

enbio.




Enbio<sup>S</sup> + Enbio PRO  
Die schnellsten B-Klasse  
Autoklaven der Welt.

Designed   
in Switzerland

# Eine andere Dimension. Gleiche Leistung.

Enbio-Sterilisatoren sind bis zu 6 Mal kleiner und 3 Mal leichter als ein typischer Klasse B / Vakuum-Autoklav. Aber wenn es um die Arbeitseffizienz geht, halten sie das Tempo mit.



	Typische Autoklaven	Enbio PRO	Enbio <sup>S</sup>
 Verpackte Instrumente / h	50	50	32
Vakuum / Trocknung	✓	✓	✓

# Sterilisationsgeschwindigkeit neu definiert.



Zeit ist ein relativer Wert. Sie vergeht in verschiedenen Situationen unterschiedlich schnell. Wenn Sie Ihr Instrumentarium schnell brauchen, müssen Sie schnell handeln. Während andere Autoklaven Ihre Geduld auf die Probe stellen, bricht Enbio die Gesetze der Physik und reduziert die Prozesszeiten auf ein Minimum.



## Enbio Magic Filter: vergessen Sie Wasser.



Mit dem Enbio Magic Filter als serienmäßig ausgestattet, können sie bis zu 1000 Prozesse mit nur 1 Liter entmineralisiertem Wasser durchführen. Kein Wasserhahn oder Waschbecken ist erforderlich.



**1 Liter  
entmineralisiertes  
Wasser**

**1000 Prozesse\***



# Enbio<sup>S</sup>. Speedmaster.

Enbio Autoklaven sind so kompakt, dass Sie selbst in kleinen Aufbereitungsräumlichkeiten Platz finden. Unglaublich kurze Prozesszeiten stellen Ihre Aufbereitung im Notfall sicher oder ermöglichen die Sterilisation des Instrumentariums auch zwischen Ihren Patienten.



**Klasse B**  
Vakuum  
Verpackt+  
Trocknung



**Medizinisch zertifiziert**  
Medizinisches Gerät Klasse II b  
EN-13060  
93/42/EEC Richtlinie

Unverpackt  
FAST / 134°C  
**7 min**

Verpackt  
Klasse B / 134°C  
**15 min**

Eingepackt  
Klasse B / 121°C  
**30 min**



reddot design award  
winner



## Gerätegewicht

**15 kg**

## Kapazität

Max. Packungsmenge (circa) **8**  
Max. empfohlenes Chargengewicht **0,5 kg**  
Prozesskammervolumen **2,7 l**

## Druck & Temperatur

Arbeitsdruck **2,1 Bar**  
Max. Druck **2,3 Bar**  
Max. Prozesstemperatur **137°C**

## Abmessungen

Breite **25 cm**  
Höhe **16 cm**  
Tiefe **56 cm**

## Elektrisch

Stromversorgung **230V/50Hz**  
Installierte Leistung **2250 W**  
Max. Stromverbrauch **10 A**

## Sonstiges

Schutzart **IP20**  
Datenarchivierung **USB stick**  
Wasserleitfähigkeit\* **< 15 µS/cm**

\* - nur demineralisiertes Wasser

# Enbio PRO. Kleines Gerät. Große Wirkung.

Enbio Pro ist die ideale Lösung als Basis- oder Zusatzgerät in Ihrer Praxis. Klein, superschnell und bietet Platz für die meisten Instrumente.



**Klasse B**  
Vakuum  
Verpackt+  
Trocknung



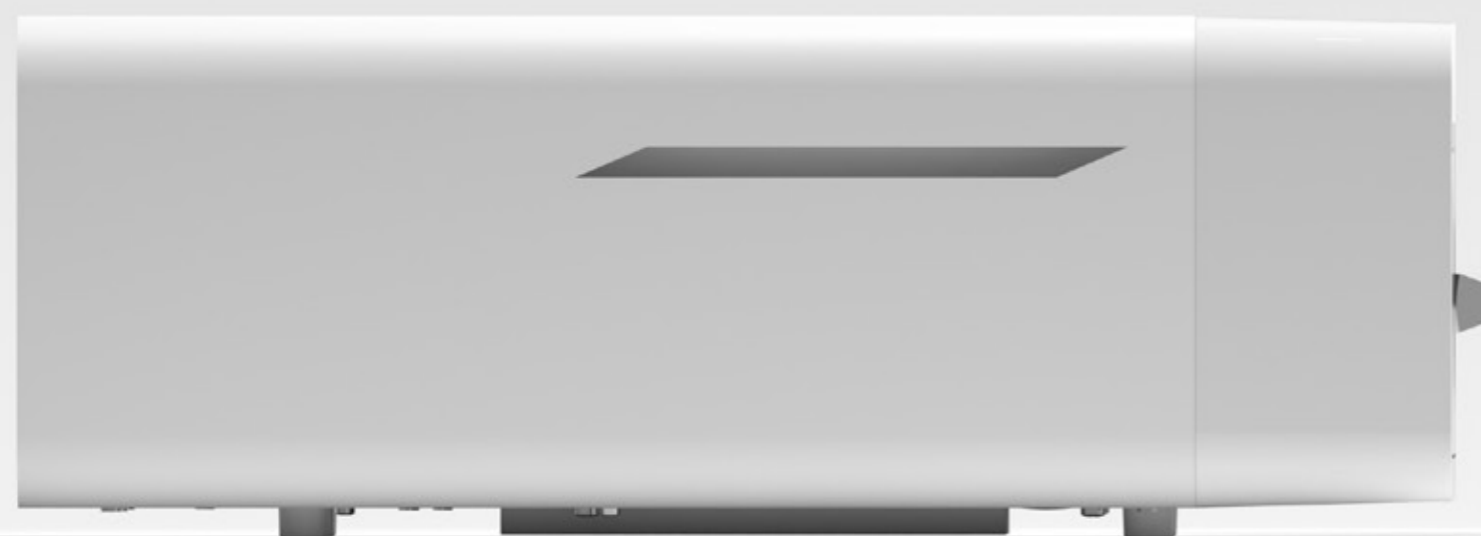
**Medizinisch zertifiziert**  
Medizinisches Gerät Klasse II b  
EN-13060  
93/42/EEC Richtlinie

Unverpackt  
FAST /134°C  
**9 min**

Verpackt  
Klasse B / 134°C  
**18 min**

Verpackt  
Klasse B / 121°C  
**30 min**

Verpackt / PRION  
Klasse B / 134°C  
**43 min**



Gerätegewicht  
**20 kg**

Kapazität  
Max. Packungsmenge (circa) **16**  
Max. empfohlenes Chargengewicht **1,0 kg**  
Prozesskammervolumen **5,3 l**

Druck & Temperatur  
Arbeitsdruck **2,1 Bar**  
Max. Druck **2,3 Bar**  
Max. Prozesstemperatur **137°C**

Abmessungen  
Breite **25 cm**  
Höhe **20 cm**  
Tiefe **56 cm**

Elektrisch  
Stromversorgung **230V/50Hz**  
Installierte Leistung **3250 W**  
Max. Stromverbrauch **15 A**

