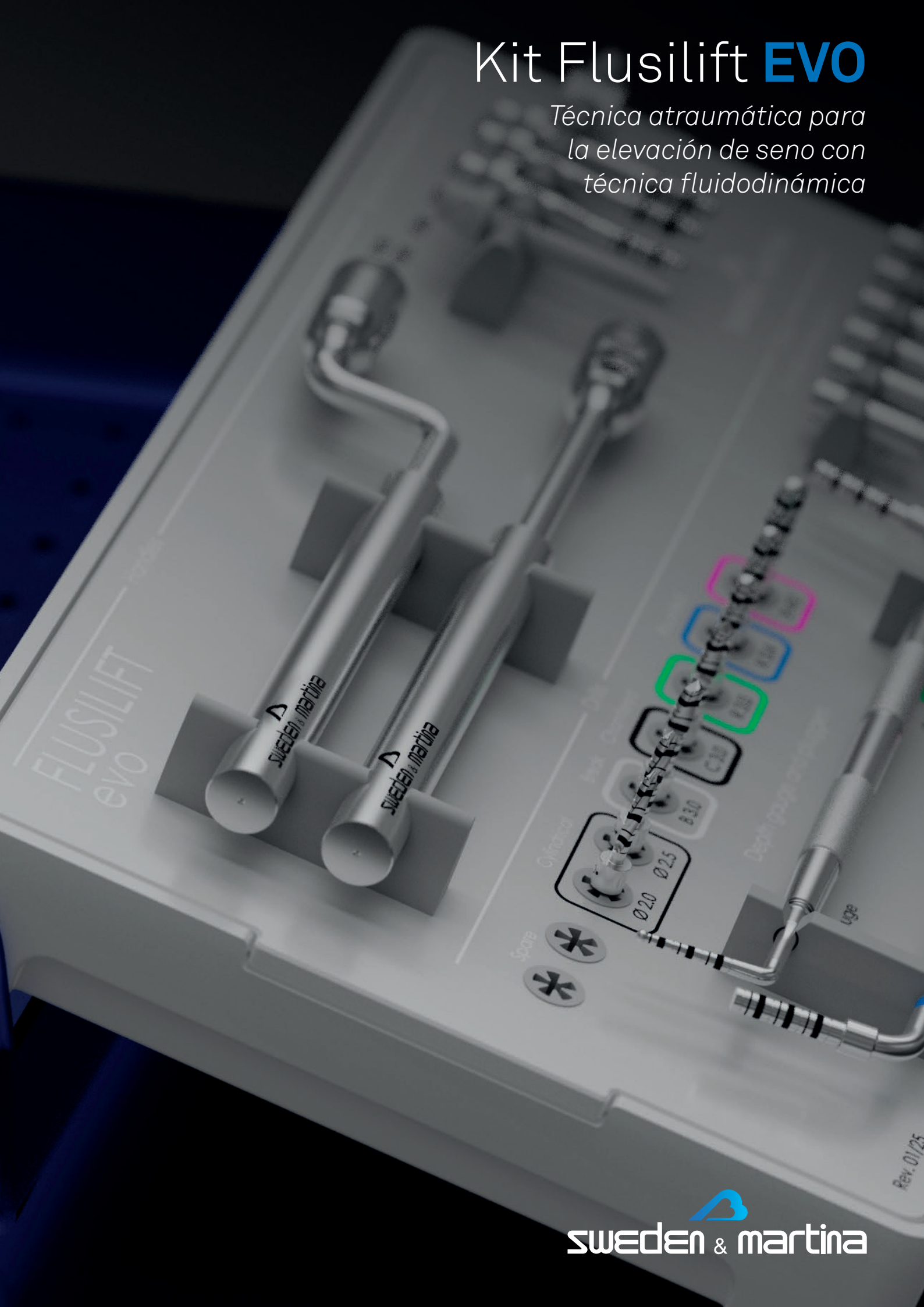


Kit Flusilift **EVO**

*Técnica atraumática para
la elevación de seno con
técnica fluidodinámica*

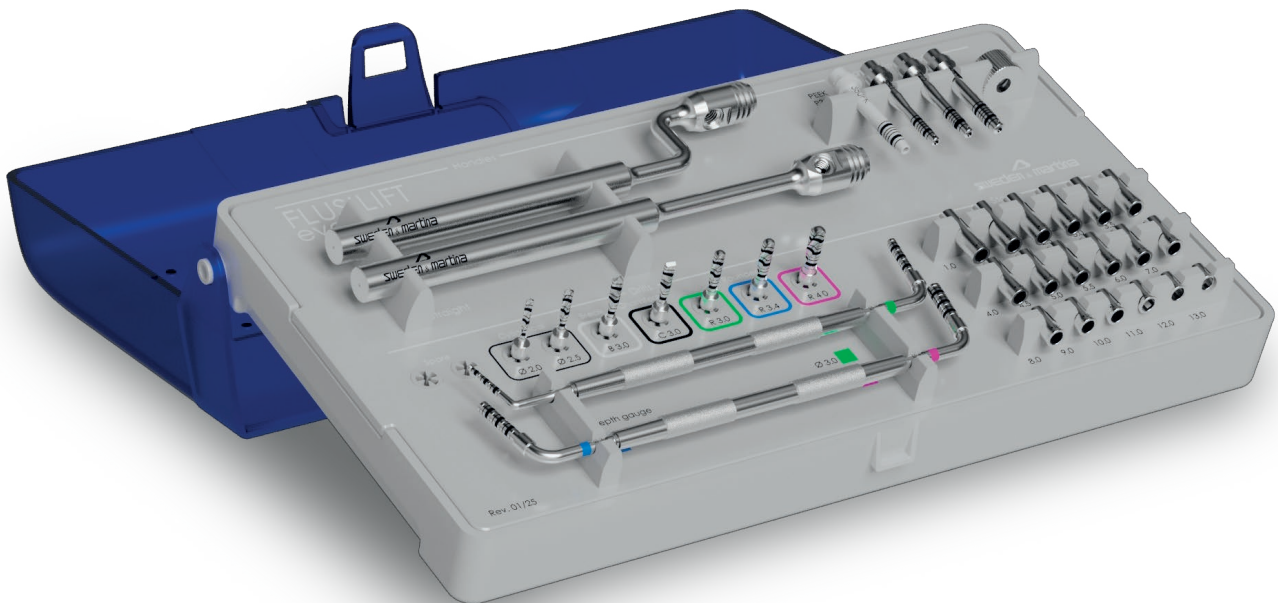


El kit Flusilift EVO

Flusilift EVO es un dispositivo que permite realizar un **elevación de seno maxilar transcrestal con técnica fluidodinámica**, utilizando la presión constante ejercida por el manipulador específico en la extrusión de un fluido de baja viscosidad que despega delicada y progresivamente la membrana y, al mismo tiempo, llena el espacio creado con el mismo fluido.

La flexión de la cortical y la superación de la fase de deformación elástica, hasta su rotura, se realiza con **pasos graduales y atraumáticos** de 0,5 mm cada uno, gracias a la presencia de fresas y compactadores dedicados y toques de profundidad calibrados.

La **técnica fluidodinámica** presenta la gran ventaja de hacer que la fase posterior a la rotura de la cortical sea delicada y predecible, utilizando la presión constante ejercida por el manipulador específico en la extrusión de un fluido de baja viscosidad que despega delicada y tridimensionalmente la membrana y, al mismo tiempo, llena el espacio creado con el mismo fluido.

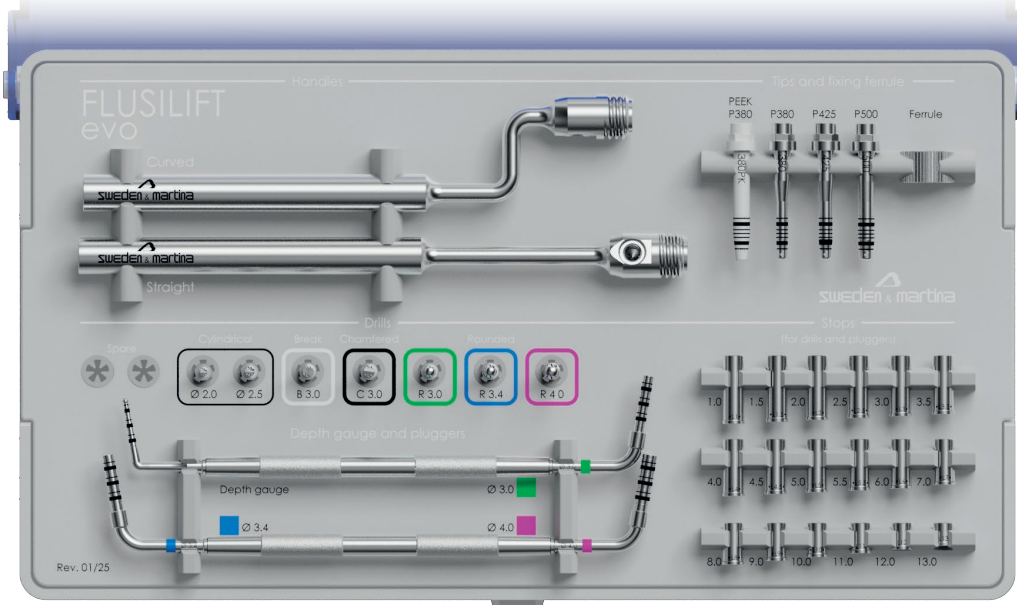


Ventajas del kit Flusilift EVO:

- intercambiabilidad simple y rápida de los toques en las fresas;
- doble manipulador para afrontar cualquier situación clínica;
- despegue **tridimensional** de la membrana;
- difusión **uniforme** del fluido (presión hidrostática homogénea).
- reducción de los **tiempos quirúrgicos** respecto a las técnicas tradicionales;
- **riesgo reducido de perforaciones**;
- evolución **postoperatoria** predecible;
- **el uso de un fluido** para rellenar y elevar, en general, no crea complicaciones y se expulsa como moco

El kit Flusilift EVO se presenta internamente compuesto por dos partes. En la **parte superior del kit** se encuentran los instrumentos dedicados a la aplicación de la técnica fluidodinámica, destinados por tanto a la fase de despegue de la membrana y relleno:

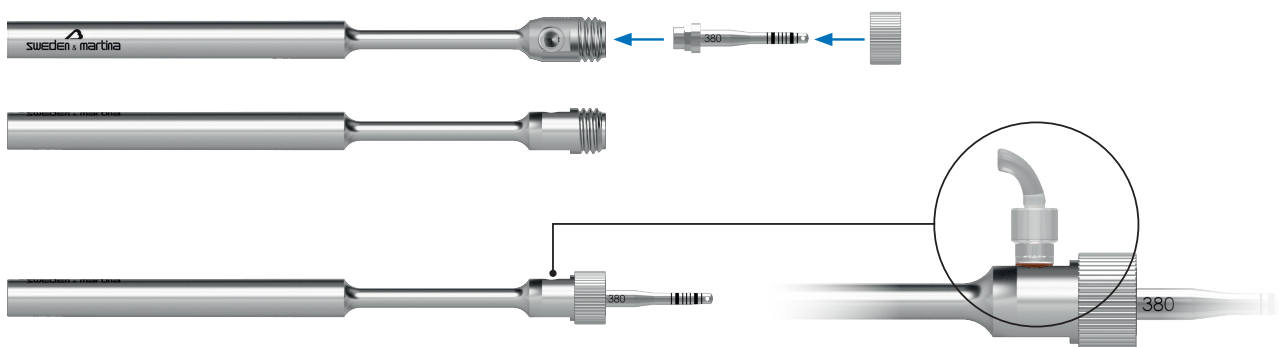
- una pieza de mano recta, ideal para las zonas anteriores;
- una pieza de mano curva para simplificar el acceso a las zonas posteriores y, en general, para pacientes con escasa apertura oral;
- un dial de bloqueo y 4 puntas de diámetro progresivo para preparar sitios receptores para implantes cilíndricos y cónicos.



