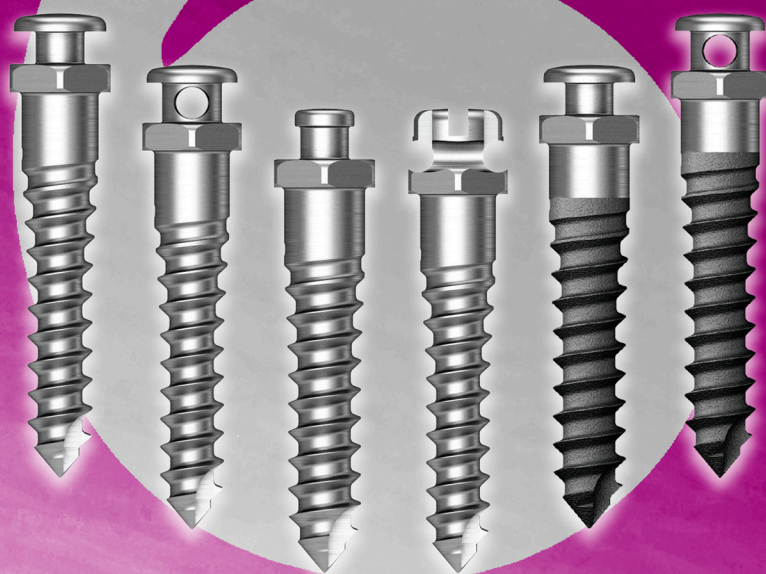


OSSTEM[®]

ESPAÑA

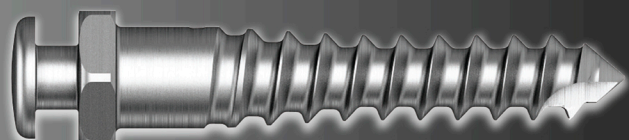
La mejor opción para tus ortodoncias.



OS System



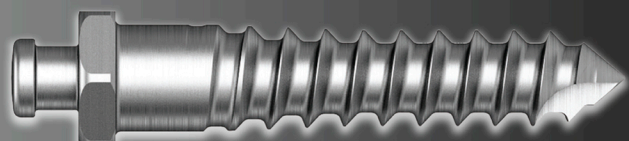
OS



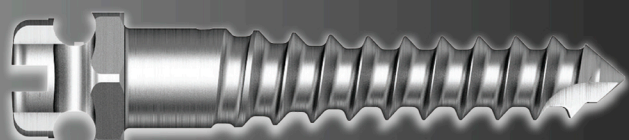
OrthAnchor Simple Head



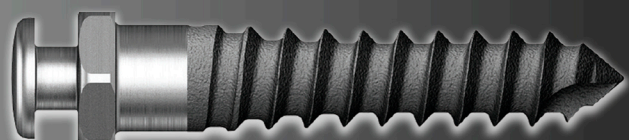
OrthAnchor Through Hole



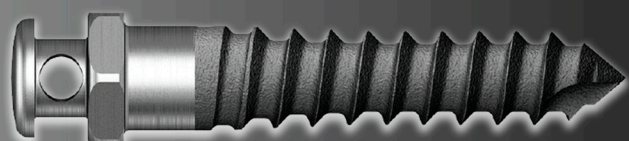
OrthAnchor Small Head



OrthAnchor Bracket Head



OrthAnchor Simple Head Half Etched



OrthAnchor Through Hole Half Etched

Sistema OS

El sistema OS proporciona, no solo una fijación inicial superior, con su excelente torque de implante, sino también la mayor estabilidad y efectividad para los tratamientos de ortodoncia, con su alta resistencia a la fractura.

* Material: Ti-6Al-4V.

Simple Head

- Superficie mecánica.
- Sin orificio pasante.
- Componente conectado: muelle helicoidal (\varnothing 2,5), cadena de alimentación, banda elástica.

Through Hole

- Superficie mecánica.
- D (agujero pasante): \varnothing 0,8.
- Componente conectado: alambre de arco (redondo), muelle helicoidal (\varnothing 2,5), cadena de alimentación, banda elástica.

