique						
	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm		
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06		



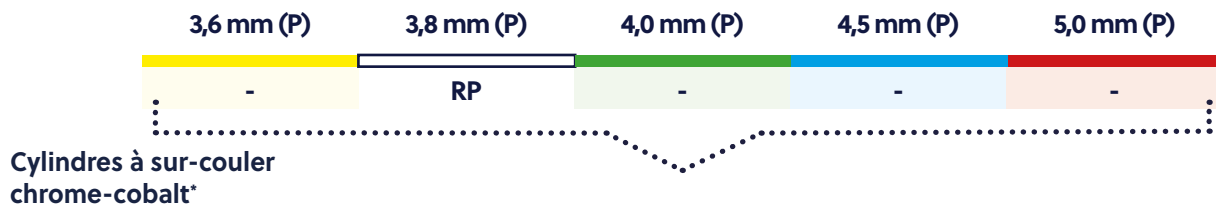
Tin

ARDT-SHXTi128U
ARDT-SHTin128U



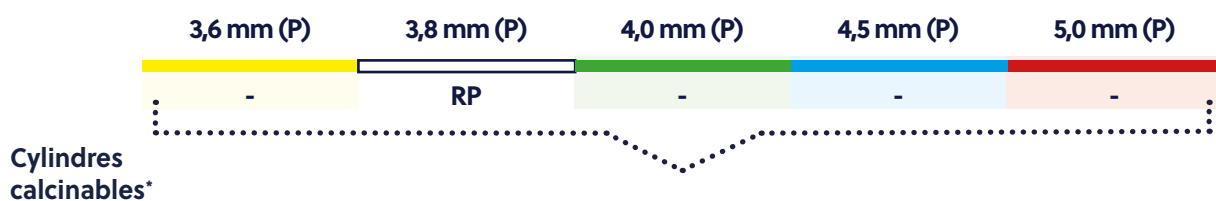
10 mm (D)
14 mm (D)

ARDT-BTHU10
ARDT-BTHU14



○
⬡

ARDT-CACNHU
ARDT-CACHU



○
⬡

ARDT-CAPNHU
ARDT-CAPHU



DA-INTERNAL compatible avec

Dentsply Ankylos® C/X

○ sans engagement

⬡ avec engagement



Scanbodies

Direct implant

ARDA-ISB35

Sur Ti-Base

Quantité 10 ○

ARTB-DSBNH35X10

Quantité 10 ⬡

ARTBT-DSBH35X10



Analogues numériques

3,5 mm (P)

ARDA-DA35

4,5 mm (P)

ARDA-DA45



Analogues pour modèle en plâtre

3,5 mm (P)

ARDA-SA35

Quantité 10

ARDA-SA35X10

4,5 mm (P)

ARDA-SA45

Quantité 10

ARDA-SA45X10



Cylindres provisoires

1,5 mm (GH) ○

ARDA-TCNH3515

2,5 mm (GH) ○

ARDA-TCNH3525

1,5 mm (GH) ⬡

ARDA-TCH3515

2,5 mm (GH) ⬡

ARDA-TCH3525



**Attachement
OverdenSURE®**

(Uniquement aux
États-Unis)

2,0 mm (GH)

ODSA-DA352

3,0 mm (GH)

ODSA-DA353

4,0 mm (GH)

ODSA-DA354



**Attachement
OverdenSURE®**

(Tous les marchés,
sauf les États-Unis)

2,0 mm (GH)

ODS-DA352

3,0 mm (GH)

ODS-DA353

4,0 mm (GH)

ODS-DA354



**Titane
Ti-Bases**

(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



Ti-Bases compatibles 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



Cylindre coulé

(Ti-Base-T)

- Quantité 5 ○
- Quantité 5 ⬡

- ARTBT-CAPNHUX5*
- ARTBT-CAPHUX5*



Vis de remplacement

(Ti-Base-C)

- ARDA-SHTITC134



Piliers pour prothèse scellée

- 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*



Vis
(Hexagonal 1,00 mm)

Ti		ARDA-SHXTI10034
Ti	Quantité 10	ARDA-SHTI134X10
Tin		ARDA-SHTIN10034*



Pre-Milled en titane

10 mm (D)	Ti	ARDA-BTH3410
-----------	----	--------------



Cylindres à surcouler chrome-cobalt

1,5 mm (GH)	○	ARDA-CACNH3515
2,5 mm (GH)	○	ARDA-CACNH3525
1,5 mm (GH)	⬡	ARDA-CACH3515
2,5 mm (GH)	⬡	ARDA-CACH3525



Cylindres calcinables*

1,5 mm (GH)	○	ARDA-CAPNH3515
2,5 mm (GH)	○	ARDA-CAPNH3525



*Pas encore disponible aux États-Unis et au Canada

DX-INTERNAL compatible avec

DENTSPLY FRIADENT XIVE®

○ sans engagement
 ⬡ avec engagement



	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
Scanbodies	NP	RP	WP	-
Direct implant	ARDX-ISB34	ARDX-ISB38	ARDX-ISB45	ARDX-ISB55
Sur Ti-Base				
Quantité 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Quantité 10 ⬡	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
Analogues numériques	NP	RP	WP	-
	ARDX-DA34	ARDX-DA38	ARDX-DA45	ARDX-DA55

Cette plateforme d'analogue n'est pas anodisée.



Code couleur de la plateforme

	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
Analogues pour modèle en plâtre	NP	RP	WP	-
	ARDX-SA34	ARDX-SA38	ARDX-SA45	ARDX-SA55
Quantité 10	-	ARDX-SA38X10	-	-

Cette plateforme d'analogue n'est pas anodisée.



Code couleur de la plateforme

Cylindres provisoires	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARDX-TCNH34	ARDX-TCNH38	ARDX-TCNH45
⬡	ARDX-TCH34	ARDX-TCH38	ARDX-TCH45



Attachement OverdenSURE®

(Uniquement aux États-Unis)

	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODSA-DX341	ODSA-DX381
2,0 mm (GH)	ODSA-DX342	ODSA-DX382
3,0 mm (GH)	ODSA-DX343	ODSA-DX383
4,0 mm (GH)	ODSA-DX344	-



Attachement OverdenSURE®

(Tous les marchés, sauf les États-Unis)

	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODS-DX341	ODS-DX381
2,0 mm (GH)	ODS-DX342	ODS-DX382
3,0 mm (GH)	ODS-DX343	ODS-DX383
4,0 mm (GH)	ODS-DX344	-



Ti-Bases Titane (Ti-Base-T)		3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
		NP	RP	WP	-
0,3 mm (GH)	○	ARDX-TBTNH3403	ARDX-TBTNH3803	ARDX-TBTNH4503	ARDX-TBTNH5503
1,5 mm (GH)	○	ARDX-TBTNH3415	ARDX-TBTNH3815	ARDX-TBTNH4515	ARDX-TBTNH5515
3,0 mm (GH)	○	ARDX-TBTNH343	ARDX-TBTNH383	ARDX-TBTNH453	ARDX-TBTNH553
0,3 mm (GH)	⬡	ARDX-TBTH3403	ARDX-TBTH3803	ARDX-TBTH4503	ARDX-TBTH5503
1,5 mm (GH)	⬡	ARDX-TBTH3415	ARDX-TBTH3815	ARDX-TBTH4515	ARDX-TBTH5515
3,0 mm (GH)	⬡	ARDX-TBTH343	ARDX-TBTH383	ARDX-TBTH453	ARDX-TBTH553



Cylindres calcinables (Ti-Base-T)		3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
		NP	RP	WP	-
Quantité 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Quantité 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A)		3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
		NP	RP	WP	-
	○	ARDX-TBANH34	ARDX-TBANH38	ARDX-TBANH45	ARDX-TBTNH5503
	⬡	ARDX-TBAH34	ARDX-TBAH38	ARDX-TBAH45	ARDX-TBTNH5515



Cylindres calcinables (Ti-Base-A)		3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)
		NP	RP	WP
		ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
		ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
		ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Vis de remplacement Torx®
(Ti-Base-A)

	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARZEX-STRXTITA3	ARZEX-STRXTITA3	ARZEX-STRXTITA3



Tournevis Torx® Sphérique

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Piliers pour prothèse scellée