En la **parte inferior del kit** se encuentran las fresas y los topes calibrados dedicados a la elevación y ruptura de la cortical del seno en pasos progresivos de 0,5 mm cada uno.

- Fresas y compactadores de 3 diferentes diámetros (3,00-3,40-4,00 mm);
- topes de profundidad calibrados que permiten la elevación de la cortical del seno en pasos progresivos de 0,5 mm cada uno.

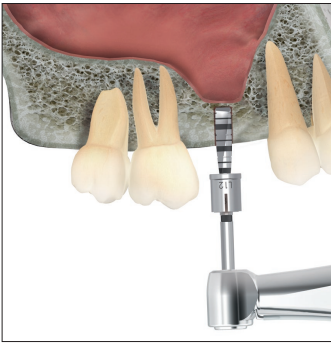
Los instrumentos dedicados a la aplicación de la técnica fluidodinámica se presentan dentro del kit separados en sus diferentes partes: las dos piezas de mano deben ensamblarse a la punta mediante el dial de bloqueo correspondiente.



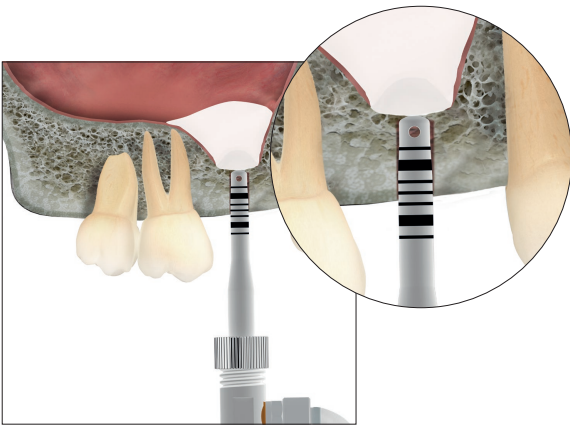
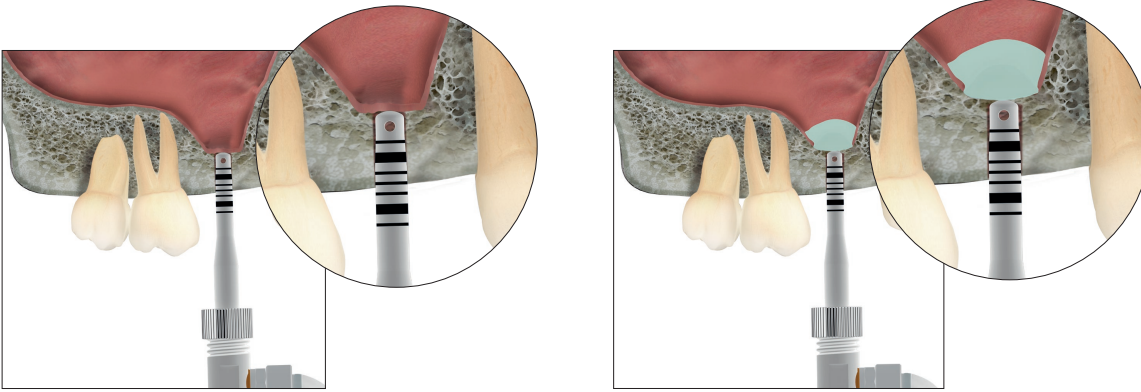
También están disponibles para la venta (no incluidos en el kit) conectores luer-lock y conectores de codo para conectar la jeringa que contiene el fluido a las piezas de mano Flusilift EVO.

