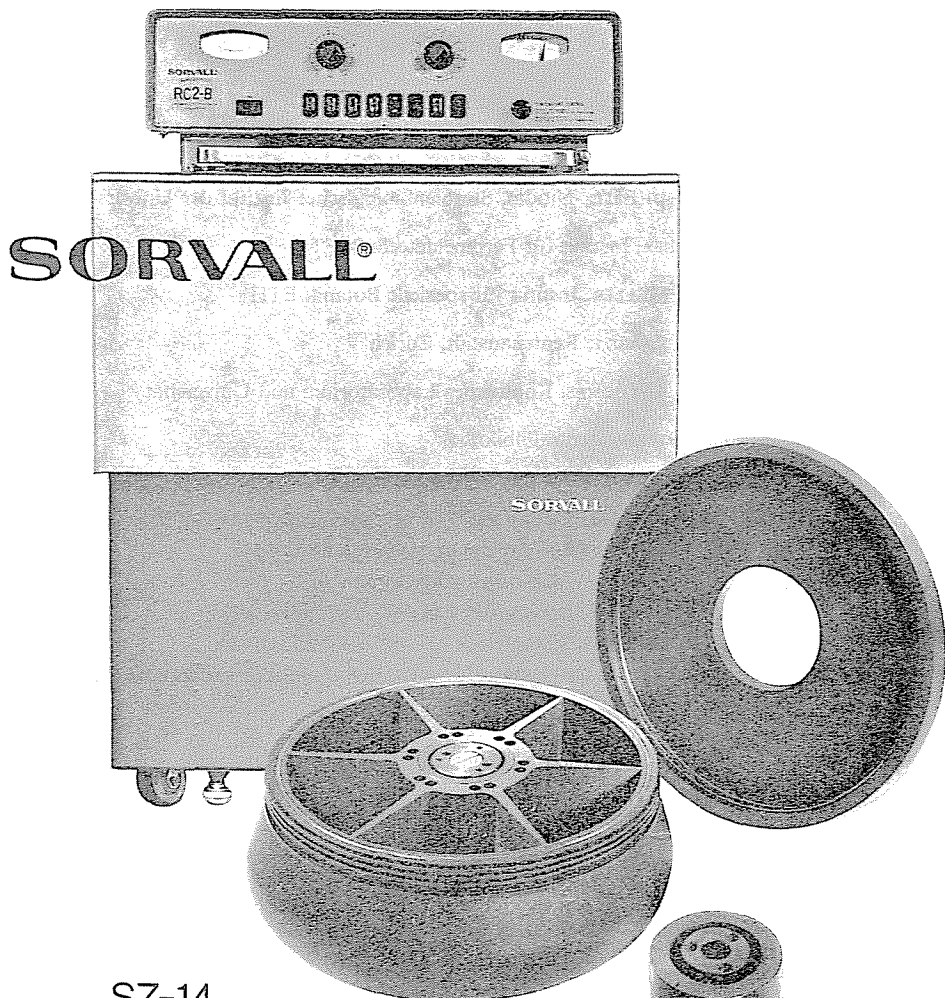


Vorstand der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich

- Präsident: Prof. Dr. HEDI FRITZ-NIGGLI, Strahlenbiologisches Institut der Universität
- Vizepräsident: Prof. H. WEBER, Institut für Fernmeldetechnik ETH
- Sekretär: Prof. Dr. E. MÜLLER, Institut für spezielle Botanik ETH
- Quästor: Dr. H. BURCKHARDT, Rentenanstalt, Zürich
- Redaktor: Prof. Dr. E. A. THOMAS, Kantonales Laboratorium und Universität
- Archivar: Dr. M. SCHNITTER, Zentralbibliothek
- Beisitzer: Prof. Dr. C. H. EUGSTER, Institut für organische Chemie der Universität
Prof. Dr. H. HEDIGER, Kantonale Oberrealschule
Prof. Dr. R. JOST, Seminar für theoretische Physik ETH
Prof. Dr. H. J. STREIFF, Kantonsschule Glarus
Prof. Dr. P. TARDENT, Zoologisches Institut der Universität
Prof. Dr. O. WYSS, Physiologisches Institut der Universität
Prof. Dr. H. ZOLLINGER, Institut für organisch-chemische Technologie ETH
- Vertreter in der Kommission der Zentralbibliothek:
Prof. Dr. J. J. BURCKHARDT, Mathematisches Institut der Universität
- Präsident der Naturschutzkommission:
Prof. Dr. H. LEIBUNDGUT, Institut für Waldbau ETH
- Vertreter im Senat der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft:
Prof. Dr. R. TRÜMPY, Geologisches Institut ETH
- Rechnungsrevisoren:
Prof. Dr. K. ESCHER, Wallisellen
Prof. Dr. O. SCHLAEPFER
- Suppleant: Dr. Herm. Hotz, Sekundarlehrer
- Büro: Frau Lore Hofer, Thalwil



SZ-14 Reorientierender Dichtegradient-Zonalrotor

- Das wirtschaftlichste und preisgünstigste Zonal-Zentrifugationssystem.
- Kann im Stillstand beladen und entladen werden. Zeitgewinn!
- Volumen 1350ml. Teilweises Beladen und Fahren ist möglich.
- Bis 19500 rpm (40500 x G). Optimale Zonenbildung!
- Rotor aus nur vier Teilen. Leichte Montage, Demontage und Reinigung!

Verlangen Sie die 20-seitige Broschüre über SORVALL-Zentrifugen und -Rotoren!

DIGITANA AG

Gertrudstrasse 24, 8003 Zürich Telefon 01 / 39 41 11
Case postale 9, 2000 Neuchâtel 7 Telefon 038 / 24 71 71