	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	NP	RP	WP
0°	ARDX-CRA34	ARDX-CRA38	ARDX-CRA45
15°	ARDX-CR15A34*	ARDX-CR15A38*	ARDX-CR15A45*
25°	-	ARDX-CR25A38*	-



	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
	NP	RP	WP	-
<i>Ti</i>	ARDX-SHTI122U	ARDX-SHTI122U	ARDX-SHTI122U	ARDX-SHTI122U
<i>Ti</i> <i>Quantité 10</i>	ARDX-SHTI22UX10	ARDX-SHTI22UX10	ARDX-SHTI22UX10	ARDX-SHTI22UX10
<i>Tin</i>	ARDX-SHTIN122U*	ARDX-SHTIN122U*	ARDX-SHTIN122U*	ARDX-SHTIN122U*



Pre-Milled en titane	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
	NP	RP	WP	-
10 mm (D)	ARDX-BTH3410	ARDX-BTH3810	ARDX-BTH4510	ARDX-BTH5510
14 mm (D)	-	ARDX-BTH3814	ARDX-BTH4514	ARDX-BTH5514



Cylindres à surcouler chrome-cobalt	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARDX-CACNH34	ARDX-CACNH38	ARDX-CACNH45
⬡	ARDX-CACH34	ARDX-CACH38	ARDX-CACH45



Cylindres calcinables*	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARDX-CAPNH34	ARDX-CAPNH38	ARDX-CAPNH45
Quantité 10	-	ARDX-CAPNH38X10	-
⬡	ARDX-CAPH34	ARDX-CAPH38	ARDX-CAPH45
Quantité 10	-	ARDX-CAPH38X10	-



GD-CONICAL compatible avec

GlobalD IN-KONE®

○ sans engagement

⬡ avec engagement



Scanbodies

Direct implant

ARGD-ISB35

Sur Ti-Base

Quantité 10



ARTB-DSBNH35X10

Quantité 10



ARTBT-DSBH35X10



Analogues numériques

ARGD-DA35



Analogues pour modèle en plâtre

ARGD-SA35



**Ti-Bases
Titane***
(Ti-Base-T)



ARGD-TBTNH35

ARGD-TBTH35



**Cylindres
calcinables**

(Ti-Base-T)

Quantité 5



ARTBT-CAPNHUX5

Quantité 5



ARTBT-CAPHUX5



Vis*

(Hexagonal 1,22 mm)

Ti

ARGD-SHXTi12235

Tin

ARGD-SHTin12235



○ sans engagement

⬡ avec engagement



Scanbodies

Direct implant

Sur Ti-Base

Quantité 10 ○

Quantité 10 ⬡

ARMI-ISBU

ARTB-DSBNH35X10

ARTBT-DSBH35X10



Analogues numériques

ARMI-DAU



Analogues pour modèle en plâtre

ARMI-SAU



Ti-Bases Titane*

(Ti-Base-T)

○

⬡

ARMI-TBTNHU22

ARMI-TBTHU



Cylindres calcinables

(Ti-Base-T)

Quantité 5



ARTBT-CAPNHUX5

Quantité 5



ARTBT-CAPHUX5



Ti-Bases à canal de vis désaxé*

(Ti-Base-A)

0,9 mm (GH)



2,2 mm (GH)

ARMI-TBANHU22

ARMI-TBANHU09

2,2 mm (GH)



0,9 mm (GH)

ARMI-TBANHU09

ARMI-TBANHU22

0,9 mm (GH)



2,2 mm (GH)

ARMI-TBAHU22

ARMI-TBAHU09

2,2 mm (GH)



0,9 mm (GH)

ARMI-TBAHU09

ARMI-TBAHU22



Cylindres calcinables

(Ti-Base-A)

Quantité 5

0°

ARTBA-CAPNH35X5

Quantité 5

10°

ARTBA-CAP10H35X5

Quantité 5

20°

ARTBA-CAP20H35X5



Vis de remplacement Torx®

(Ti-Base-A)



ARNG-STRXTITA34

ARSBL-STRXTITA34



Tournevis Torx® Sphérique

20 mm

24 mm

30 mm

35 mm

ARA-DT20TB06

ARA-DT24TB06

ARA-DT30TB06

ARA-DT35TB06



Pre-Milled en titane*

10 mm (D)

14 mm (D)

ARMI-BTHU10

ARMI-BTHU14



Vis*

(Hexagonal 1,40 mm)

Ti

Tin

ARMI-SHTi140U

ARMI-SHTin140U



Inclut deux (2) vis pour les techniques utilisant un porte-empreinte ouvert et fermé.

MA-CONICAL compatible avec

Megagen AnyRidge®

○ sans engagement

⬡ avec engagement



Scanbodies

Direct implant

ARMA-ISBU

Sur Ti-Base

Quantité 10 ○

ARTB-DSBNH35X10

Quantité 10 ⬡

ARTBT-DSBH35X10



Analogues numériques

ARMA-DAU



Code couleur de la plateforme

Analogues pour modèle en plâtre

ARMA-SAU



Code couleur de la plateforme

Ti-Bases Titane

(Ti-Base-T)



ARMA-TBTNHU2



ARMA-TBTNHU3



ARMA-TBTHU2



ARMA-TBTHU3



Cylindres calcinables

(Ti-Base-T)

Quantité 5



ARTBT-CAPNHUX5

Quantité 5



ARTBT-CAPHUX5



Ti-Bases à canal de vis désaxé

(Ti-Base-A)



ARMA-TBANHU



ARMA-TBAHU



Cylindres calcinables

(Ti-Base-A)

Quantité 5

0°

ARTBA-CAPNH35X5

Quantité 5

10°

ARTBA-CAP10H35X5

Quantité 5

20°

ARTBA-CAP20H35X5



*Pas encore disponible aux États-Unis et au Canada

Vis de remplacement

Torx®

(Ti-Base-A)

ARDAEV-STXTITA42



**Tournevis
Torx®
Sphérique**

20 mm

24 mm

30 mm

35 mm

ARA-DT20TB06

ARA-DT24TB06

ARA-DT30TB06

ARA-DT35TB06



**Pre-Milled
en titane**

10 mm (D)

ARMA-BTHU10



Vis

(Hexagonal 1,20 mm)

Ti

ARMI-SHTi1204

Tin

ARMI-SHTin1204*





MSC-CONICAL compatible avec

Mis® C1 Internal

○ sans engagement

⬡ avec engagement



Scanbodies	NP	SP	WP
Direct implant	ARMSC-ISB33	ARMSCV-ISB375	ARMSC-ISB5
Sur Ti-Base			
Quantité 10 	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Quantité 10 	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



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



Code couleur de la plate-forme

Analogues pour modèle en plâtre	NP	SP	WP
Standard Multi-Unit	ARMSC-SA33	ARMSCV-SA37	ARMSC-DA5



Code couleur de la plate-forme

**Ti-Bases
Titane***

(Ti-Base-T)

		NP	SP	WP
0,3 mm (GH)	○	-	-	-
1,0 mm (GH)	○	ARMSC-TBTNH331	ARMSCV-TBTNH375	ARMSC-TBTNH51
0,3 mm (GH)	⬡	-	-	-
1,0 mm (GH)	⬡	ARMSC-TBTH331	ARMSCV-TBTH3751	ARMSC-TBTH51



**Cylindres
calcinables**

(Ti-Base-T)

		NP	SP	WP
Quantité 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPHUX5
Quantité 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Vis*

(Hexagonal 1,27 mm)

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



**Pre-Milled
en titane***

10 mm (D)

		NP	SP	WP
		ARMSC-BTH3310	ARMSCV-BTH3710	ARMSC-BTH510



*Pas encore disponible aux États-Unis et au Canada

MSH-INTERNAL compatible avec

Mis® Seven

○ sans engagement
 ⬡ avec engagement



	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
Scanbodies	NP	SP	WP
Direct implant	ARMSH-ISB33	ARMSH-ISB34	ARMSH-ISB56
Sur Ti-Base			
Quantité 10 ⬡	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Quantité 10 ○	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
Analogues numériques	SP	WP
	ARMSH-DA37	ARMSH-DA45



