

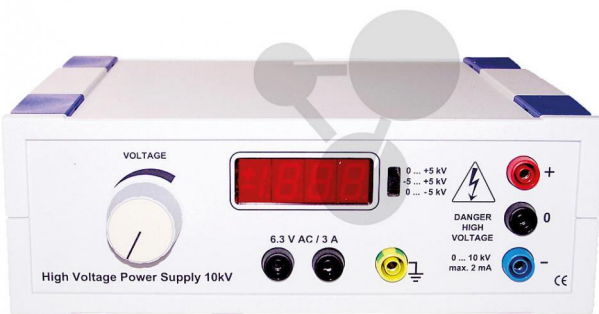
## Hochspannungsnetzgerät 0-10 kV / 6,3 V

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1182037



zum Artikel im  
Webshop



1.125,00 € zzgl. MwSt.

Universell einsetzbare, erdfreie Hochspannungsquelle für Experimente zur Elektrostatik oder zum Betrieb von Elektronenröhren. Mit eingebautem, hochspannungsfestem Transformator zur Entnahme der Heizspannung für Elektronenröhren. Stufenlos einstellbare, nicht berührungsfähliche Hochspannung mit passiver Strombegrenzung und digitaler Spannungsanzeige. Ein temperaturgeregelter Lüfter schützt vor Überhitzung. Berührungsungefährliche Ausgangsspannung (ISC max. 2 mA). Sicherheitstransformator gemäß EN 61558-2-6.

Sichere Trennung zwischen Versorgungsnetz und Ausgangstromkreisen.

### Technische Daten:

Hochspannungsausgang: 0 – 10000 V DC, max. 2 mA, potentialfrei

Heizspannungsausgang: 6,3 V AC, max. 3 A, hochspannungsfest bis 10 kV

Überlastschutz: Primär: träge 115 V: 2x 1 A, 230 V: 2x 0,5 A Sekundär: Strombegrenzungswiderstände

Anschlüsse: 4-mm-Sicherheitsbuchsen

Hochspannungsanzeige: digital

### Abmessungen:

240 x 220 x 90 mm

### Gewicht:

2,1 kg

**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