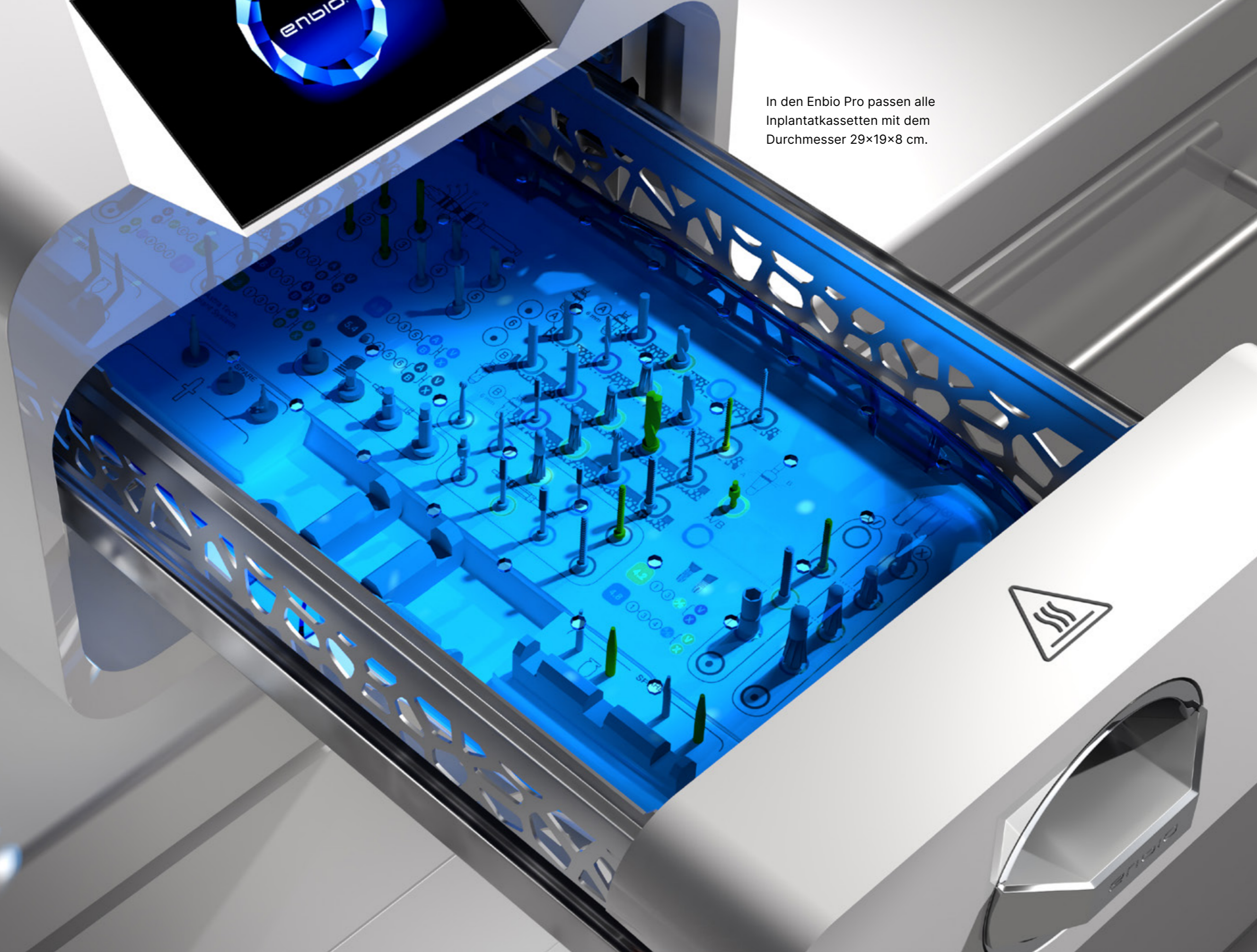
Sonstiges  
Schutzart **IP20**  
Datenarchivierung **USB stick**  
Wasserleitfähigkeit\* **< 15 µS/cm**

\* - nur demineralisiertes Wasser

# Implantologie



In den Enbio Pro passen alle  
Implantatkassetten mit dem  
Durchmesser 29×19×8 cm.



# Enbio Benutzerhandbuch.



1. Einstecken
2. Programm wählen
3. Arbeit beginnen



# Über 20 000 Autoklaven in 5 Jahren verkauft.

In nur 5 Jahren ist die weltweite Gemeinschaft von Enbio auf über 20.000 Anwender angewachsen, die Instrumente in unseren Autoklaven sterilisieren, um die Sicherheit ihrer Kunden und Patienten zu gewährleisten.





Designed  
in Switzerland

# Weltweite Präsenz.

Die Autoklaven von Enbio werden in der EU hergestellt und weltweit über Logistikzentren in Europa, Nordamerika und dem Nahen Osten vertrieben.