Small Head

- Superficie mecánica.
- D (cabeza): \varnothing 1,48.
- Componente conectado: muelle helicoidal (\varnothing 1,5/2,0/2,5), cadena de alimentación, banda elástica.

Bracket Head

- Superficie mecánica.
- Excelente compatibilidad con varios arcos de alambre.
- Fácil ajuste de trayectoria con la ranura de alambre transversal.
- Componente conectado: alambre de arco (rec./redondo), muelle helicoidal (\varnothing 2,5), cadena de alimentación, banda elástica.

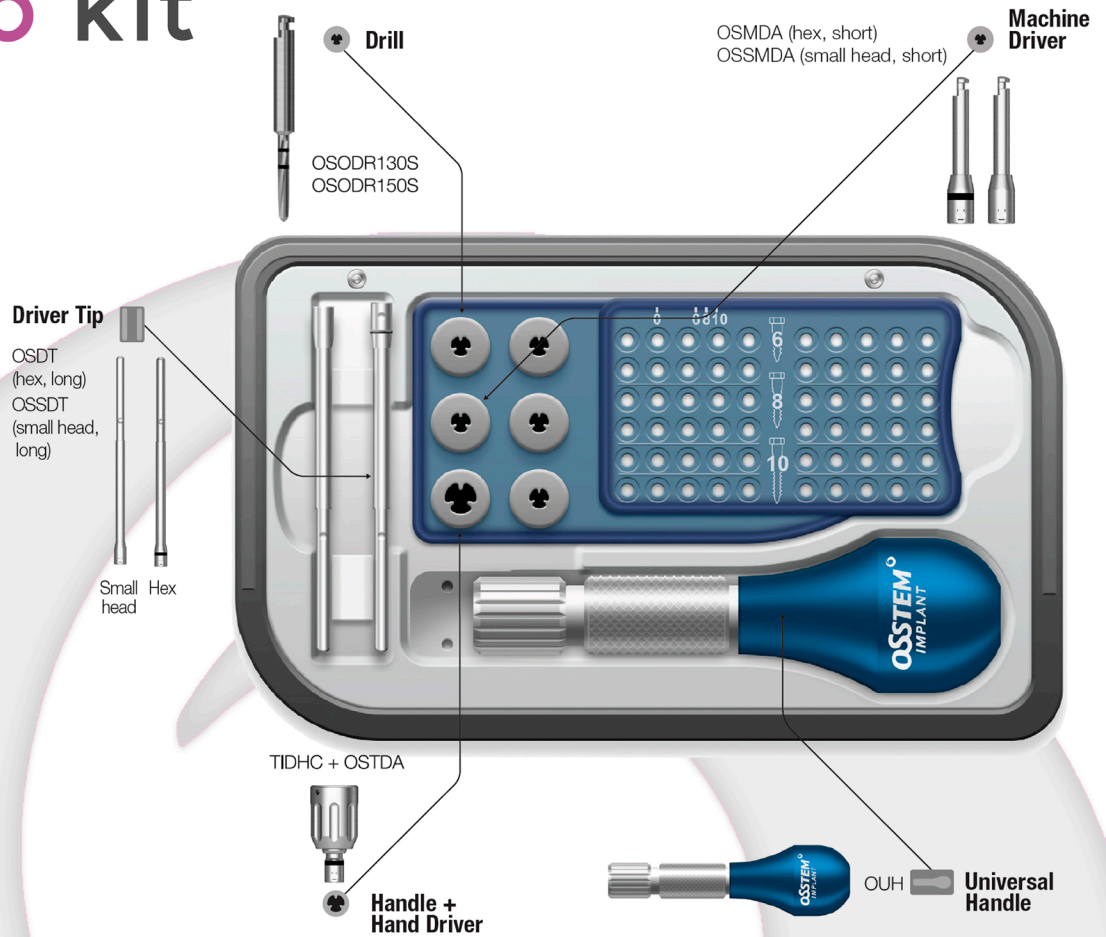
Simple Head Half Etched

- Superficie grabada al ácido.
- Minimiza la posibilidad de desprendimiento.
- Efecto estable para niños o adolescentes o casos con mala calidad ósea.
- Componente conectado: alambre de arco (redondo), muelle helicoidal (\varnothing 2,5), cadena de alimentación, banda elástica.

