

## Stabilisiertes Netzgerät für die Gelelektrophorese

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.11.2024/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](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