

Stabilisiertes Netzgerät für die Gelelektrophorese

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 23.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1113220



zum Artikel im
Webshop

406,00 € zzgl. MwSt.

Stabilisiertes Mini-Netzgerät zur Inbetriebnahme einer kleinen Gelelektrophoreseapparatur!

Altersstufe ab:

Sek1

Stabilisiertes Netzgerät zur Inbetriebnahme von Elektrophorese-Apparaturen (DNS u. Proteine).

Technische Daten:

- * 2 Ausgänge
- * Folgende Spannungen einstellbar: 1 bis 300 Volt (in 1 Volt-Schritten)
- * Maximale Leistung 60 Watt
- * Timerfunktion 1-999 Min. mit Alarmfunktion
- * Eingangsspannung 100 – 240 Volt

Abmessungen:

L 115 x B 150 x H 80 mm

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