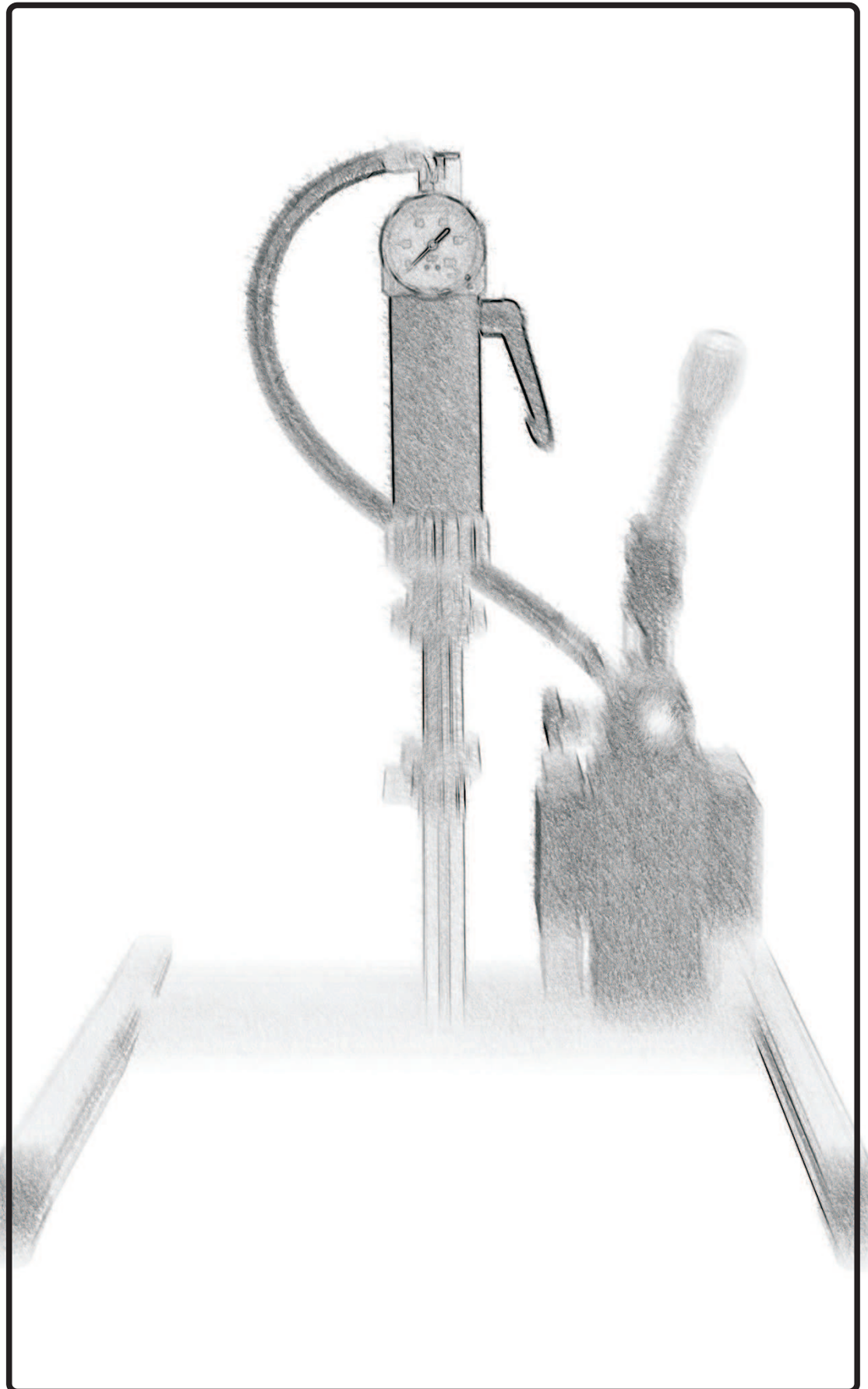


GENSER[®] **OTOM[®]**
Scientific Instruments **GERMANY**



NPL-18 HY

Die Natriumpresse

Natriumpresse **NPL-18 HY**

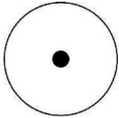
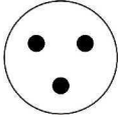
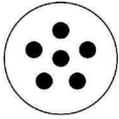
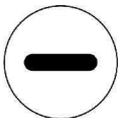
Das fortschrittliche neue Design dieser Natriumpresse ermöglicht es Chemikern und Laborpersonal, geeignete Lösemittel einfach und zeitsparend zu trocknen.

Der Bedarf an trockenen Lösemitteln wächst sowohl in der Chemie als auch in der Pharmazie. Bei Grignard-Reaktionen, Metallhydrid-Reaktionen und Rekristallisationen erweist sich die Natriumpresse **NPL-18 HY** als wertvoller Helfer. Bedingt durch die hydraulische Handpumpe wird die Benutzung zum Kinderspiel.