	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
Analogues pour modèle en plâtre	NP	SP	WP
	ARMSH-SA33	ARMSH-SA37	ARMSH-SA45
Quantité 10	-	ARMSH-SA37X10	ARMSH-SA45X10



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



Ti-Bases Titane (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-TBTNH333*	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-TBTH333*	ARMSH-TBTH3753	ARMSH-TBTH453*



**Cylindres
calcinables**
(Ti-Base-T)

		3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)	4,8 mm (P)
		NP	SP	WP	Multi-Unit
Quantité 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Quantité 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



**Ti-Bases à
canal de vis
désaxé**
(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



**Cylindres
calcinables**
(Ti-Base-A)

		3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)	4,8 mm (P)
		NP	SP	WP	Multi-Unit
Quantité 5	0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Quantité 5	10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Quantité 5	20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



**Vis de remplacement
Torx®**
(Ti-Base-A)

		3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
		SP	WP
		ARMSH-STRXTITA37	ARMSH-STRXTITA37



**Tournevis
Torx®
Sphérique**

20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



**Piliers pour
prothèse scellée***

	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	-



Vis*
(Hexagonal 1,27 mm)

	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)	4,8 mm (P)
	NP	SP	WP	Multi-Unit
Ti	ARMS-SHTi12733N	ARMS-SHXTi12733	ARMS-SHXTi12733	ARMU-SHTi12748
Tin	ARMS-SHTin12733N	ARMS-SHTin12733	ARMS-SHTin12733	-
Ti	-	-	-	ARMSMU-SHTi12748
Tin	-	-	-	ARMSMU-SHTin2748



Pre-Milled en titane*	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
	NP	SP	WP
10 mm (D)	ARMSH-BTH3310	ARMSH-BTH3710	ARMSH-BTH4510



Cylindres à surcouler chrome-cobalt*	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



Cylindres calcinables*	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
Quantité 10	-	ARZTSV-CPNH35X10	ARZTSV-CPNH45X10
⬡	ARMSH-CAPH57	ARMSH-CAPH37	ARMSH-CAPH45
Quantité 10	-	ARZTSV-CAPH35X10	ARZTSV-CAPH45X10



MSV-CONICAL compatible avec

Mis® V3

○ sans engagement

⬡ avec engagement



Scanbodies

	NP	SP
Direct implant	ARMSV-ISB275	ARMSCV-ISB375
Sur Ti-Base		
Quantité 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Quantité 10 ⬡	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Analogues numériques

SP
ARMSCV-DA37



Code couleur de la plate-forme

Analogues pour modèle en plâtre

	NP	SP
¹ Standard Multi-Unit	ARMSV-SA27	ARMSCV-SA37



Code couleur de la plate-forme


Ti-Bases Titane*

(Ti-Base-T)	NP	SP
1,0 mm (GH) ○	ARMSV-TBTNH2751	ARMSCV-TBTNH375
1,0 mm (GH) ⬡	ARMSV-TBTH2751	ARMSCV-TBTH3751



**Cylindres
calcinables**

(Ti-Base-T)

		NP	SP
Quantité 5		ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Quantité 5		ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5

**Vis***

(Hexagonal 1,27 mm)

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

**Pre-Milled
en titane**

10 mm (P)

	NP	SP
	ARMSV-BTH2710*	ARMSCV-BTH3710



NG-CONICAL compatible avec

Neodent® Grand Morse®

○ sans engagement

⬡ avec engagement



Scanbodies

Direct implant

Sur Ti-Base

Quantité 10 ○

Quantité 10 ⬡

GM

ARNG-ISB3

ARTB-DSBNH35X10

ARTBT-DSBH35X10



Analogues numériques

GM

ARNG-DA3



Code couleur de la plate-forme

Analogues pour modèle en plâtre

GM

ARNG-SA3



Code couleur de la plate-forme

Ti-Bases Titane

(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



**Cylindres
calcinables**

(Ti-Base-T)

Quantité 5 

Quantité 5 

GM


ARTBT-CAPNHUX5


ARTBT-CAPHUX5



**Ti-Bases à canal
de vis désaxé**

(Ti-Base-A)

2,5 mm (GH) 

2,5 mm (GH) 

GM

ARNG-TBANH325

ARNG-TBAH325



**Cylindres
calcinables**

(Ti-Base-A)

Quantité 5 0°

Quantité 5 10°

Quantité 5 20°

GM

ARTBA-CAPNH35X5

ARTBA-CAP10H35X5

ARTBA-CAP20H35X5



**Vis de remplacement
Torx®**
(Ti-Base-A)

GM
ARNG-STRXTITA34



**Tournevis
Torx®
Sphérique**

20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Vis NEO

GM
ARNG-SNEOTI3



**Pre-Milled
en titane**

10 mm (D)	Ti
14 mm (D)	Ti

GM
ARNG-BTH310
ARNG-BTH314



NAC-CONICAL compatible avec

NobelActive® / NobelReplace®

○ sans engagement
 ◡ avec engagement



	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
Scanbodies	-	NP	RP	WP
<i>Direct implant</i>	ARNAC-ISB3	ARNAC-ISB35	ARNAC-ISB43	ARNAC-ISB55
<i>Sur Ti-Base</i>				
Quantité 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Quantité 10 ◡	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



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



Code couleur de la plate-forme

	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
Analogues pour modèle en plâtre	-	NP	RP	WP
	ARNAC-SA3	ARNAC-SA35	ARNAC-SA43	ARNAC-SA5
Quantité 10	-	ARNAC-SA35X10	ARNAC-SA43X10	-



Code couleur de la plate-forme

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



Attachement OverdenSURE® (Uniquement aux États-Unis)	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



Attachement OverdenSURE® (Tous les marchés, sauf les États-Unis)	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



Ti-Bases Titane (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	-



Cylindres calcinables (Ti-Base-T)	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
	-	NP	RP	WP
Quantité 5 ○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Quantité 5 ⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
	NP	RP
○	ARNAC-TBANH35	ARNAC-TBANH43
⬡	ARNAC-TBAH35	ARNAC-TBAH43



Ti-Bases compatibles 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-TBCNH353	ARNAC-TBCNH433
0,8 mm (GH) ⬡	ARNAC-TBCH3508	ARNAC-TBCH4308
3,0 mm (GH) ⬡	ARNAC-TBCH353	ARNAC-TBCH433



Cylindres calcinables

(Ti-Base-A)

Quantité 5 0° 

Quantité 5 10° 

Quantité 5 20° 

	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
	NP	RP
	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Vis de remplacement Torx®

(Ti-Base-A)

	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
	-	NP	RP	WP
	-	ARNAC-STRXTITA36	ARNAC-STRXTITA45	-



Tournevis Torx® Sphérique

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Piliers pour prothèse scellée

0°

15°

25°

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



		3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
Vis Unigrip (UG)		-	NP	RP	WP
Ti		ARNAC-SUGTi3	ARNAC-SUGTi35	ARNAC-SUGTi43	ARNAC-SUGTi43
Ti	Quantité 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'



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



		3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
Cylindres à surcouler chrome-cobalt		NP	RP
Quantité 10	○	ARNAC-CACNH35	ARNAC-CACNH43
Quantité 10	⬡	ARNAC-CACH35	ARNAC-CACH43



		3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
Cylindres calcinables*		NP	RP
	○	ARNAC-CAPNHE35	ARNAC-CAPNHE43
Quantité 10	○	ARNAC-CAPNH35X10	ARNAC-CAPNH43X10
	⬡	ARNAC-CAPH35	ARNAC-CAPH43
Quantité 10	⬡	ARNAC-CAPH35X10	ARNAC-CAPH43X10



NB-EXTERNAL compatible avec

Nobel Brånemark®

○ sans engagement
 ◻ avec engagement



	5,1 mm (P)	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
Scanbodies	WP	NP	RP
<i>Direct implant</i>	ARNB-ISB35	ARNB-ISB41	ARNB-ISB51
<i>Sur Ti-Base</i>			
Quantité 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Quantité 10 ◻	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



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



Code couleur de la plate-forme

	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
Analogues pour modèle en plâtre	NP	RP	WP
	ARNB-DA35	ARNB-DA41	ARNB-DA51
Quantité 10	-	ARNB-SA41x10	-



Code couleur de la plate-forme

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



**Attachement
OverdenSURE®**

(Uniquement aux
États-Unis)

	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



**Attachement
OverdenSURE®**

(Tous les marchés, sauf
les États-Unis)

	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



**Ti-Bases
Titane**

(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



**Cylindres
calcinables**

(Ti-Base-T)

		3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
		NP	RP	WP
Quantité 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Quantité 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



**Ti-Bases à canal
de vis désaxé**

(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



**Cylindres
calcinables**

(Ti-Base-A)

		3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
		NP	RP
Quantité 5	0° ○	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Quantité 5	10° ⬡	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Quantité 5	20° ⬡	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Ti-Bases compatibles 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



Vis standard incluse. Bibliothèques disponibles pour RealGUIDE™, Exocad™ et 3Shape.