Protocolo de uso:

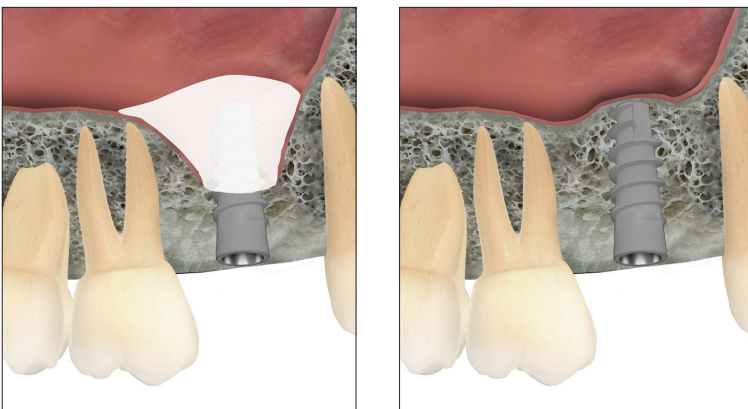
Realizar la fase de preparación del sitio y perforación de la cortical utilizando las fresas adecuadas.



Una vez obtenido el acceso a la membrana de Schneider, insertar la pieza de mano Flusilift EVO (recta o curva según la necesidad clínica) dentro de la longitud de trabajo. Después de conectar a la pieza de mano una jeringa que contiene solución fisiológica mediante el conector luer-lock correspondiente, se realizan las pruebas necesarias para verificar la integridad de la membrana y luego se procede con la aspiración de la solución fisiológica.



Una vez retirada la jeringa de solución fisiológica, se conecta a la pieza de mano la jeringa que contiene el fluido de relleno elegido y se procede al despegue tridimensional gradual de la membrana y a la inserción simultánea del propio fluido.

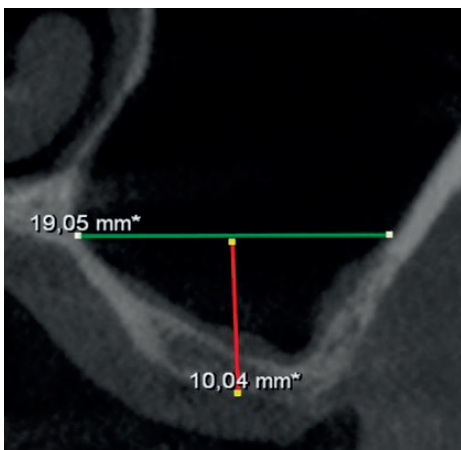
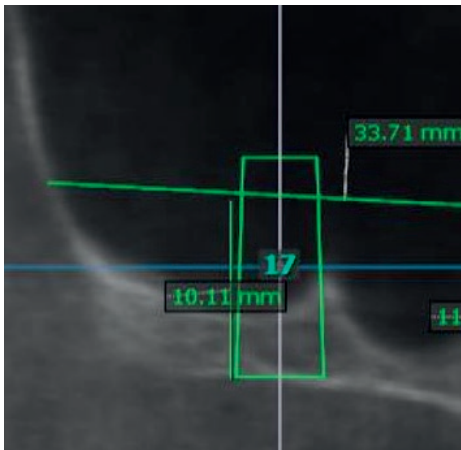
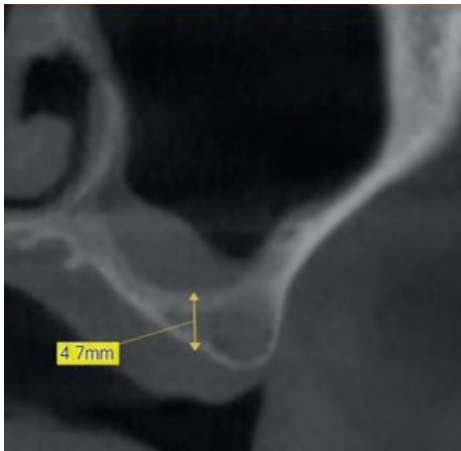


Terminada la fase de relleno con el fluido, se procede con la inserción inmediata del implante en la longitud planificada.

