

Robustes Gerät zur Untersuchung der Gasgesetze

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 23.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1042342



PASCO



zum Artikel im
Webshop

256,00 € zzgl. MwSt.

Sehr stabile Bauweise, einfache und effektive Untersuchung der Idealen Gas - Gesetze, große Spritze zur Bestimmung des Volumens, mit eingebautem schnell ansprechenden Temperatursensor zur direkten Verwendung mit PASPORT Interfaces.

Mit dem Gerät können Ihre Schüler einfach und unkompliziert die Gasgesetze eines Idealen Gases untersuchen. Durch Anschluss eines Drucksensors und Einsatz des Temperaturfühlers lassen sich quantitative Untersuchungen zwischen Druck, Temperatur und Volumen untersuchen. Durch die große Spritze kann das Volumen genau bestimmt werden. Die sehr robuste Ausführung garantiert eine hohe Reproduzierbarkeit bei langer Lebensdauer des Gerätes.

Abmessungen:

Höhe des Gerätes ca. 20 cm

Erforderliches Zubehör



Druck- & Temperatursensor

Bestellnummer 1041030

378,00 € zzgl. MwSt.

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER