

enbio.

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**



## ENBIO PRO Technische Daten des Autoklaven

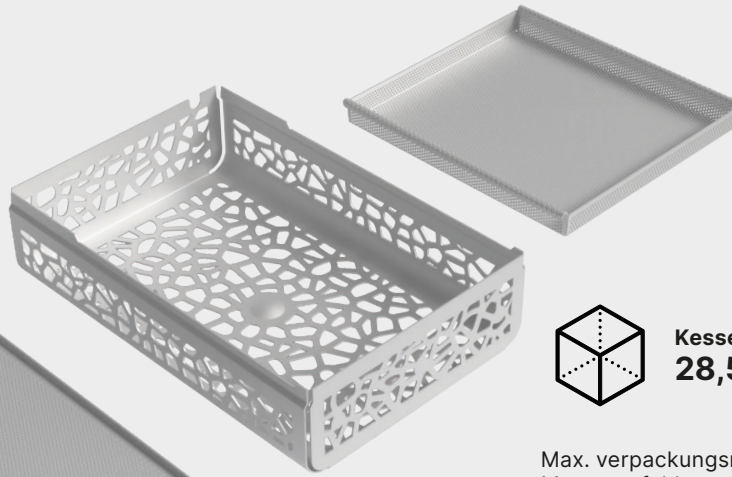
Designed  in Switzerland

## Kapazität



x16

Oberes Fach  
(für kleine  
Instrumente)  
20×18×2 cm



Kesselgröße  
28,5×19×7 cm

unteres Tablett

Max. verpackungsmenge (circa) **16**  
Max. empfohlene Beladungsmenge **0,8 kg**  
Kesselvolumen **5,3 l**



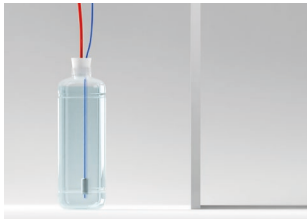
## Stromversorgung

Der Enbio PRO funktioniert mit jeder normalen Steckdose.



## Datenarchivierung

Alle Prozessdaten werden automatisch auf dem USB-Stick gespeichert.



## Wasserversorgung

Enbio verwendet destilliertes Wasser aus einem externen Tank. Mit dem Enbio Magic Filter kann das Wasser wiederverwendet werden.

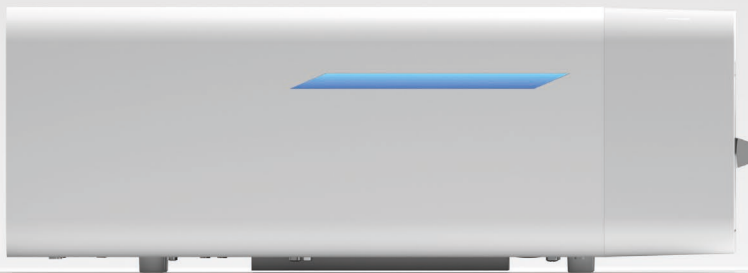


## Berichte verarbeiten

Enbio Data Viewer (im Lieferumfang enthalten) ermöglicht das Erstellen und Ausdrucken detaillierter Prozessberichte aus den Daten des USB-Stick.

## Geräteabmessungen

57,5 cm



27 cm



20 cm

## Druck und Temperatur

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

## Elektrischer Anschluss

Stromversorgung **230V/50Hz**  
Leistungsaufnahme **2,45 kW**  
Max. Stromaufnahme **13 A**

## Sonstiges

Schutzklasse **IP20**  
Datenarchivierung **USB**  
Wasserleitfähigkeit\* **< 15 µS/cm**

\* -nur demineralisiertes Wasser



Enbio Group AG  
Eichengasse 3, 4702 Oensingen  
Switzerland

[enbio.com](http://enbio.com)