

enbio.



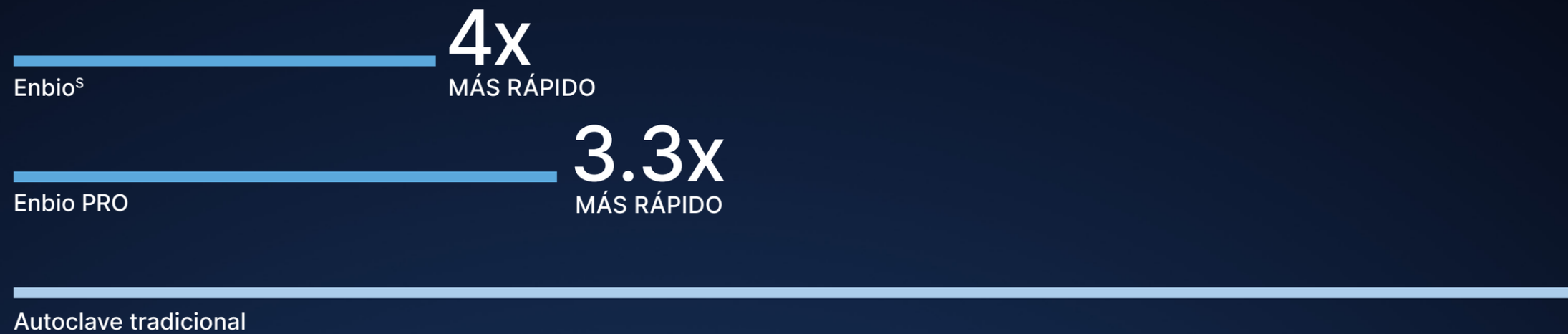
Enbio^S + Enbio PRO
Los autoclaves más rápidos del mundo.
Clase B.

Assembled 
in Switzerland

La nueva definición de la esterilización rápida



El tiempo es un concepto relativo. Transcurre de manera diferente bajo distintas circunstancias. Cada vez que necesitas tus instrumentos listos, los necesitas enseguida. Mientras que otros autoclaves ponen a prueba tu paciencia, ENBIO desafía las leyes de la física para cortar el tiempo de espera hasta lo invisible.



Otra dimensión. El mismo desempeño.

Los autoclaves ENBIO son hasta 6 veces más pequeños y hasta 3 veces más ligeros que los típicos autoclaves de la clase B. Pero cuando se trata de la eficiencia, mantienen el ritmo.



	Autoclave tradicional	Enbio PRO	Enbio ^S
 Bolsas / hora	50	50	32
Vacío /secado	✓	✓	✓

Enbio Magic Filter: olvídate del agua.



Imagínate un coche tan rápido que puede cubrir una gran distancia con una cucharilla de combustible. Con el accesorio Enbio Magic Filter puedes ejecutar hasta 1000 procesos con 1 solo litro de agua desmineralizada. Dura aproximadamente medio año. Sin necesidad de utilizar el grifo, ni el lavatorio.



1 litro de agua*

* - desmineralizada

**1000 ciclos
o 6 meses ***



* - Enbio PRO -700 ciclos o 4 meses

Enbio^S. Speedmaster.

ENBIO S es tan compacto y silencioso que es posible tenerlo a mano en cualquier sitio. ¡Esteriliza tus instrumentos entre las visitas de los pacientes y ten todo listo para la próxima cita en un instante!



Clase B
Vacío
Esterilización +
Secado



Certificado médico
Dispositivo médico clase II b
conf. con la Dir. EN-13060 / 98/42/CEE
Aprobado por la FDA

No empaquetados
RÁPIDO / 134°C

7 min

Empaquetados
Clase B / 134°C

15 min

Empaquetados
Clase B / 121°C

30 min



reddot design award
winner



Peso unitario

15 kg

Capacidad

N° max. de bolsas (circa) **8**
Peso max. del lote **0,5 kg**
Volumen de la cámara **2,7 l**

Presión & temperatura

Presión de operación **2,1 Bar**
Presión max. **2,3 Bar**
Temp. max. del proceso **137°C**

Dimensiones

Ancho **25 cm**
Alto **16 cm**
Largo **56 cm**

Eléctrico

Suministro de energía **230V/50Hz**
Potencia instalada **3250 W**
Consumo max. de energía **15 A**

Otras

Grado de protección **IP20**
Archivo de datos **USB**
Conductividad del agua* **< 15 µS/cm**

* - únicamente agua desmineralizada

Enbio PRO. Tamaño pequeño. Gran impacto.

Enbio PRO es la solución ideal para tu clínica. Garantiza una esterilización muy rápida de tus instrumentos, incluidos los casetes de implantología tradicionales.



Clase B
Vacío
Esterilización+
Secado



Certificado médico
Dispositivo médico clase II b
conf. con la Dir. EN-13060 / 98/42/CEE
Aprobado por la FDA

No empaquetados RÁPIDO / 134°C	Empaquetados Clase B / 134°C	Empaquetados Clase B / 121°C	Empaquetados / PRION/ Clase B / 134°C
9 min	18 min	30 min	43 min



Peso unitario

20 kg

Capacidad

Nº max. de bolsas (circa) **16**
Peso max. del lote **1,0 kg**
Volumen de la cámara **5,3 l**

Presión & temperatura

Presión de operación **2,1 Bar**
Presión max. **2,3 Bar**
Temp. max. del proceso **137°C**

Dimensiones

Ancho **25 cm**
Alto **20 cm**
Largo **56 cm**

Eléctrico

Suministro de energía **230V/50Hz**
Potencia instalada **2250 W**
Consumo max. de energía **15 A**

Otras

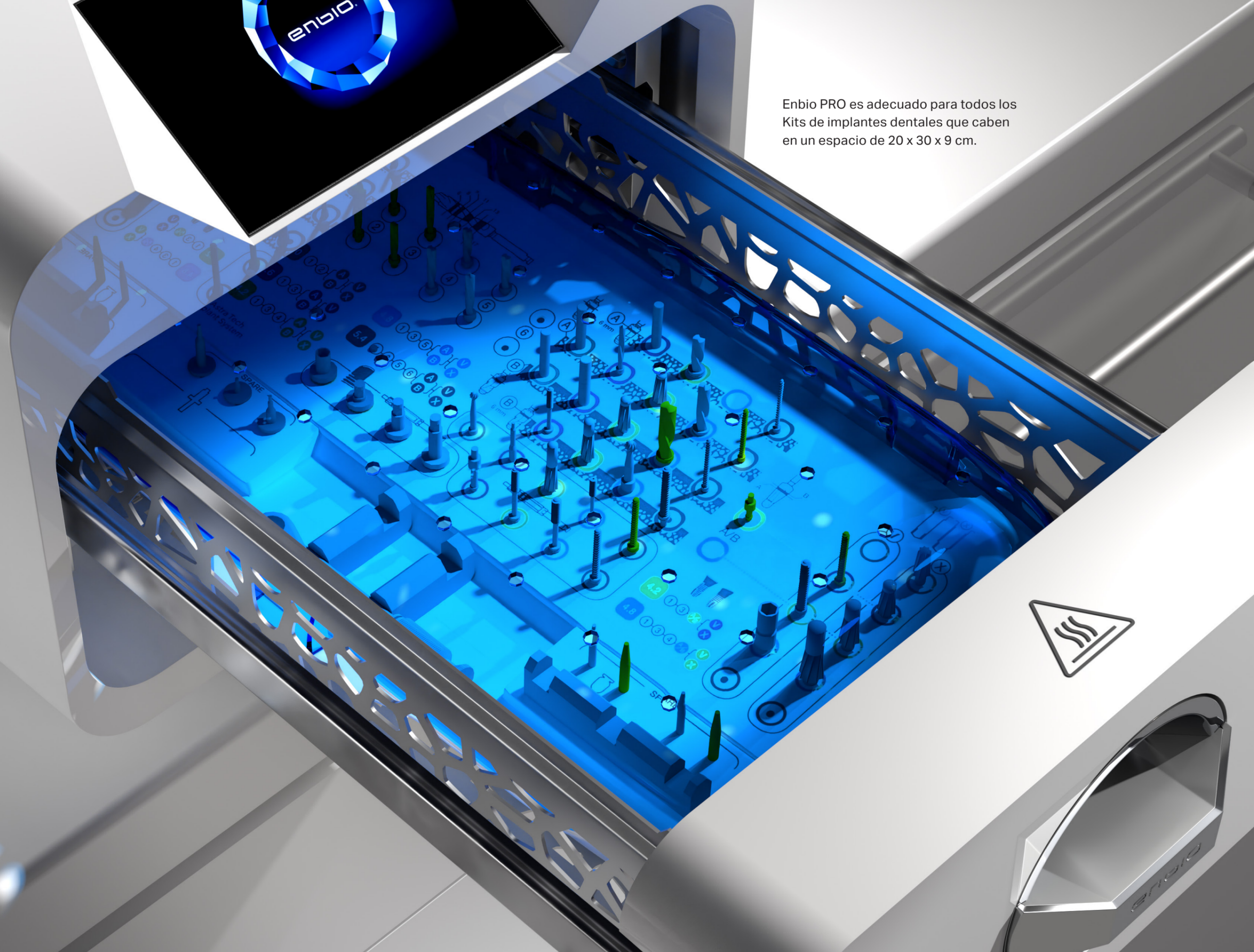
Grado de protección **IP20**
Archivo de datos **USB**
Conductividad del agua* **< 15 µS/cm**

