

Volumenstanze



Leitfaden für Installationsvorbereitung

Inhaltsverzeichnis

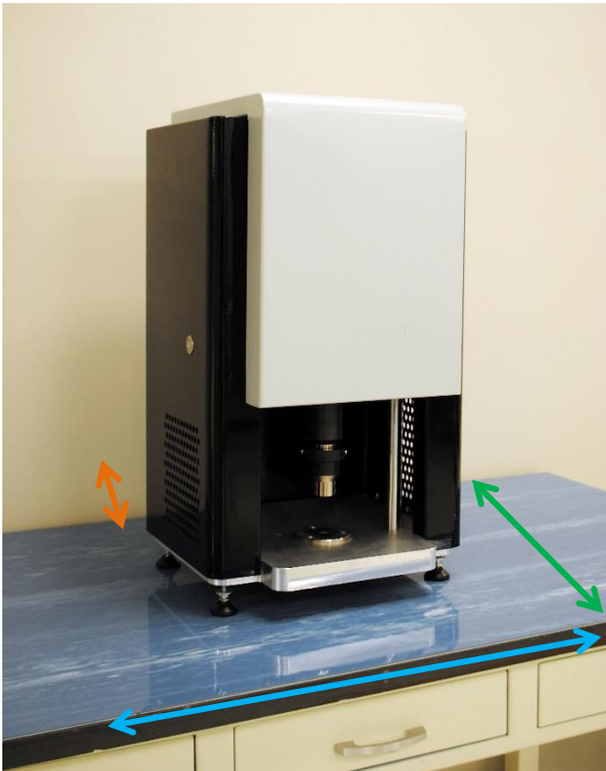
Inhaltsverzeichnis	1
Ideales Setup	2
Systemkomponenten	3
Geräte-Abmessungen	4
Nutzungsvoraussetzungen	5
Checkliste Installationsvorbereitung.....	6
TA Instrument Niederlassungen.....	7

Ideales Setup



OPTIMALE PLATZIERUNG UND PLATZBEDARF

Erforderlich ist ein robuster und ebener Labortisch in einer vibrationsfreien Umgebung.



Länge des Arbeitsplatzes: 70 cm (27,5 in)

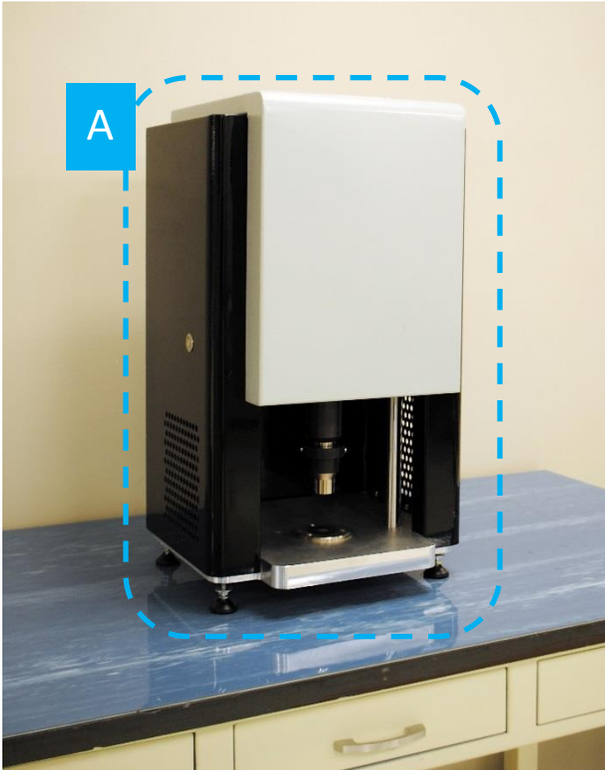
Mindesttiefe des Arbeitsplatzes: 80 cm (31 in)

Mindestabstand zur Wand: 20 cm (8 in)

Systemkomponenten



HAUPTSYSTEMKOMPONENTEN



A. Instrument

Geräte-Abmessungen



HAUPTINSTRUMENT



Höhe: 68 cm (27 in)

Breite: 40 cm (16 in)

Tiefe: 43,5 cm (17 in)

Gewicht: 55 kg (121 lbs)

Nutzungsvoraussetzungen



STROMVERSORGUNG

- 1 Steckdose 230/110 VAC 50/60 Hz für Geräte mit mindestens 3,15 A und gegen Spannungsschwankungen sowie elektrische Störungen geschützt
- Separate und gesicherte zusätzliche Stromversorgung für PC und Monitor



GASVERSORGUNG

- 6,0 bar (87 psig) (mit optionalem Booster bis zu 8,0 bar)

TA Instruments Niederlassungen

Informationen über unsere neuesten Produkte, Kontaktinformationen und vieles mehr finden Sie auf unserer Website unter:

<http://www.tainstruments.com>.

Um Ihre lokalen TA Instruments Niederlassung und Kontaktinformationen zu finden, besuchen Sie uns bitte auf <http://www.tainstruments.com/contact/ta-directory/>

TA Instruments
ein Unternehmensbereich der Waters GmbH
Helfmann-Park 10
65760 Eschborn
Deutschland

Telefon: +49 (0)6196/ 400-7060

Fax: +49 (0)6196/ 400-7060

E-Mail: germany@tainstruments.com