



O.S.A.S. - Tornillos

O.S.A.S. Cross Hole tornillo Ø 0,8 mm	Dimensiones	Ref.-número	O.S.A.S. Cross Head tornillo Ø 0,8 mm	Dimensiones	Ref.-número
	2,5 x 1,6 x 5 mm	25-16125		2,5 x 1,6 x 5 mm	25-16115
	2,5 x 1,6 x 6 mm	25-16126		2,5 x 1,6 x 6 mm	25-16116
	2,5 x 1,6 x 7 mm	25-16127		2,5 x 1,6 x 7 mm	25-16117
	2,5 x 1,6 x 8 mm	25-16128		2,5 x 1,6 x 8 mm	25-16118
	2,5 x 1,6 x 9 mm	25-16129		2,5 x 1,6 x 9 mm	25-16119

O.S.A.S. Slot tornillo Ø 0,3 mm	Dimensiones	Ref.-número	M.O.S.A.S. tornillo Ø 0,8 mm	Dimensiones	Ref.-número
	2,5 x 1,6 x 5 mm	25-16105		2,5 x 1,6 x 6 mm	25MA-16206
	2,5 x 1,6 x 6 mm	25-16106		Aplica como anclaje en regiones con una encía no adherida	
	2,5 x 1,6 x 7 mm	25-16107			
	2,5 x 1,6 x 8 mm	25-16108			
	2,5 x 1,6 x 9 mm	25-16109			

O.S.A.S. - Instrumentos

	Descripción	Ref.-número
	O.S.A.S. mango p/destornillador, standard	10-0002
	O.S.A.S. mango p/destornillador, corto	10-0003
	O.S.A.S. punta p/destornillador, 70 mm	10-0005
	O.S.A.S. punta p/destornillador, 40 mm	10-0004
	O.S.A.S. punta p/destornillador para mango corto, 10 mm	10-0006
	O.S.A.S. punta p/destornillador para mango angulado, 5 mm	10-0007
	O.S.A.S. punta p/destornillador para mango angulado, 10 mm	10-0008
	O.S.A.S. destornillador d/cierre, mango	10-0012
	O.S.A.S. Punta p/destornillador d/cierre corto	10-0009

O.S.A.S.
Orthodontic Skeletal Anchorage System

Mejor cuando es
más pequeño



O.S.A.S.

Orthodontic Skeletal Anchorage System

Mejor cuando es más pequeño

Mejor cuando es más pequeño
El futuro de los implantes ortodónticos de anclaje pertenece a los mini-tornillos de titanio. Los tornillos O.S.A.S., extraordinariamente estables y muy elásticos, poseen un diámetro de 1,6 mm (núcleo Ø 1,2 mm) y su longitud varía entre los 5 y 9 milímetros.

Mejor cuando es más sencillo
Las estrategias de anclaje complicadas dejan de ser necesarias, la absorción de las fuerzas reactivas y de los momentos son abarcarables y las dimensiones del aparato se minimizan. El anclaje directo de los implantes permite una transmisión inmediata de las fuerzas sobre el implante. Las condiciones difíciles de anclaje, como un número reducido de dientes de anclaje y la pérdida de inserción, pueden compensarse sin que sea necesaria la cooperación del paciente.

Mejor cuando es más rápido
Por norma general, los implantes pueden cargarse inmediatamente después de su inserción. Al contrario que los implantes convencionales, los mini-tornillos no se osteointegran completamente. Si el periodo de empleo está limitado en el tiempo porque tiene una finalidad ortodóntica, la integración incompleta no es clínicamente desfavorable sino que incluso facilita la posterior extracción del implante.

Mejor cuando es más creativo
Los implantes de mayor tamaño necesitan un volumen de hueso relativamente grande, por lo que su empleo es limitado. Las dimensiones mínimas y el uso sencillo de los mini-tornillos de titanio abren todo un espectro clínico de terapias innovadoras. Esto significa soluciones biomecánicamente creativas.

Mejor si es más seguro
Todos los tornillos O.S.A.S. se fabrican en titanio (TiAl6V4), el material más exitoso, seguro y probado de todo el mundo con una biocompatibilidad especialmente alta.

¡Cuatro pasos para el anclaje perfecto!
Las rosas autorroscantes y autocortantes simplifican la colocación, y la cabeza rebajada del tornillo ofrece las condiciones ideales para la encía que la rodea.

Control de radiografía



Posicionar



Inserción



Carga inmediata



Fácil aplicación de O.S.A.S. en cuatro pasos.



Dimensión original 1:1 →

O.S.A.S. Caja p/esterilización DEWIMED

Solución completa para un almacenaje ordenado y una esterilización segura de todos los instrumentos disponibles.

O.S.A.S. Caja p/esterilización, Mini Sencillo y económico



O.S.A.S. Caja p/esterilización Midi

Estándar para las aplicaciones más comunes



Descripción	Ref.-número
O.S.A.S. Caja p/esterilización, Mini	10-0020
O.S.A.S. Caja p/esterilización, Midi	10-0025
O.S.A.S. Caja p/esterilización DEWIMED	10-0000



Anclajes estables también para una mayor carga en el tratamiento con segmentos de prótesis.