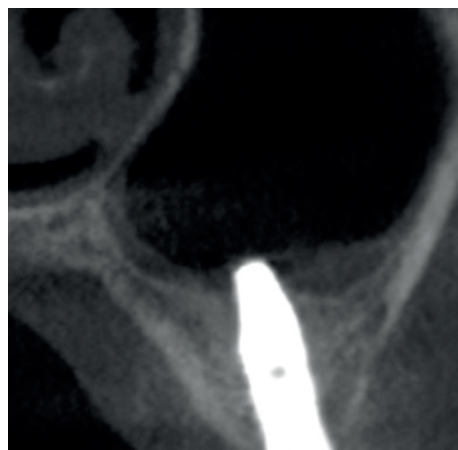
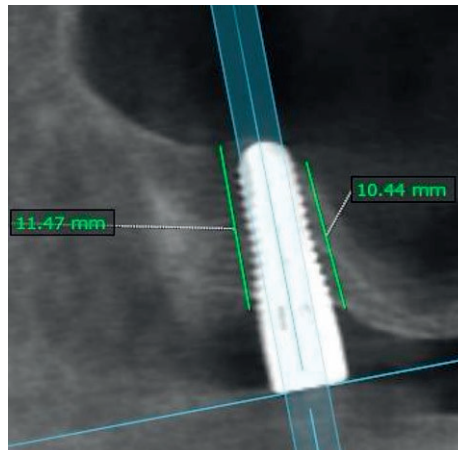
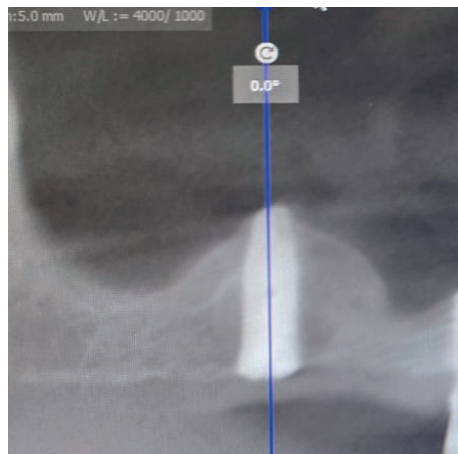
Casos clínicos

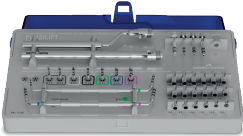






















Cortesía del Dr. Alessandro Scarano, Brindisi


















CBCT preoperatorias



CBCT de control a los 8 meses



	código	descripción
	ZFLU-EVO-INT	Kit quirúrgico Fusilift EVO
	FLU-EVO-TRAY-INT	Estuche quirúrgico en Radel, vacío,
	KM-F-200	Fresa inicial, \varnothing 2.00 mm
	KM-F-250	Fresa inicial, \varnothing 2,50 mm
	KM-F-B300	Fresa Break up, \varnothing 3,00 mm
	KM-F-C300	Fresa Chamfered, \varnothing 3,00 mm
	KM-F-R300	Fresa Rounded, \varnothing 3,00 mm
	KM-F-R340	Fresa Rounded, \varnothing 3,40 mm
	KM-F-R400	Fresa Rounded, \varnothing 4,00 mm
	KM-S-01	Tope para fresas y plugger, l. 1,00 mm
	KM-S-015	Tope para fresas y plugger, l. 1,50 mm
	KM-S-02	Tope para fresas y plugger, l. 2,00 mm
	KM-S-025	Tope para fresas y plugger, l. 2,50 mm
	KM-S-03	Tope para fresas y plugger, l. 3,00 mm
	KM-S-035	Tope para fresas y plugger, l. 3,50 mm
	KM-S-04	Tope para fresas y plugger, l. 4,00 mm
	KM-S-045	Tope para fresas y plugger, l. 4,50 mm
	KM-S-05	Tope para fresas y plugger, l. 5,00 mm
	KM-S-055	Tope para fresas y plugger, l. 5,50 mm
	KM-S-06	Tope para fresas y plugger, l. 6,00 mm
	KM-S-07	Tope para fresas y plugger, l. 7,00 mm
	KM-S-08	Tope para fresas y plugger, l. 8,00 mm
	KM-S-09	Tope para fresas y plugger, l. 9,00 mm
	KM-S-10	Tope para fresas y plugger, l. 10,00 mm

