



Tabla de compatibilidad del Kit de localizadores Atlantis™

Fabricante	Implante	Interna	Externa	Código del localizador
Astra Tech	OsseoSpeed™/OsseoSpeed™ TX 3,0 – Amarilla*	x		C-01
	OsseoSpeed™/OsseoSpeed™ TX 3,5 / 4,0 – Aqua*	x		C-02
	OsseoSpeed™/OsseoSpeed™ TX 4,5 / 5,0 – Lila*	x		C-03
	OsseoSpeed™ TX Profile 4,5 / 5,0*	x		C-04
BioHorizons	Internal, Tapered Internal	x		B-01
	Internal, Tapered Internal	x		B-02
	Internal, Tapered Internal	x		B-03
	External Implant 3.5		x	A-03
	External Implant 4.0		x	A-06
	External Implant 5.0		x	A-09
Biomet 3i	Certain™ 3.25, 4/3	x		F-01
	Certain™ 4.0, 5.0, 6.0, 5/4	x		F-02
	Certain™ 3/4/3 (3.4), 4/3	x		F-01
	Certain™ Prevail™ 4/5/4, 5/4, 5/6/5, 6/5	x		F-02
	Certain™ XP 4/5, 5/6	x		F-02
	MicroMiniplant™ 3.25		x	A-05
	Miniplant™ 3.25		x	A-07
	Osseotite™ 3.75, 4.0		x	A-07
	Osseotite™ 5.0, 6.0		x	A-07
	Osseotite™ XP 4/5, 5/6		x	A-07
Camlog	Screw-line Implant 3.3	x		N-01
	Screw-line/Root-line Implant 3.8	x		N-02
	Screw-line/Root-line Implant 4.3	x		N-03
	Screw-line/Root-line Implant 5.0	x		N-04
	Screw-line/Root-line Implant 6.0	x		N-04
Dentsply Friadent	XiVE™ S 3.0	x		J-01
	XiVE™ S 3.4	x		J-02
	XiVE™ 3.8, 4.5, 5.5	x		J-03
	Frialit™ S 3.4	x		J-02
	Frialit™ 3.8, 4.5, 5.5	x		J-03
Keystone Dental	PrimaConnex™ SD 3.3	x		M-01
	PrimaConnex™ SD 3.5	x		M-01
	PrimaConnex™ RD 4.0	x		M-02
	PrimaConnex™ RD 4.1	x		M-02
	PrimaConnex™ WD 5.0	x		M-03
	Restore™ Small Diameter 3.3, 3.4		x	A-02
	Restore™ Regular Diameter 3.75, 4.0		x	A-06
Restore™ Wide Diameter 5.0, 5.5, 6.0		x	A-10	
Nobel Biocare	NobelActive™ NP 3.5	x		K-01
	NobelActive™ RP 4.3, 5.0	x		K-02
	NobelReplace™ NP 3.5	x		D-01
	NobelReplace™ RP 4.3	x		D-02
	NobelReplace™ WP 5.0	x		D-03
	NobelReplace™ 6.0	x		D-04
	Brånemark System™ NP 3.3		x	A-04
	Brånemark System™ RP 3.75, 4.0		x	A-06
	Brånemark System™ WP 5.0, 5.5		x	A-11
	SteriOss Replace™ 3.1, 3.5		x	A-02
	SteriOss Replace™ 4.3		x	A-08
	SteriOss Replace™ 5.0, 6.0		x	A-09
	SteriOss HL™ 3.25		x	A-02
	SteriOss HL™ 3.8, 4.5		x	A-06
	SteriOss HL™ 5.0, 6.0		x	A-09

* Se recomienda aplicar una ligera capa de lubricante (p. ej. petrolatum) en la zona cónica del localizador señalado, para facilitar su remoción tras el escaneado.

Continúa en el reverso

Straumann	Bone Level 3.3 NC (Narrow CrossFit™)*	x		H-01
	Bone Level 4.1, 4.8 RC (Regular CrossFit™)*	x		H-02
	Standard/Standard Plus 4.8 RN (Regular Neck)	x		E-01
	Standard/Standard Plus 4.8 WN (Wide Neck)	x		E-02
	Standard Plus 3.3 NN (Narrow Neck)		x	G-01
Zimmer Dental	Tapered Screw Veni™ 3.5	x		B-01
	Tapered Screw Veni™ 4.5	x		B-02
	Tapered Screw-Veni™ 5.7	x		B-03
	Screw Veni™ 3.3, 3.7	x		B-01
	Screw Veni™ 4.5	x		B-02
	SwissPlus™ 4.8	x		E-01

Todas las marcas son propiedad de las compañías respectivas.

Kit de localizadores Atlantis™ (FLO) para escaneado desde el laboratorio

Información del producto

El Kit de localizadores Atlantis™ (FLO)* ha sido creado para trasladar al software VAD (Virtual Abutment Design) de Atlantis™ los datos de modelos virtuales escaneados desde el laboratorio dental.

Los localizadores de Atlantis™ se utilizan a modo de transfer de impresión digital, asegurando que la posición y orientación del implante aparece representada con precisión en el software VAD de Atlantis™. El Kit de localizadores se utiliza en conjunto con escáneres en el laboratorio dental, permitiendo hacer el escaneado de casos de implantes desde su ubicación para luego transferir los datos digitales a Astra Tech, donde finalmente puede diseñarse y fabricarse un pilar Atlantis™.

Con el Kit de localizadores se incluye un destornillador. Los tornillos de los localizadores poseen diseño retentivo, lo cual facilita su transporte sin desprenderse.

* El acrónimo FLO corresponde a las palabras en inglés "Feature Locating Object".



Ref. 34600
Kit de localizadores
Atlantis™



Localizador
Atlantis™ FLO



Destornillador de
localizadores Atlantis™

