

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Fachzeitschrift Heim**

Band (Jahr): **68 (1997)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

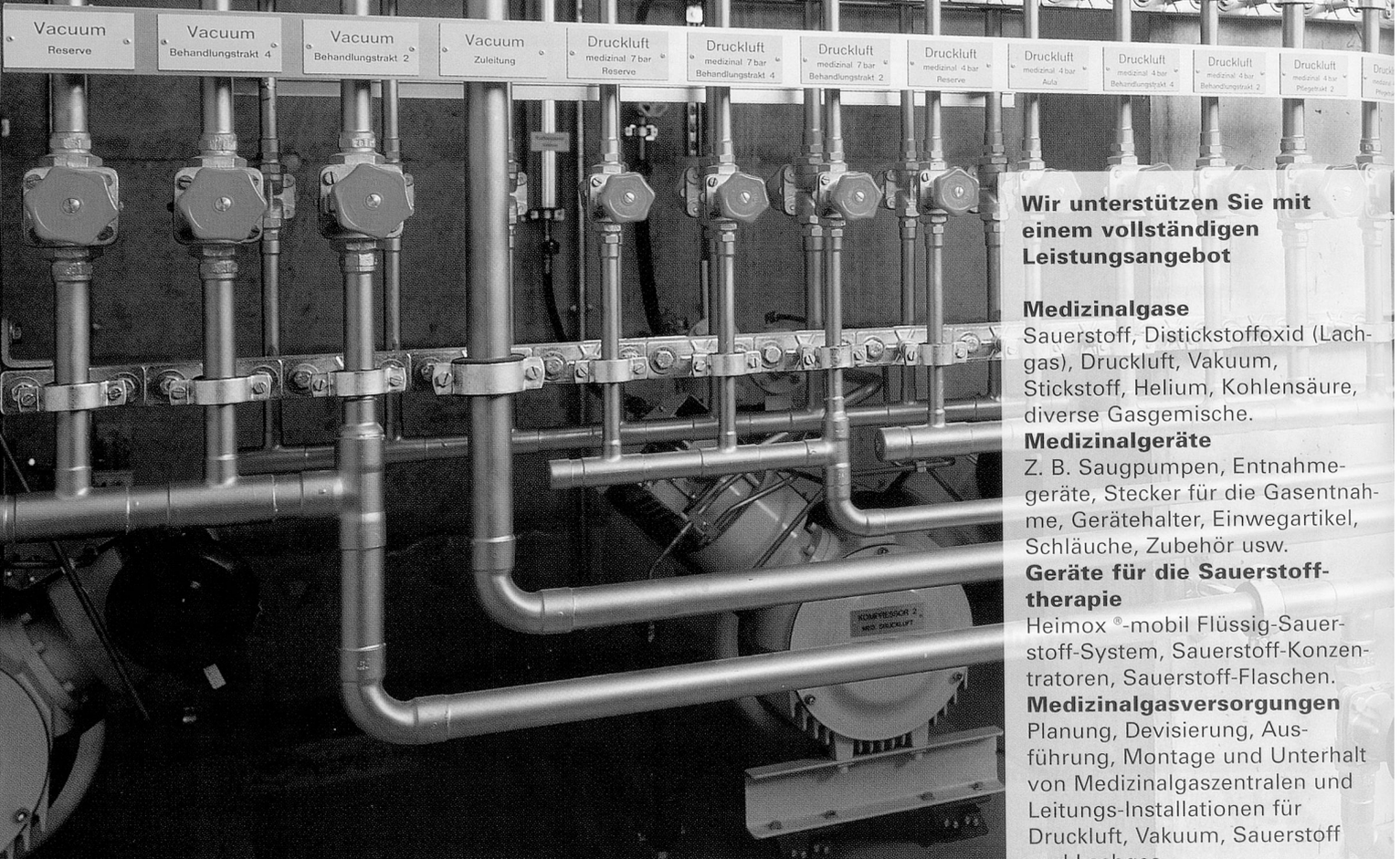
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Leben retten und schützen

Gase, Apparate und deren Anwendung in der Medizintechnik



**Wir unterstützen Sie mit einem vollständigen Leistungsangebot**

### Medizinalgase

Sauerstoff, Distickstoffoxid (Lachgas), Druckluft, Vakuum, Stickstoff, Helium, Kohlensäure, diverse Gasgemische.

### Medizinalgeräte

Z. B. Saugpumpen, Entnahmegeräte, Stecker für die Gasentnahme, Gerätehalter, Einwegartikel, Schläuche, Zubehör usw.

### Geräte für die Sauerstofftherapie

Heimox®-mobil Flüssig-Sauerstoff-System, Sauerstoff-Konzentratoren, Sauerstoff-Flaschen.

### Medizinalgasversorgungen

Planung, Devisierung, Ausführung, Montage und Unterhalt von Medizinalgaszentralen und Leitungs-Installationen für Druckluft, Vakuum, Sauerstoff und Lachgas.

### Tankanlagen

Vakuumisolierte Standtanks für tiefkalt verflüssigte Gase.

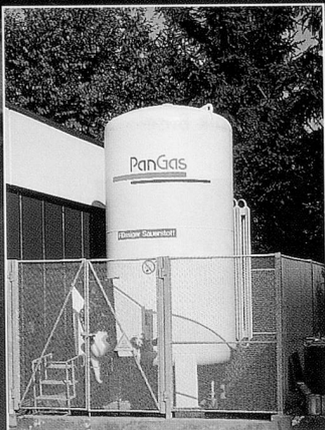
### Weitere Dienstleistungen

Heimox®-Lieferdienst, Cryo-Service, Anwendungsberatung.

### Qualität nach anerkannter Norm

PanGas ist nach ISO 9001 und EN 46001 zertifiziert und u. a. SVSI- und VESKA-Mitglied.

### PanGas-Vorsprung in der Gasetechnologie



**kompetent  
rasch  
freundlich**

# PanGas®

Hauptsitz  
PanGas  
Postfach, CH-6002 Luzern  
Tel. 041-319 95 00  
Fax 041-319 95 15