	KM-S-11	Tope para fresas y plugger, l. 11,00 mm
	KM-S-12	Tope para fresas y plugger, l. 12,00 mm
	KM-S-13	Tope para fresas y plugger, l. 13,00 mm
	KM-C-PROF-300	Instrumento de doble función: por un lado profundímetro y por la otra plugger \varnothing 3,00 mm
	KM-C-340-400	Plugger doble: un lado \varnothing 3,40 mm, el otro \varnothing 4,00 mm
	FLU-OR	O-ring punta osteotomo, envase de 5 unidades
	FLU-L*	Luer-lock, envase 25 unidades
	FLU-R*	Racor de codo, envase de 25 unidades
	FLU-M	Pieza de mano
	FLU-M-C	Pieza de mano curva
	FLU-F-L200*	Fresa lanceolada
	FLU-P2-380-PK*	Punta en peek
	FLU-P-380S-P*	Punta corta
	FLU-P-380	Punta osteotomo \varnothing 3,80 mm
	FLU-P-425	Punta osteotomo \varnothing 4,25 mm
	FLU-P-500	Punta osteotomo \varnothing 5,00 mm
	FLU-P-380-PK	Punta osteotomo \varnothing 3,80 mm in PEEK
	FLU-G	Dial de fijación de la punta
	FLU-OR-L*	O-ring de retención para luer-lock, envase de 5 unidades

* No incluidos en el kit, van pedidos por separado.



rev. 06-26



Sweden & Martina S.p.A.
Via Veneto, 10
35020 Due Carrare (PD), Italy
Tel. +39.049.9124300
info@sweden-martina.com
www.sweden-martina.com

Sweden & Martina Mediterranea S.L.
Avenida de la Industria, 4
Parque Empresarial Natea Business Park
Edificio 0, Portal 2, Oficina Bajo C
28108 Alcobendas, Madrid
Tél: 963525895 - 900535617
info.es@sweden-martina.com

Sweden & Martina Lda
Av. Miguel Bombarda, 35
1050-161 Lisboa, Portugal
Tel. +351 210509559
info.pt@sweden-martina.com

Sweden & Martina Ltd - United Kingdom
info.uk@sweden-martina.com
Sweden & Martina Inc. - Distributor for U.S.
info.us@sweden-martina.com
Sweden Martina Romania srl - România
info.ro@sweden-martina.com
Sweden Martina France Sarl - France
info.fr@sweden-martina.com

Los componentes protésicos y los instrumentos quirúrgicos presentes en este catálogo son Dispositivos Médicos y están fabricados por Sweden & Martina S.p.A.
Los artículos presentes cumplen con las normas ISO 9001 e ISO 13485 y están registrados con marca CE de acuerdo con el Reglamento Europeo sobre Dispositivos Médicos n. 2017/745.
La empresa Sweden & Martina fabrica dispositivos médicos de acuerdo con las cGMP vigentes en EEUU y en otros países del mundo.



Algunos productos podrían no estar disponibles para todos los mercados.
Todas las marcas presentes en este catálogo son de propiedad de Sweden & Martina S.p.A., salvo aquellos productos que tengan otra indicación.
Estos productos deberán usarse en estudios médicos y en laboratorios, su venta no está dirigida para el paciente.
Está prohibido vender, duplicar o divulgar los productos contenidos en este catálogo sin el consentimiento escrito de Sweden & Martina S.p.A.
Para mayor información sobre los productos, incluyendo indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones y potenciales efectos secundarios, remitir a la página web de Sweden & Martina S.p.A.
Todos los contenidos presentes en este catálogo están actualizados. Contactar con la empresa Sweden & Martina S.p.A., para las actualizaciones siguientes.