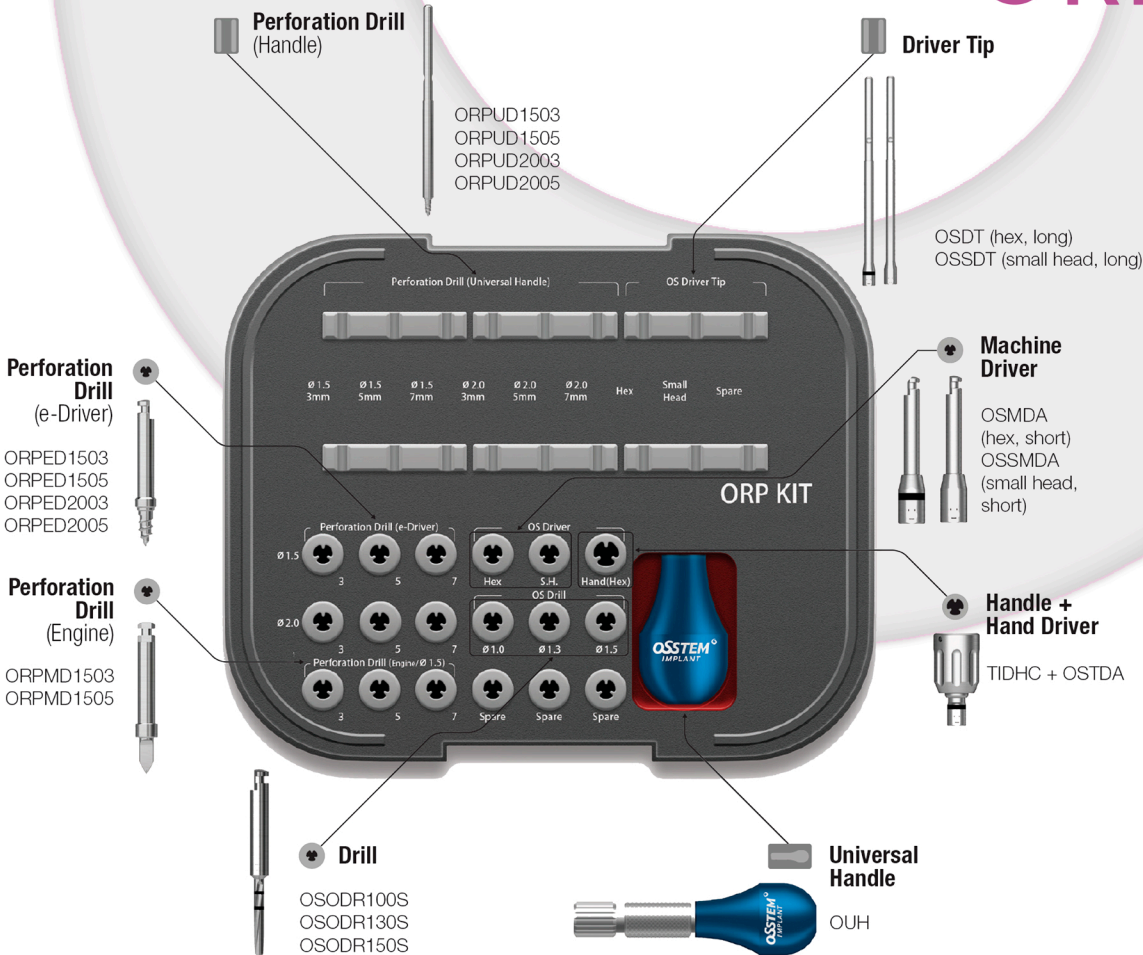
Through Hole Half Etched

- Superficie grabada al ácido.
- Minimiza la posibilidad de desprendimiento.
- Efecto estable para niños o adolescentes o casos con mala calidad ósea.
- Componente conectado: alambre de arco (redondo), muelle helicoidal (\varnothing 2,5), cadena de alimentación, banda elástica.