*- únicamente agua desmineralizada

Implantología

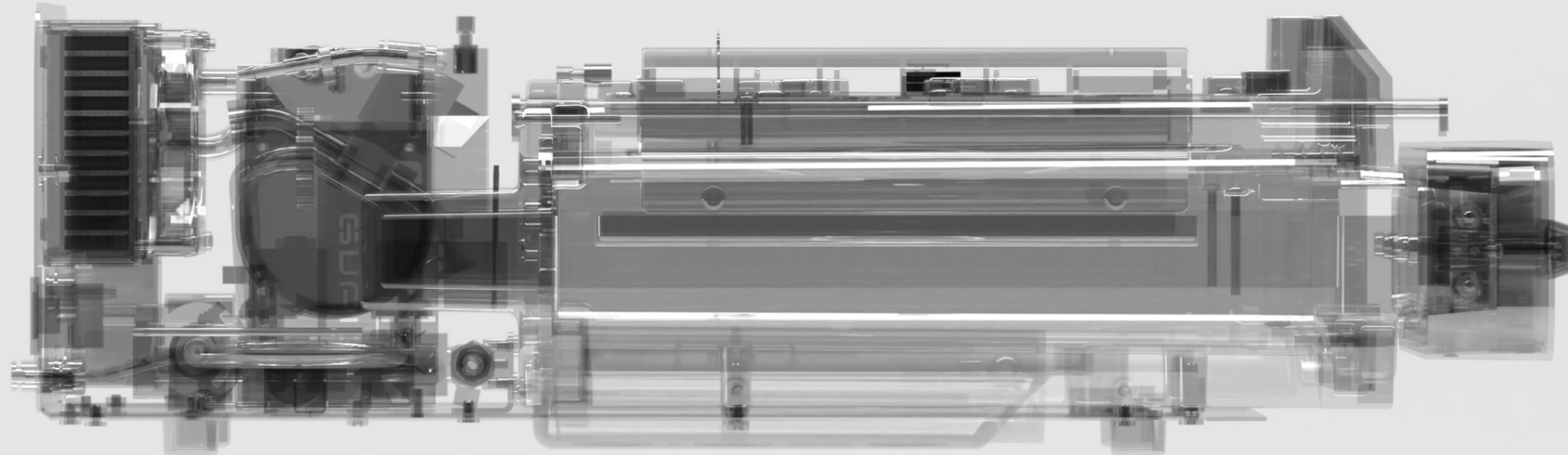


Enbio PRO es adecuado para todos los Kits de implantes dentales que caben en un espacio de 20 x 30 x 9 cm.



Enbio Care

La tecnología perfecta encuentra el cuidado perfecto. Todos los dispositivos ENBIO están cubiertos por una garantía que incluye un programa de asistencia que permite al cliente usar un dispositivo de reemplazo durante el período de reparación.



Manual de uso ENBIO



1. Conecta el autoclave
2. Selecciona el programa
3. Presiona inicio



Assembled
in Switzerland

1000 de ENBIO por día. En el mundo.

Los autoclaves ENBIO están fabricados en 3 instalaciones situadas en Suiza, Polonia y EE.UU., con una capacidad de producción de casi 1000 unidades por día.

