



# puriFlash® XS-Vap

Ihr multifunktionaler Labor-Verdunster

X-tra kompakt. X-tra intuitiv. X-tra effizient

## Kontrolle der Stickstoffversorgung

Kontrolle des Stickstoffflusses am Gerät mittels Manometer

## Probenanzahl

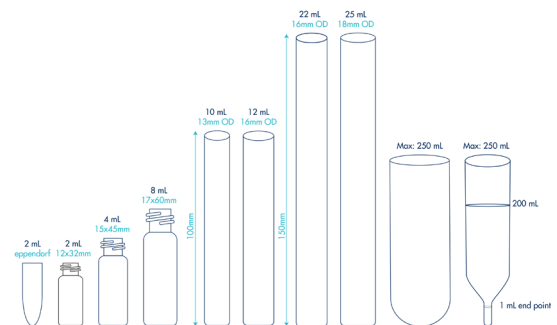
Parallele Bearbeitung von bis zu 90 Proben

## Komponenten

Integrierter Kontrollbildschirm (zum Programmieren Ihrer Verdunstungsmethode)  
Beheiztes Wasserbad  
Manuelles Nadelabsenksystem

## Abmessungen kompatibler Fläschchen und Röhren

250 mL Flasche mit 1 mL Einengung  
250 mL Flasche ohne Einengung  
18 x 150 mm (25 mL Röhren)  
16 x 150 mm (22 mL Röhren)  
16 x 100 mm (12 mL Röhren)  
13 x 100 mm (10 mL Röhren)  
17 x 60 mm (8 mL Fläschchen)  
15 x 45 mm (4 mL Fläschchen)  
12 x 32 mm (2 mL Fläschchen)  
Eppendorf-Reaktionsgefäß 2 mL  
Andere Größen auf Anfrage



## Gasversorgung

Druck für Gasversorgung: maximal 6 bar (0,6 MPa)  
Empfohlen: 3 bar

## Stromversorgung

Spannung: 100-120 V ; 220-240V  
Wahl des Netzkabels: Großbritannien, USA, Europa, CH, Japan, Indien

## Zertifizierung

**Richtlinie 2014/35/EN Niederspannungsrichtlinie (LVD)**  
Verwendete Normen:  
EN 61010-1: 2010 + A1: 2019  
EN 61010-2-010: 2014  
**Richtlinie 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit**  
Verwendete Normen:  
EN/IEC 61326-1: 2012  
EN 62311: 2008  
Empfehlung 1999/519/EG  
Richtlinie 2013/35/EU

Niederspannungsrichtlinie (LVD)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61010-1: 2010 + A1: 2016</li> <li>• SN EN 61010-1: 2010 für die Schweiz</li> <li>• UL 61010-1 (3rd) + A1 für die USA</li> <li>• CAN/CAS-C22.2 No 61010-1 + A1 für Kanada</li> <li>• IEC 61010-1: 2010 Ed3 für Japan</li> <li>• BS EN 61010-1: 2010 für das Vereinigte Königreich</li> <li>• IEC/EN 61010-2-010: 2014</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN/IEC 61326-1: 2012</li> <li>• IEC 61000-3-2: 2018 / AMD 1: 2020</li> <li>• IEC 61000-3-3: 2013 / AMD 1: 2017</li> <li>• FCC 47 CFR Teil 15: 2021</li> <li>• ICES-003 / NMB-003 Ausgabe 7: 2020 (Kanada)</li> <li>• NMB-Gen / ICES-Gen: 2018</li> </ul>

## Abmessungen & Gewicht

Gewicht: 35kg