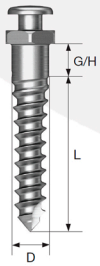
Ortho kit



ORP kit

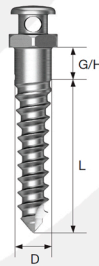


OrthAnchor Simple Head



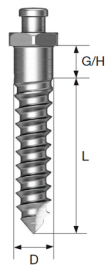
D	Ø	G/H	L	6	8	10
1.5	1.2	G/H	L	6	8	10
				OSSH1206	OSSH1208	-
1.5	1.4	G/H	L	6	8	10
				OSSH1406	OSSH1408	-
1.5	1.6	G/H	L	6	8	10
				OSSH1606	OSSH1608	OSSH1610
		4.0		OSSH16064	-	-
1.5	1.8	G/H	L	6	8	10
				OSSH1806	OSSH1808	OSSH1810
4.0				OSSH18064	-	-

OrthAnchor Through Hole



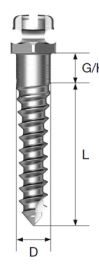
D	Ø	G/H	L	6	8	10
1.5	1.2	G/H	L	6	8	10
				OSTH1206	OSTH1208	-
1.5	1.4	G/H	L	6	8	10
				OSTH1406	OSTH1408	-
1.5	1.6	G/H	L	6	8	10
				OSTH1606	OSTH1608	OSTH1610
		4.0		OSTH16064	-	-
1.5	1.8	G/H	L	6	8	10
				OSTH1806	OSTH1808	OSTH1810
4.0				OSTH18064	-	-

OrthAnchor Small Head



D	Ø	G/H	L	6	8	10
1.5	1.4	G/H	L	6	8	10
				OSSH1406	OSSH1408	-
1.5	1.6	G/H	L	6	8	10
				OSSH1606	OSSH1608	OSSH1610
1.5	1.8	G/H	L	6	8	10
				OSSH1806	OSSH1808	OSSH1810

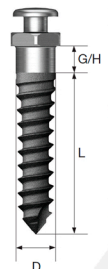
OrthAnchor Bracket Head



D	Ø	G/H	L	6	8	10
1.5	1.4	G/H	L	6	8	10
				OSBH1406	OSBH1408	-
1.5	1.6	G/H	L	6	8	10
				OSBH1606	OSBH1608	OSBH1610
1.5	1.8	G/H	L	6	8	10
				OSBH1806	OSBH1808	OSBH1810



OrthAnchor Simple Head Half Etched



D	Ø	G/H	L	6	8	10
1.5	1.2	G/H	L	6	8	10
				OSSH1206HE	OSSH1208HE	-
1.5	1.4	G/H	L	6	8	10
				OSSH1406HE	OSSH1408HE	-
1.5	1.6	G/H	L	6	8	10
				OSSH1606HE	OSSH1608HE	OSSH1610HE
1.5	1.8	G/H	L	6	8	10
				OSSH1806HE	OSSH1808HE	OSSH1810HE

OrthAnchor Through Hole Half Etched



D	Ø	G/H	L	6	8	10
1.5	1.2	G/H	L	6	8	10
				OSTH1206HE	OSTH1208HE	-
1.5	1.4	G/H	L	6	8	10
				OSTH1406HE	OSTH1408HE	-
1.5	1.6	G/H	L	6	8	10
				OSTH1606HE	OSTH1608HE	OSTH1610HE
1.5	1.8	G/H	L	6	8	10
				OSTH1806HE	OSTH1808HE	OSTH1810HE



Observaciones:

OSSTEM[®]

STYLE YOUR SMILE

Síguenos en: Osstem Implant España osstem_implant_espana Osstem España Osstem Implant España

Osstem Implant Spain S.L. CIF B10993145 Av. Manoteras 32 B 1b 28050 Madrid 91 013 69 49