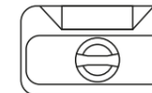


ENBIO[®]

El autoclave de clase B
más rápido del mundo





Speedmaster.

Completa hasta 50 ciclos completos por día. Enbio esteriliza sus herramientas en un en un instante, y cambia su forma de trabajar. Ahora, puede preparar sus herramientas entre visitas de pacientes .

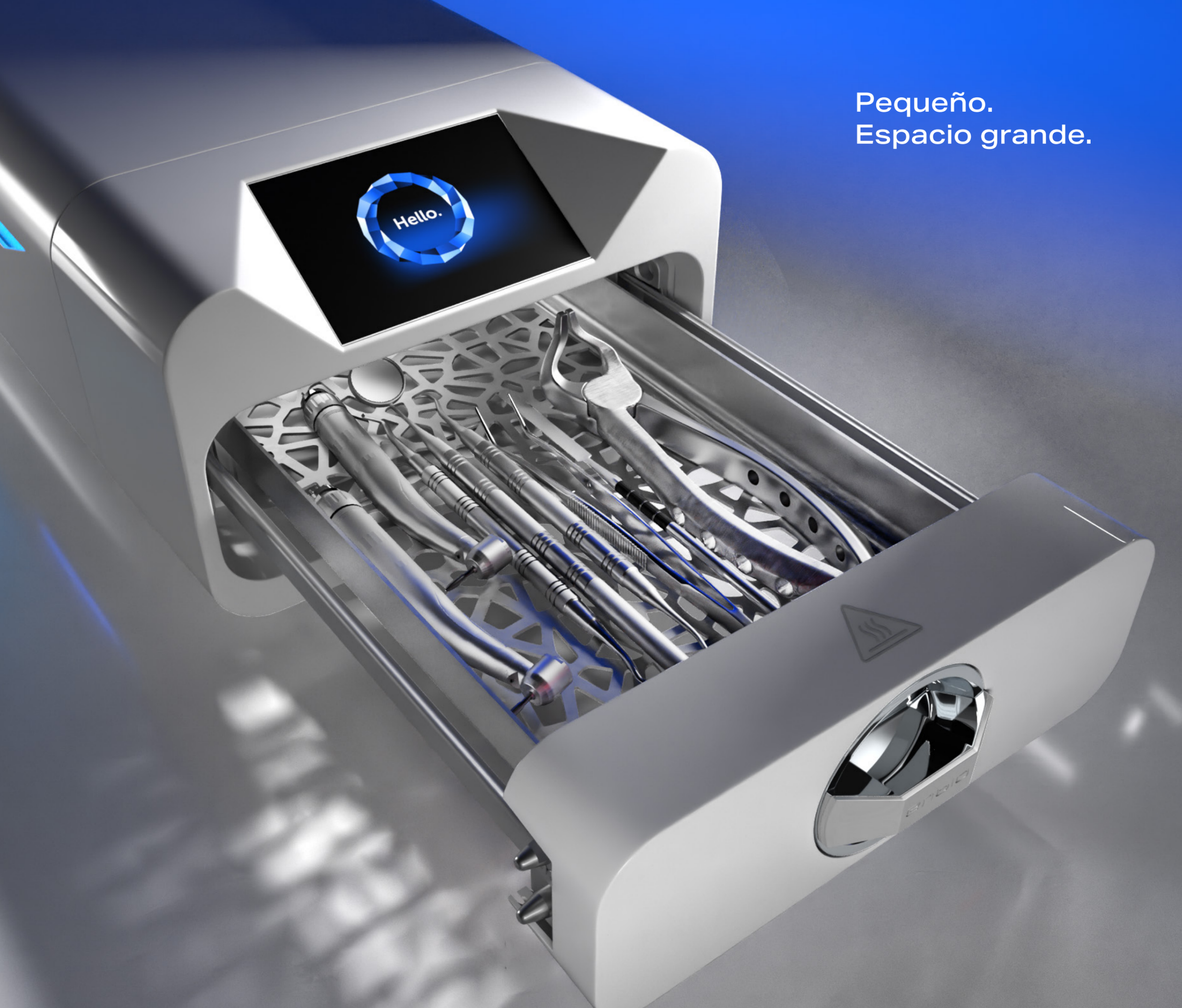
7
min



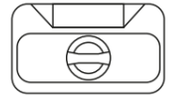
Completa hasta 50 ciclos por día .

Tiene las herramientas listas cuando usted las necesita.

Reduce el número de costosas herramientas necesarias.



Pequeño.
Espacio grande.



Esteriliza herramientas
empaquetadas o sueltas.

Ultra compacto,
con una rápida respuesta.

Increíblemente intuitivo:
sólo hay que tocar
la pantalla.

B class



**La seguridad es
la protagonista**

Se adapta a su entorno
de trabajo.

Funciona de forma tan
silenciosa que apenas lo
notará en la habitación.

Muestre a sus pacientes
que se toma su
seguridad en serio.



Funcionamiento intuitivo



Calidad demostrada por las pruebas



Clase B

Enbio Care

Te cubrimos



Garantía

Su tranquilidad es lo más importa. Nosotros pensamos que sí.



Respaldo

Siempre se obtiene un dispositivo de sustitución por el tiempo de servicio.

Programa

**134°C
FAST**

134°C

121°C

Tiempo de proceso total

7 min

15 min

30 min

Uso para

Herramientas sin envolver para uso inmediato.

La esterilización de herramientas envueltas más rápida del mundo.

Herramientas sensibles con elementos de goma textiles (por ejemplo, mascarillas).

Secado

-

Sí

Sí



Technical data

Alimentación	220-230V AC/ 50/60Hz
Potencia instalada	2250 W
Consumo máximo de energía	15A
Presión de trabajo	2,1 Bar
Presión máxima	2,3 Bar
Temperatura máxima del proceso	131°C
Volumen de la cámara de proceso	2,7l

Numero máximo de paquetes	8
Peso máximo de la carga	0,5kg
Peso	15 kg
Grado de protección	IP20
Archivo de datos del proceso	USB Drive
Suministro de agua externo	<15 µS/cm
<small>*agua desmineralizada o destilada</small>	

Certifications

Certificaciones
De acuerdo con los requisitos de la norma europea EN 13060 y la Directiva 98/79/CE clase II b