Vis de remplacement Torx®
(Ti-Base-A)

	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
	NP	RP
	ARNB-TBCNH3515	ARNB-TBCNH4115



Tournevis Torx® Sphérique

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Piliers pour prothèse scellée

	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'	-



Vis Unigrip (UG)	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
	NP	RP	WP
Ti	ARNAC-SUGTi35	ARNB-SUGTi41	ARNB-SUGTi51
Ti <i>Quantité 10</i>	ARNAC-SUGTi35X10	ARNB-SUGTi41X10	ARNB-SUGTi51X10
DLC	ARNAC-SUGDLC35	ARNB-SUGDLC41	ARNB-SUGDLC51
Tin	ARNAC-SUGTin35*	ARNB-SUGTin41*	ARNB-SUGTin51*



Pre-Milled en titane	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
	NP	RP	WP
10 mm (D)	ARNB-BTH3510	ARNB-BTH410	ARNB-BTH510



Cylindres à surcouler chrome-cobalt	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
	NP	RP	WP
<i>Quantité 10</i> ○	ARNB-CACNH35	ARNB-CACNH41	ARNB-CACNH51
<i>Quantité 10</i> ⬡	ARNB-CACH35	ARNB-CACH41	ARNB-CACH51
Pour les techniques par soudure ○	-	ARNB-CAWCNH41*	-



Cylindres calcinables*	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARNB-CAPNH35	ARNB-CAPNH41	ARNB-CAPNH51
<i>Quantité 10</i> ○	-	ARNB-CAPNH41X10	-
⬡	ARNB-CAPH35	ARNB-CAPH41	ARNB-CAPH51
<i>Quantité 10</i> ⬡	-	ARNB-CAPH41X10	-



NRT-TRILOBE compatible avec

NobelReplace Select™

○ sans engagement
 ◡ avec engagement



	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
Scanbodies	NP	RP	WP	-
<i>Direct implant</i>	ARNRT-ISB35	ARNRT-ISB43	ARNRT-ISB5	ARNRT-ISB6
<i>Sur Ti-Base</i>				
Quantité 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Quantité 10 ◡	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



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



Code couleur de la plate-forme

	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
Analogues pour modèle en plâtre	NP	RP	WP	-
	ARNRT-SA35	ARNRT-SA43	ARNRT-SA5	ARNRT-SA6
Quantité 10	ARNRT-SA35X10	ARNRT-SA43X10	-	-



Code couleur de la plate-forme

Cylindres provisoires	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



Attachement OverdenSURE® (Uniquement aux États-Unis)	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



Attachement OverdenSURE® (Tous les marchés, sauf les États-Unis)	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



Ti-Bases Titane (Ti-Base-T)		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
		NP	RP	WP	-
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	ARNRT-TBTH53	-



Cylindres calcinables (Ti-Base-T)		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
		NP	RP	WP	-
Quantité 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Quantité 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Bases à canal de vis désaxé (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



Cylindres calcinables (Ti-Base-A)		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
Quantité 5	0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Quantité 5	10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Quantité 5	20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Ti-Bases compatibles Cerec®

(Ti-Base-C)

		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
		NP	RP	WP	-
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	-



Vis standard incluse. Bibliothèques disponibles pour RealGUIDE™, Exocad™ et 3Shape.

Vis de remplacement Torx®

(Ti-Base-A)

		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
		NP	RP	WP	-
Ti		ARNRT-STRXTITA35	ARNRT-STRXTITA41	ARNRT-STRXTITA41	ARNRT-TBCNH604



Tournevis Torx® Sphérique

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Piliers pour prothèse scellée

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



		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
Vis Unigrip (UG)		NP	RP	WP	-
Ti		ARNRT-SUGTi35	ARNRT-SUGTi45	ARNRT-SUGTi45	ARNRT-SUGTi45
Ti	Quantité 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'



		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
Pre-Milled en titane		NP	RP	WP	-
10 mm (D)		ARNRT-BTH3510	ARNRT-BTH4310	ARNRT-BTH510	ARNRT-BTH610
14 mm (D)		-	ARNRT-BTH4314	ARNRT-BTH514	ARNRT-BTH614



		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Cylindres à surcouler chrome-cobalt		NP	RP	WP
Quantité 10	○	ARNRT-CACNH35	ARNRT-CACNH43	ARNRT-CACNH5
Quantité 10	⬡	ARNRT-CACH35	ARNRT-CACH43	ARNRT-CACH5



		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Cylindres calcinables*		NP	RP	WP
	○	ARNRT-CAPNH35	ARNRT-CAPNH43	ARNRT-CAPNH5
Quantité 10	○	ARNRT-CAPNH35X10	ARNRT-CAPNH43X10	-
	⬡	ARNRT-CAPH35	ARNRT-CAPH43	ARNRT-CAPH5
Quantité 10	⬡	ARNRT-CAPH35X10	ARNRT-CAPH43X10	-





OH-CONICAL compatible avec

Osstem® TS / HIOSSEN® ET

○ sans engagement
 ◡ avec engagement



	Mini	Normal
Scanbodies	-	STD
Direct implant	AROH-ISB3	AROH-ISB4
Sur Ti-Base		
Quantité 10 	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Quantité 10 	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	Mini	Normal
Analogues numériques	-	STD
	AROH-DA3	AROH-DA4



	Mini	Normal
Analogues pour modèle en plâtre	-	STD
	AROH-SA3	AROH-SA4



		Mini	Normal	
Cylindres provisoires		-	STD	
○		AROH-TCNH3	AROH-TCNH4	
⬡		AROH-TCH3	AROH-TCH4	
Ti-Bases Titane (Ti-Base-T)		-	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	
Cylindres calcinables (Ti-Base-T)		-	STD	
Quantité 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	
Quantité 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	

Ti-Bases à canal de vis désaxé

(Ti-Base-A)

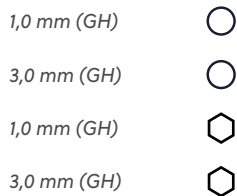


	Mini	Normal
	-	STD
	AROH-TBANH3	AROH-TBANH4
	AROH-TBAH3	AROH-TBAH4



Ti-Bases compatibles Cerec®

(Ti-Base-C)

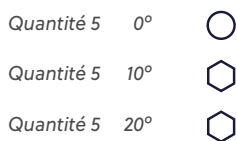


	Mini	Normal
	-	STD
1,0 mm (GH)	AROH-TBCNH31	AROH-TBCNH41
3,0 mm (GH)	AROH-TBCNH33*	AROH-TBCNH43*
1,0 mm (GH)	AROH-TBCH31	AROH-TBCH41
3,0 mm (GH)	AROH-TBCH33	AROH-TBCH43



Cylindres calcinables

(Ti-Base-A)



	Mini	Normal
	-	STD
Quantité 5 0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Quantité 5 10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Quantité 5 20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Vis de remplacement Torx®

(Ti-Base-A)

	Mini	Normal
	-	STD
	ARNG-STRXTITA34	ARDAEV-STXTITA48



**Tournevis Torx®
Sphérique**

20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06

**Vis**
(Hexagonal 1,22 mm)

	Mini	Normal
	-	STD
<i>Ti</i>	AROH-SHTi12233	AROH-SHTi12240
<i>Tin</i>	AROH-SHTin12233*	AROH-SHTin1224*

