

Hochspannungsgenerator mit Konduktorkugeln

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1132037



zum Schulungsvideo

458,00 € zzgl. MwSt.

FUNKTIONIERT AUCH BEI ERHÖHTER LUFTFEUCHTIGKEIT

Robuster und handlicher Generator für Schüler mit Hochspannungskabeln und zwei Konduktorkugeln. Durch Reibung wird eine ungefährliche Hochspannung für spannende Elektrostatik-Versuche erzeugt.

In LabGear® Qualität

Ähnlich wie bei einem Bandgenerator wird durch Reibung eine Hochspannung erzeugt. Über die mitgelieferten Hochspannungskabel sind dies ca. 10 kV. Im Lieferumfang befinden sich zwei Konduktorkugeln (50mm Durchmesser) auf einem isolierten Acrylstativ.

Technische Daten:

Ausgangsspannung: mehr als 10 kV bei Verwendung der mitgelieferten Kabel, Gehäuse aus Polycarbonat

Abmessungen:

Generator: 223 x 255 x 75 mm, Aufbewahrungsbox: 300 x 200 x 150 mm

Lieferumfang:

1 Handgenerator, 2 Hochspannungskabel (50 cm) mit Bananenstecker und Krokodilklemmen, 2 Konduktorkugeln (50 mm) auf Isolierfuß.

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