

# Hochspannungs-Netzgerät für Kapillar-Elektrophorese HCN 6M-30000

Typ:



F.u.G. Elektronik GmbH

Florianstr. 2  
D - 83024 Rosenheim

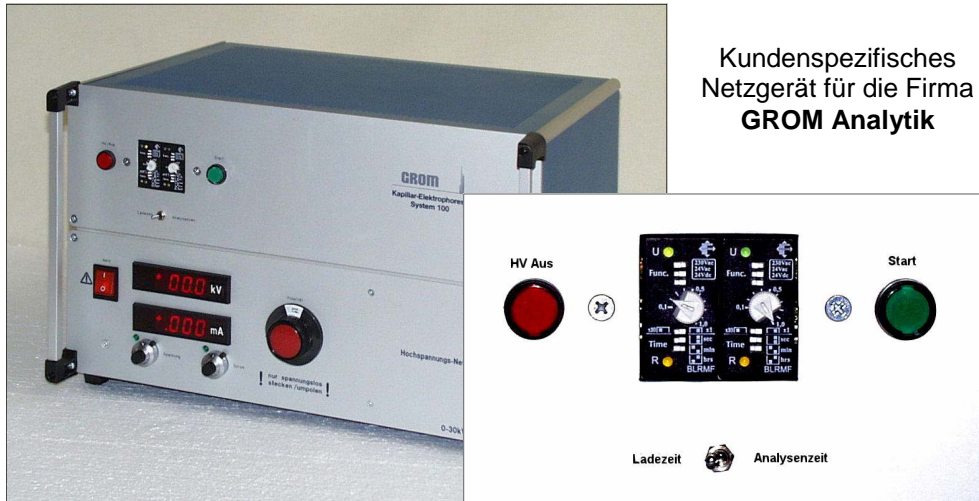
Nieder- und  
Hochspannungs-  
Netzgeräte

DIN EN ISO 9001

Tel. : ..49(0)8031 2851-0  
Fax : ..49(0)8031 81099

eMail:  
fug-elektronik@t-online.de

Internet:  
<http://www.fug-elektronik.de>



Kundenspezifisches  
Netzgerät für die Firma  
**GROM Analytik**

## Besondere Merkmale / Anwendung

Hochspannungs-Netzgerät für Kapillar-Elektrophorese-Untersuchungen. Das Gerät besitzt zwei Schaltuhren zur Einstellung der Ladezeit und der Analysenzeit. Durch einen Startknopf wird die Hochspannung eingeschaltet, nach Ablauf der vorgewählten Zeit schaltet die Hochspannung wieder ab. Durch eine Stoptaste kann vorzeitig abgeschaltet werden.

## Anzeigen

DVMs 3½stellig für Hochspannung und Strom

## Bedienung

Frontseitig mit 10gang-Potentiometern für Spannung und Strom. 2 einstellbare Schaltuhren, Taster für HV AUS und START. Umpolwechsler für die Ausgangsspannung.

## Extern

Interlockschleife

## Technische Daten

Netzanschluß: 230 V  $\pm$ 10%, 47 - 63 Hz

### Ausgang

Spannung: 0 - 30 kV umpolbar

Strom: 0 - 0,2 mA

Spannungsstabilität:  $<\pm 1 \times 10^{-4}$  / 8h v.E.

TK:  $<\pm 1 \times 10^{-4}$  / K

Restwelligkeit:  $<0,1\%$ ss

Umgebungstemperatur: 0 bis 40°C

## Ausführung

Gehäuse: 19" Tischgehäuse, 6 HE (266 mm), 450 mm tief

Gewicht: 22,2 kg

Anschlüsse rückseitig: Netz: Kaltgerätestecker  
HV: Koaxialstecker F3430  
Interlock-Anschluß