**Pre-Milled
en titane**

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

**Cylindres
à surcouler
chrome-cobalt**

	Mini	Normal
	-	STD
○	AROH-CACNH31	AROH-CACNH41
◻	AROH-CACH31	AROH-CACH41



PB-EXTERNAL compatible avec

PHIBO® TSH®

○ sans engagement

⬡ avec engagement



Scanbodies	S2	S3-S4	S5
	NP	RP	WP
Direct implant	-	ARPB-ISB4	ARPB-ISB5
Sur Ti-Base			
Quantité 10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Quantité 10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Analogues pour modèle en plâtre

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



Ti-Bases à canal de vis désaxé*

(Ti-Base-A)

	S2	S3-S4	S5
	NP	RP	WP
	ARPB-TBANH3303	ARPB-TBANH403	ARPB-TBANH503
	-	ARPB-TBANH415	-
	-	ARPB-TBAH415	-
	ARPB-TBAH3325	-	-



**Cylindres
calcinables**

(Ti-Base-A)

Quantité 5 0°

Quantité 5 10°

Quantité 5 20°

	S2	S3-S4	S5
	NP	RP	WP
Quantité 5 0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Quantité 5 10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Quantité 5 20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5

**Vis de remplacement
Torx®**

(Ti-Base-A)

Ti

	S2	S3-S4	S5
	NP	RP	WP
Ti	-	ARNB-STRXTITA41	ARNB-STRXTITA41

**Tournevis
Torx®
Sphérique**

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



SBLX-CONICAL compatible avec

Straumann® BLX

○ sans engagement

⬡ avec engagement



Scanbodies



OL/OT

Direct implant

ARSBLX-ISB35

Sur Ti-Base

Quantité 10 ○

ARTB-DSBNH35X10

Quantité 10 ⬡

ARTBT-DSBH35X10



Analogues numériques

3,5 mm (P)

4,5 mm (P)

OL

OT

ARSBLX-DA35

ARSBLX-DA45



Code couleur de la plateforme

Analogues pour modèle en plâtre

3,5 mm (P)

4,5 mm (P)

OL

OT

ARSBLX-SA35

ARSBLX-SA45



Code couleur de la plateforme

**Ti-Bases
Titane**

(Ti-Base-T)

		3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	
		OL	OT	OL/OT
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



**Cylindres
calcinables**

(Ti-Base-T)

		3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	
		OL	OT	OL/OT
Quantité 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Quantité 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



**Ti-Bases à canal
de vis désaxé**

(Ti-Base-A)

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



**Cylindres
calcinables**

(Ti-Base-A)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	
	OL	OT	OL/OT
Quantité 5 0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Quantité 5 10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Quantité 5 20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



**Vis de remplacement
Torx®**

(Ti-Base-A)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	
	OL	OT	OL/OT
	ARNAC-STRXTITA36	ARNAC-STRXTITA36	ARNAC-STRXTITA36



**Tournevis
Torx®Sphérique**

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



**Vis de remplacement
Torx®**
(Ti-Base-A)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	
	OL	OT	OL/OT
<i>Ti</i>	ARSBLX-STRXTI34	ARSBLX-STRXTI34	ARSBLX-STRXTI34
<i>Tin</i>	ARSBLX-STRXTIN34*	ARSBLX-STRXTIN34*	ARSBLX-STRXTIN34*



**Pre-Milled
en titane**

	4,5 mm (P)	
	OT	OL/OT
10 mm (D)	-	ARSBLX-BTH3510
14 mm (D)	ARSBLX-BTH4514	-





SBL-CONICAL compatible avec

Straumann® Bone Level

○ sans engagement
 ◡ avec engagement



Scanbodies	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
Direct implant	ARSBL-ISB33	ARSBL-ISB41
Sur Ti-Base		
Quantité 10 	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Quantité 10 	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Analogues numériques	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
	ARSBL-DA33	ARSBL-DA41



Analogues pour modèle en plâtre	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
	ARSBL-SA33	ARSBL-SA41
Quantité 10	ARSBL-SA33X10	ARSBL-SA41X10



Cylindres provisoires



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



Attachement OverdenSURE®

(Uniquement aux États-Unis)

1,0 mm (GH)

2,0 mm (GH)

3,0 mm (GH)

4,0 mm (GH)

	3,3 mm (P)	4,1–4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/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



Attachement OverdenSURE®

(Tous les marchés, sauf les États-Unis)

1,0 mm (GH)

2,0 mm (GH)

3,0 mm (GH)

4,0 mm (GH)

	3,3 mm (P)	4,1–4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/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



Ti-Bases Titane (Ti-Base-T)		3,3 mm (P)	4,1–4,8 mm (P)
		NP/NC	RP/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-TBTH412



Cylindres calcinables (Ti-Base-T)		3,3 mm (P)	4,1–4,8 mm (P)
		NP/NC	RP/RC
Quantité 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Quantité 5	○	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A)		3,3 mm (P)	4,1–4,8 mm (P)
		NP/NC	RP/RC
	○	ARSBL-TBANH33	ARSBL-TBANH41
	⬡	ARSBL-TBAH3325	ARSBL-TBAH41



**Cylindres
calcinables**

(Ti-Base-A)

			3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
			NP/NC	RP/RC
Quantité 5	0°	○	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Quantité 5	10°	⬡	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Quantité 5	20°	⬡	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



**Ti-Bases
compatibles
Cerec®**

(Ti-Base-C)

			3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
			NP/NC	RP/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



**Vis de remplacement
Torx®**

(Ti-Base-A)

			3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
			NP/NC	RP/RC
			ARSBL-STRXTiTA34	ARSBL-STRXTiTA34



**Tournevis
Torx®
Sphérique**

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Piliers pour prothèse scellée	3,3 mm (P)	4,1–4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
0°	ARSBL-CRA33	ARSBL-CRA41
15°	ARSBL-CR15A33*	ARSBL-CR15A41*



Vis de remplacement Torx®	3,3 mm (P)	4,1–4,8 mm (P)	-
	NP/NC	RP/RC	NC/NP/RC/RP
Ti	ARSBL-STRXTi33N	ARSBL-STRXTi44	ARSBL-STRXTi34
Ti Quantité 10	ARSBL-STXTi33X10	ARSBL-STXTi44X10	ARSBL-STXTi34X10
Tin	ARSBL-STRXTin33*	ARSBL-STRXTin44*	ARSBL-STRXTin34*
Ti	-	-	ARSBLMU-STRXTi4*
Tin	-	-	ARSBLMU-STRXTi34*



Pre-Milled en titane	3,3 mm (P)	4,1–4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
10 mm (D)	ARSBL-BTH3310	ARSBL-BTH4110
14 mm (D)	ARSBL-BTH3314	ARSBL-BTH4114



**Cylindres
à surcouler
chrome-cobalt**

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



**Cylindres
calcinables***

	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
○	ARSBL-CAPNH33	ARSBL-CAPNH41
○	ARSBL-CAPNH33X10	ARSBL-CAPNH41X10
⬡	ARSBL-CAPH33	ARSBL-CAPH41
⬡	ARSBL-CAPH33X10	ARSBL-CAPH41X10



STL-TISSUE compatible avec

Straumann® Soft Tissue Level & synOcta®

○ sans engagement
 ◡ avec engagement



	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
Scanbodies	NNC	RN	WN
Direct implant	52.070	ARSTL-ISB41	ARSTL-ISB48
Sur Ti-Base			
Quantité 10/5 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH41X5	ARTB-DSBNH48X5
Quantité 10/5 ◡	ARTBT-DSBH35X10	ARTB-DSBH41X5	ARTB-DSBH48X5




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




	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
Analogues pour modèle en plâtre	NNC	RN	WN
Quantité 10	ARSTL-SA35	ARSTL-SA41	ARSTL-SA46




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



Attachement OverdenSURE® (Uniquement aux États-Unis)	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



Attachement OverdenSURE® (Tous les marchés, sauf les États-Unis)	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



**Ti-Bases
Titane**

(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	-	-



**Cylindres
calcinables**

(Ti-Base-T)

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



**Ti-Bases à canal
de vis désaxé**

(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



Cylindres calcinables

(Ti-Base-A)





- Quantité 5 0° 
- Quantité 5 10° 
- Quantité 5 20° 

	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
	RN	WN
	ARTBA-CAPNH41X5	ARTBA-CAPNH48X5
	ARTBA-CAP10H41X5	ARTBA-CAP10H48X5
	ARTBA-CAPNH41X5	ARTBA-CAP20H48X5



Ti-Bases compatibles 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
	ARSTL-TBCNH411	-
	-	ARSTL-TBCNH4812
	ARSTL-TBCH411	-
	-	ARSTL-TBCH4812



Vis de remplacement Torx®

(Ti-Base-A)

	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
	NNC	RN	WN
	ARSBLX-STXTITA36	ARSTL-STRXTITA41	ARSTL-STRXTITA41



Tournevis Torx® Sphérique

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Piliers pour prothèse scellée	4,1/4,8 mm (P)
	RN
0°	ARSTL-CRA41
15°	ARSTL-CR15A41*
25°	ARSTL-CR25A41*



Vis de remplacement Torx®	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
	NNC	RN	WN
Ti	ARSTL-STRXTi35	ARSTL-STRXTi44	ARSTL-STRXTi44
Ti Quantité 10	-	ARSTL-STXTi44X10	ARSTL-STXTi44X10
Tin	ARSTL-STRXTin33*	ARSTL-STRXTin44*	ARSTL-STRXTin44*



Pre-Milled en titane	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



**Cylindres
à surcouler
chrome-cobalt**

4,1/4,8 mm (P) 4,8/6,5 mm (P)

		RN	WN
	○	ARSTL-CACNH41	ARSTL-CACNH48
	⬡	ARSTL-CACH41	ARSTL-CACH48
<hr/>			
<i>Pour les techniques par soudure</i>	○	ARSTL-CAWCNH41*	ARSTL-CAWCNH48*
	⬡	ARSTL-CAWCH41*	ARSTL-CAWCH48*



**Cylindres
calcinables***

4,1/4,8 mm (P) 4,8/6,5 mm (P)

		RN	WN
	○	-	ARSTL-CAPNH48
Quantité 10	○	ARSTL-CAPNH41X10	-
	⬡	ARSTL-CAPH41	ARSTL-CAPH48
Quantité 10	⬡	ARSTL-CAPH41X10	-



Composants d'attache OverdenSURE®

Transferts d'empreinte

Quantité 1	ODS-IC01
Quantité 4	ODS-IC04
Quantité 10	ODS-IC010



Analogues

Quantité 1	ODS-AA01
Quantité 4	ODS-AA04
Quantité 10	ODS-AA010



Attache pour barre

Quantité 1	ODS-BARATT01
Quantité 4	ODS-BARATT02
Quantité 10	ODS-BARATT04













Kits de rétention

(Uniquement aux États-Unis)






Kit de rétention 20° (Quantité unité)	ODSZ-RIKIT2001	
Kit de rétention 20° (Quantité lot de 2)	ODSZ-RIKIT2002	
Kit de rétention 40° (Quantité unité)	ODSZ-RIKIT4001	
Kit de rétention 40° (Quantité lot de 2)	ODSZ-RIKIT4002	
Nylon de rétention bleu 20° (Quantité 4)	ODSZ-RIB2004	
Nylon de rétention rose 20° (Quantité 4)	ODSZ-RIP2004	
Nylon de rétention transparent 20° (Quantité 4)	ODSZ-RIC2004	
Nylon de rétention rouge 40° (Quantité 4)	ODSZ-RIR4004	
Nylon de rétention jaune 40° (Quantité 4)	ODSZ-RIY4004	
Nylon de rétention vert 40° (Quantité 4)	ODSZ-RIG4004	

Nylons de rétention

(Tous les marchés, sauf les États-Unis)

Kit de rétention	20°	Quantité unité	ODS-RIKIT2001	
Kit de rétention	20°	Quantité lot de 2	ODS-RIKIT2002	
Kit de rétention	40°	Quantité unité	ODS-RIKIT4001	
Kit de rétention	40°	Quantité lot de 2	ODS-RIKIT4002	
Nylon de rétention Bleu	20°	Quantité 4	ODS-RIB2004	
Nylon de rétention rose	20°	Quantité 4	ODS-RIP2004	
Nylon de rétention transparent	20°	Quantité 4	ODS-RIC2004	
Nylon de rétention rouge	40°	Quantité 4	ODS-RIR4004	
Nylon de rétention jaune	40°	Quantité 4	ODS-RIY4004	
Nylon de rétention vert	40°	Quantité 4	ODS-RIG4004	

Instrumentation spécifique

Instrument de pose OverdenSURE® pour clé dynamométrique Nobel Biocare™	ODS-AD8NB	
Instrument de pose OverdenSURE® pour clé dynamométrique Straumann®	ODS-AD7ST	
Instrument de pose OverdenSURE® pour clé dynamométrique à connexion carrée (compatible avec clé réf. TWR)	ODS-DRVR	
Adaptateur à connexion carrée pour clé dynamométrique Straumann®	ARA-SQD7	
Adaptateur 8 mm à connexion carrée pour clé dynamométrique Nobel Biocare™	ARA-SQD8	

Supports de Pre-Milled



ARS-BH

Pour machines standards avec disques 98 mm

La plupart des usineuses industrielles avec un support de disque de 98 mm :

- Arum
- Dmg
- Datron
- Haas
- Robodril



ARI-BH

Pour les machines Imes-Icore®

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



ARVHF-BHS125K5

Pour VHF®

- VHF® S1
- VHF® S2
- VHF® K5
- VHF® S5



ARY-BHD61543N

Pour Yenadent®

- D6
- D15
- D43N



ARVHF-BHN4

Pour VHF®

VHF® N4



ARVHF-BHZ4

Pour VHF®

VHF® Z4



ARY-BHSC

Pour les machines avec support/changeur 3R

D14P

Instrumentation

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



Tournevis mandrins	20 mm (L)	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)	compatible avec
	ARA-DT20TC06	ARA-DT24TC06	ARA-DT30TC06	ARA-DT35TC06	Straumann® Soft Tissue Level & synOcta® Straumann® Bone Level



Tournevis mandrins	20 mm (L)	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)	compatible avec
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06	Ti-Base-A



	20 mm (L)	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)	
UG					compatible avec
	ARA-DT20U	ARA-DT24U	ARA-DT30U	ARA-DT35U	Nobel Brånemark®, NobelReplace®, Select™, NobelActive™ & NobelReplace®, Multi-Unit®



	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)	
NEO				compatible avec
	ARA-DT24NG	ARA-DT30NG	ARA-DT35NG	Neodent® Grand Morse®



	20 mm (L)	24 mm (L)
Carré		
1,30 mm	ARA-DT20S130	ARA-DT24S130



Clé dynamométrique prothétique

Type Straumann, 7 mm

ARA-TW7STR

Type Nobel, 8 mm

ARA-TW8NBL





Instrumentation spécifique



Multi-Unit® RP	ARA-MUAD48
Multi-Unit® WP	ARA-MUAD65
UniAbutment® (Astra Tech Osseospeed™)	ARA-UAD
Octogone	ARA-OAD
Adaptateur pour clé dynamométrique	ARA-DTSQ
Instrument OverdenSURE® pour connexion carrée	ODS-DRVR
Adaptateur de 7 mm à connexion carrée pour clé dynamométrique Straumann®	ARA-SQD7
Adaptateur de 8 mm à connexion carrée pour clé dynamométrique Straumann®	ARA-DT7STR
Instrument de pose OverdenSURE® pour clé dynamométrique Nobel Biocare TM, 8 mm	ODS-AD8NB
Instrument de pose OverdenSURE® pour clé dynamométrique Straumann®, 7 mm	ODS-AD7ST
Clé dynamométrique Straumann®	ARA-CA7STR
Adaptateur d'embouts de tournevis pour clé dynamométrique Nobel Biocare TM	ARA-SQD8
Adaptateur d'embouts de tournevis pour clé dynamométrique Nobel Biocare TM	ARA-DT8NBL
Adaptateur contre-angles Nobel Biocare TM	ARA-CA8NBL
Adaptateur ISO Latch mandrin pour instruments à connexion carrée 4x4mm	ARA-SDISO
Insert de pose pour scanbodies intra-oraux	ARA-ISBTD
Instrument manuel pour scanbodies intra-oraux	ARA-ISBPD






Vis définitives

Couple de serrage recommandé





	Taille de plateforme	Azure RÉF. N°	Couple de serrage recommandé (Ncm)	Originale Équivalente REF. N°
NOBELACTIVE® & 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	-	35	
	NP	-	35	
	NP	ARNAC-SUGTIN35'	35	
	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A) NP	ARNAC-STRXTITA36	35	
	RP	ARNAC-SUGTI43	35	Nobel Biocare® 28815
	RP	ARNAC-SUGDLC43	35	Nobel Biocare® 36918
	RP	-	35	
	RP	ARNAC-SUGTIN43'	35	
	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A) RP	ARNAC-STRXTITA45	35	
	On1°	-	35	Nobel Biocare® 38751
	On1°	-	35	Nobel Biocare® 38750
	On1°	-	35	
	Sur implant NP pour Multi-Unit®	-	35	
	Sur implant RP pour Multi-Unit®	-	35	
NOBELREPLACE SELECT™ NRT-TRILOBE 	NP	ARNRT-SUGTI35	35	Nobel Biocare® 31170
	NP	ARNRT-SUGDLC35	35	Nobel Biocare® 36818
	NP	ARNRT-STRXTI35	35	
	NP	ARNRT-SUGTIN35'	35	
	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A) NP	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	
	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A) RP/WP	ARNRT-STRXTITA41	35	
	Sur implant NP pour Multi-Unit®	-	35	
	Sur implant RP pour Multi-Unit®	-	35	

	Taille de plateforme	Azure RÉF. N°	Couple de serrage recommandé (Ncm)	Originale Équivalente REF. N°
NOBEL BRÅNEMARK® NB-EXTERNAL 	NP	ARNAC-SUGTI35	35	Nobel Biocare® 31168
	NP	ARNAC-SUGDLC35	35	Nobel Biocare® 29282
	NP	-	35	
	NP	-	35	
	NP	ARNAC-SUGTIN35'	35	
	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A) NP	ARNB-STRXTITA35	35	
	RP	ARNB-SUGTI41	35	Nobel Biocare® 29290
	RP	ARNB-SUGDLC41	35	Nobel Biocare® 29283
	RP	-	35	
	RP	ARNB-SUGTIN41'	35	
	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A) RP	ARNB-STRXTITA41	35	
	WP	ARNB-SUGTI51	35	Nobel Biocare® 31169
	WP	ARNB-SUGDLC51	35	Nobel Biocare® 29284
	WP	-	35	
	WP	ARNB-SUGTIN51'	35	
	Sur implant NP pour Multi-Unit®	-	35	
	Sur implant RP pour Multi-Unit®	-	35	
STRAUMANN® SOFT TISSUE LEVEL & synOcta® STL-TISSUE 	NNC	ARSTL-STRXTI35	35	Straumann® AG 048.314
	NNC	ARSTL-STRXTIN33	35	
	RN/WN sur implant	ARSTL-STRXTI44	35	Straumann® AG 048.356
	RN/WN sur implant	ARSTL-STRXTI41	35	Straumann® AG 049.181
	RN/WN sur implant	-	35	
	RN/WN sur implant	ARSTL-STRXTIN44'	35	
	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A) RN/WN	ARSTL-STRXTITA41	35	





VIS DÉFINITIVES | COUPLE DE SERRAGE RECOMMANDÉ

	Taille de plateforme	Azure RÉF. N°	Couple de serrage recommandé (Ncm)	Originale Équivalente REF. N°
STRAUMANN® BONE LEVEL SBL-CONICAL 	NC sur implant	ARSBL-STRXTI33N	35	Straumann® AG 025.2908
	NC sur implant	ARSBL-STRXTIN33'	35	
	RC sur implant	ARSBL-STRXTI44	35	Straumann® AG 025.4908
	RC sur implant	ARSBL-STRXTIN44'	35	
	NC/RC sur implant	ARSBL-STRXTI34	35	Straumann® AG 025.4900
	NC/RC sur implant	ARSBL-STRXTI34F	35	Straumann® AG 025.4906
	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A) NC/RC	ARSBL-STRXTITA34	35	
	NC/RC sur implant pour Multi-Unit®	-	35	
	NC/RC sur piliers Multi-base®	-	15	Straumann® AG 025.0900-04
	NC/RC sur piliers Multi-base®	-	15	
	NC/RC sur piliers SRA®	-	15	Straumann® AG 023.4763
STRAUMANN® BLX SBLX-CONICAL 	OL/OT	ARSBLX-STRXTI34	35	
	OL/OT	ARSBLX-STRXTIN34'	35	
	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A) OL/OT	ARNAC-STRXTITA36	35	
NEODENT® GRAND MORSE® NG-CONICAL 	GM	ARNG-SNEOTI3	20	
	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A) GM	ARNG-STRXTITA34	20	






VIS DÉFINITIVES | COUPLE DE SERRAGE RECOMMANDÉ

	Taille de plateforme	Azure RÉF. N°	Couple de serrage recommandé (Ncm)	Originale Équivalente REF. N°
ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM™ EV DAEV-CONICAL 	Sur implant 3,6	ARDAEV-SHTI12736'	25	
	Sur implant 3,6	ARDAEV-SHTIN2736'	25	
	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A) 3,6	ARNAC-STRXTITA36	25	
	Sur implant 4,2	ARDAEV-SHXTI2742'	25	
	Sur implant 4,2	ARDAEV-SHTIN2742'	25	Astra Tech® 25.205
	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A) 4,2	ARDAEV-STXTITA42	25	
	Sur implant 4,8	ARDAEV-SHTI12748'	25	
	Sur implant 4,8	ARDAEV-SHTIN2748'	25	
	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A) 4,8	ARDAEV-STXTITA48	25	
	UniAbutment® EV	-	15	
	UniAbutment® EV	-	15	
ASTRA TECH OSSEOSPEED™ DATX-INTERNAL 	Sur implant NP	ARDATX-SHTI1273	15	Dentsply® 24189
	Sur implant NP	ARDATX-SHTIN1273'	15	
	Sur implant RP	ARDATX-SHTI1274	20	Dentsply® 24449
	Sur implant RP	ARDATX-SHTIN1274'	20	
	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A) RP	ARNAC-STRXTITA36	20	
	Sur implant WP	ARDATX-SHTI12745	25	Dentsply® 24209
	Sur implant WP	ARDATX-SHTIN2745'	25	
	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A) WP	ARDATX-STXTITA45	25	
	UniAbutment® 20°/45°	-	15	Dentsply® 22435
	UniAbutment® 20°/45°	-	15	
DENTSPLY FRIADENT XIVE® DX-INTERNAL 	NP/RP/WP	ARDX-SHTI122U	24	Dentsply® 454305
	NP/RP/WP	ARDX-SHTIN122U'	24	
	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A) NP/RP/WP	ARZEX-STRXTITA3	24	
DENTSPLY ANKYLOS® C/X DA-INTERNAL 	Toutes plateformes	ARDA-SHXTI10034	15	
	Toutes plateformes	ARDA-SHXTI10034L	15	
	Toutes plateformes	ARDA-SHTIN10034'	15	






