

## Robustes Gerät zur Untersuchung der Gasgesetze

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 03.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1042342



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](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER