

Zeitschrift: Fachzeitschrift Heim
Herausgeber: Heimverband Schweiz
Band: 68 (1997)
Heft: 9

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Leben retten und schützen

Gase, Apparate und deren Anwendung in der Medizintechnik

Vacuum Reserve Vacuum Behandlungstrakt 4 Vacuum Behandlungstrakt 2 Vacuum Zuleitung Druckluft medicinal 7 bar Reserve Druckluft medicinal 7 bar Behandlungstrakt 4 Druckluft medicinal 7 bar Behandlungstrakt 2 Druckluft medicinal 4 bar Reserve Druckluft medicinal 4 bar Auto Druckluft medicinal 4 bar Behandlungstrakt 4 Druckluft medicinal 4 bar Behandlungstrakt 2 Druckluft medicinal 4 bar Prothesentrakt 2

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.

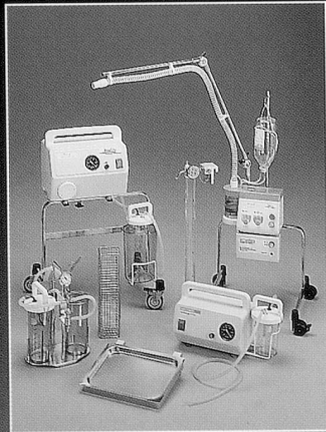
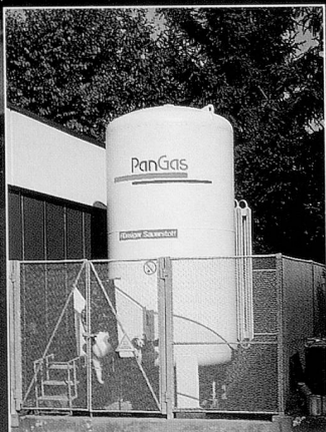
Weitere Dienstleistungen

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[®]

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