VIS DÉFINITIVES | COUPLE DE SERRAGE RECOMMANDÉ

	Taille de plateforme	Azure RÉF. N°	Couple de serrage recommandé (Ncm)	Originale Équivalente REF. N°
OSSTEM® TS OH-CONICAL 	Sur implant Mini	AROH-SHTI12233	20	
	Sur implant Mini	AROH-SHTIN12233'	20	
	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A) Mini	ARNG-STRXTITA34	20	
	Sur implant Standard	AROH-SHXTI12240	30	Osstem® GSABSST
	Sur implant Standard	AROH-SHTIN1224'	30	
	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A) Standard	ARDAEV-STXTITA48	30	
CAMLOG® CCA-INTERNAL 	Sur implant 3,3 / 3,8 / 4,3	ARCCA-SHTI12734	20	
	Sur implant 3,3 / 3,8 / 4,3	ARCCA-SHTIN12734'	20	Camlog® J4005.1601
	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A) 3,8 / 4,3	ARNG-STRXTITA34	20	
	Sur implant 5,0	ARCCA-SHXTI1275	20	Camlog® J4005.2001
	Sur implant 5,0	ARCCA-SHTIN1275'	20	
CONOLOG® CCO-CONICAL 	Sur implant 3,3 / 3,8 / 4,3	ARCCO-SHTI12733'	20	Camlog® C4005.1601
	Sur implant 3,3 / 3,8 / 4,3	ARCCO-SHTIN12734'	20	
	Sur implant 5,0	ARCCO-SHXTI1275'	20	Camlog® C4005.2001
	Sur implant 5,0	ARCCO-SHTIN1275'	20	
BIOHORIZONS® INTERNAL BHI-EXTERNAL 	Sur implant	ARBHI-SHXTI127U	30	BioHorizons® PXAS
	Sur implant	ARBHI-SHXTI127U	30	




VIS DÉFINITIVES | COUPLE DE SERRAGE RECOMMANDÉ

	Taille de plateforme	Azure RÉF. N°	Couple de serrage recommandé (Ncm)	Originale Équivalente REF. N°
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	
	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A) SP/WP	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®	-	25	
	Multi-Unit® MIS®	-	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®	-	25	
	Multi-Unit® MIS®	-	25	MIS® MU-S0220
MEGAGEN AnyRidge® MA-CONICAL 	Toutes plateformes	ARMI-SHTI1204	35	
	Toutes plateformes	ARMI-SHTIN1204*	35	Megagen® AANMSF
	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A) Toutes plateformes	ARDAEV-STXTITA42	35	

VIS DÉFINITIVES | COUPLE DE SERRAGE RECOMMANDÉ

	Taille de plateforme	Azure RÉF. N°	Couple de serrage recommandé (Ncm)	Originale Équivalente REF. N°	
ANTHOGYR AXIOM® AA-CONICAL 	Sur implant	ARAA-SHTI2735X10'	25	Anthogyr® OPTS161	
	Sur implant	ARAA-SHTIN11846'	25		
	Piliers Multi-Unit®	-	15		
	Piliers Multi-Unit®	-	15		
MEDENTIS ICX® DT-CONICAL 	Sur implant	ARMI-SHTI140U'	30	Medentis® C-007-000001-01	
	Sur implant	ARMI-SHTIN140U'	30		
	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A) sur implant H2.2	ARNG-STRXTITA34	30		
	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A) sur implant H0.9	ARSBL-STRXTITA34	30		
GLOBALD IN-KONE® GD-CONICAL 	Sur implant	ARGD-SHXTI12235'	15	GlobalD® DVPCI	
	Sur implant	ARGD-SHTIN12235'	15		
	Piliers coniques, droits	-	15	GlobalD® DVPIINK	
	Piliers coniques, droits	-	15		
	Piliers coniques, angulés	-	15		
	Piliers coniques, angulés	-	15		
DENTIUM SUPERLINE™ & IMPLANTIUM® CONIC DENT 	Sur implant	ARDT-SHXTI128U'	30	Dentium® ASC 2045	
	Sur implant	ARDT-SHTIN128U'	30		
	Sur pilier Multi-Unit	-	10	Dentium® SRS 18T	
	Sur pilier Multi-Unit	-	10		
BEGO SEMADOS® BS-INTERNAL 	Sur implant	ARBS-SHTI127U'	30	Bego® 57.031	
	Sur implant	ARBS-SHTIN127U'	30		

VIS DÉFINITIVES | COUPLE DE SERRAGE RECOMMANDÉ

	Taille de plateforme	Azure RÉF. N°	Couple de serrage recommandé (Ncm)	Originale Équivalente REF. N°
BIOTECH KONTACT® BK-CONICAL 	Sur implant	ARBK-SHTI12236'	20	Biotech® KVP
	Piliers coniques, étroits	-	20	
	Piliers coniques, étroits	ARBK-SHTIN12241'	20	
	Piliers coniques, standard	-	20	Biotech® KECGMV
	Piliers coniques, standard	ARBK-SHTIN12236'	20	
BTI® BI-INTERNAL 	Sur implant	ARBI-SHXTI12241'	35	
	Sur implant	ARBI-SHTIN12241'	35	
	Multi IM®	-	10	
	Multi IM®	-	10	
PHIBO® TSH® PB-EXTERNAL 	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A) NP	-	35	
	Ti-Bases à canal de vis désaxé (Ti-Base-A) SP/WP	ARNB-STRXTITA41	35	

azureTM

A ZimVie Brand

Tous les produits Azure sont fabriqués selon les normes ISO 9001 et ISO 13485 avec marquage CE pour tous les produits de Classe IIb

Tous les tournevis et vis à canaux à vis angulée Ti-Bases (Ti-Base-A) Azure sont basés sur la norme ISO 10664
ASTRA TECH™, OsseoSpeed™, ANKYLOS® C/X, XiVE®, FRIADENT®, ASTRATECH implant system™ EV et UniAbutment® Cerec® sont des marques et/ou des marques déposées d'implants DENTSPLY SIRONA

BioHorizons® est une marque déposée de BioHorizons, Inc.

Brånemark System®, NobelReplace® and Replace Select™, NobelActive™, NobelReplace® NobelSpeedy™ et Multi-Unit® sont des marques et/ou des marques déposées de Nobel Biocare AB

Neodent®, Grand Morse® , Straumann® et synOcta® sont des marques déposées de Straumann Holding AG, Suisse

MIS® est une marque déposée de MIS Implant Technologies, Ltd.

Dyna® est une marque déposée de Dyna Dental Engineering BV

Camlog® et Conelog® sont des marques déposées de CAMLOG Biotechnologies AG

Megagen® est une marque déposée de MEGAGEN IMPLANT CO. LTD

Torx® est une marque déposée d'ACUMENT INTELLECTUAL PROPERTIES, LLC

Bego Semados® est une marque déposée de BEGO GmbH & Co. KG

Anthogyr® est une marque déposée d'Anthogyr SAS

Medentis ICX® est une marque déposée de Medentis Medical GmbH

Osstem® et Hiossen® sont des marques déposées d'OSSTEM IMPLANT CO. LTD

Dentium® est une marque déposée de Dentium Co., Ltd.

GOBALD® est une marque déposée de Global D SASU

Biotech Kontakt® est une marque déposée de Biotech Dental SAS

BTI® est une marque déposée de BTI Biotechnology Institute

PHIBO® est une marque déposée de PHIBO Dental Solutions S.L.

Les produits Azure peuvent uniquement être utilisés par les dentistes, médecins et laboratoires certifiés.

Consulter le Mode d'emploi disponible sur le site Web www.azure dental.com ou fourni avec le produit.

L'autorisation de mise sur le marché des produits peut être limitée à certains pays/certaines régions. Veuillez contacter votre distributeur local pour en savoir plus.



FDA

azure™ | A ZimVie Brand

Pour en savoir plus, consulter le site azuredental.com
ou contacter le : 01-41-05-43-43

Sauf indication contraire, comme indiqué ici, toutes les marques déposées et tous les droits de propriété intellectuelle sont la propriété de ZimVie Inc. ou d'une filiale et tous les produits sont fabriqués par une ou plusieurs des filiales dentaires de ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.), commercialisés et distribués par ZimVie Dental et par ses partenaires de commercialisation autorisés. Pour plus d'informations sur le produit, veuillez consulter l'étiquette individuelle ou le mode d'emploi du produit. L'autorisation et la disponibilité du produit peuvent être limitées à certains pays/certaines régions. Ce document s'adresse uniquement aux praticiens et n'a pas pour objectif de fournir un avis médical ou des recommandations. La distribution à tout autre destinataire est formellement interdite. Ce document ne peut être ni copié ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de ZimVie. ZVINST0188FR-LAB REV B 11/23 ©2023 ZimVie Inc. Tous droits réservés.