Vorteile der Natriumpresse **NPL-18 HY**

- Große Trocknungsfläche bei Verwendung kleiner Düsen
- Herstellung von Lithiumband ohne Heizvorrichtung
- Durch Verwendung spezieller Adapter können analytische Proben und Testtabletten hergestellt werden
- Die Druckerzeugung erfolgt problemlos mithilfe einer hydraulischen Handpumpe
- Der aus Edelstahl gefertigte Presszylinder ist einfach zu reinigen
- Die Natriumpresse **NPL-18 HY** ist tragbar und einfach in Betrieb zu nehmen
- Folgende Natrium-Drahtdurchmesser können hergestellt werden: 2,0 – 1,5 – 1,0 – 0,8 – 0,6 und 0,4 mm (bitte Düsentabelle beachten)
- Anfertigung von Sonderdüsen auf Kundenwunsch

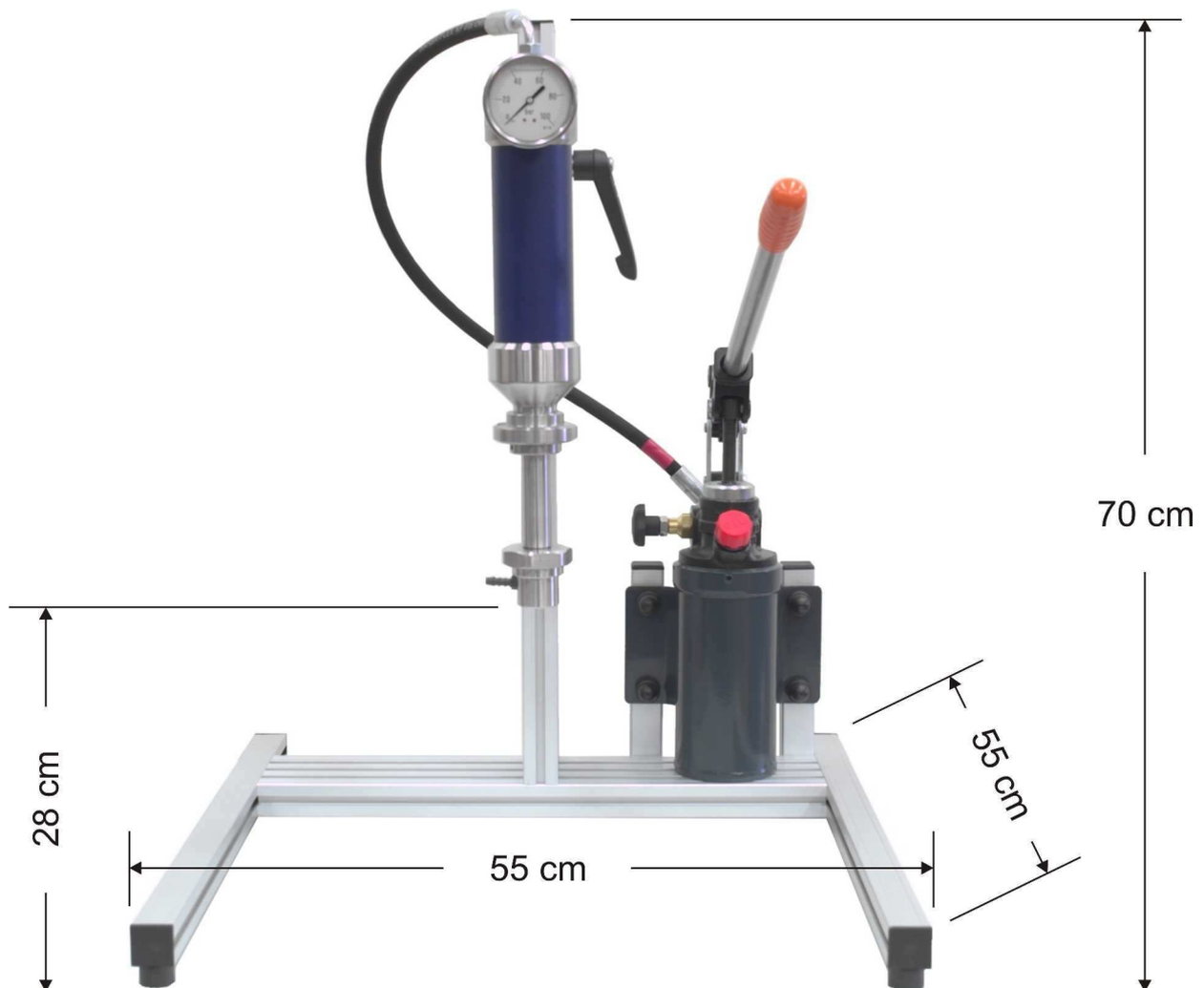
Düsentabelle (Edelstahl)

	NPL-18		NPL-40	
	Bohrung	Bestellnummer	Bestellnummer	Produkt
	0,4mm	3.136.000		Na, K
	0,6mm	3.135.000		Na, K
	0,8mm	3.134.000		Na, K
	1,0mm	3.133.000	3.233.000	Na, K
	1,5mm	3.131.000	3.231.000	Na, K
	2,0mm	3.132.000	3.232.000	Na, K, Li
	0,4mm	3.134.003		Na, K
	0,6mm	3.136.003		Na, K
	0,8mm	3.138.003		Na, K
	1,0mm	3.133.003		Na, K
	1,5mm	3.131.003		Na, K, Li
	0,4mm	3.136.006		Na, K
	0,6mm	3.135.006		Na, K
	0,8mm	3.134.006		Na, K
	1,0mm	3.133.006	3.239.006	Na, K
	1,5mm	3.138.006	3.238.006	Na, K, Li
	1x10mm	3.137.000		Na, K, Li

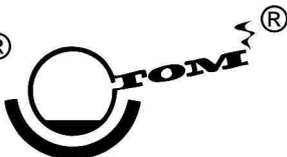
Natrium- und Lithiumpressen

Pressentyp - Lieferumfang	Bestellnummer
Natriumpresse NPL-18 HY - Edelstahlzylinder (ca. 18 ml Volumen) - Düse Ø 1,5 mm - Stickstoffadapter - Hydraulische Handpumpe mit Manometer	3.500.000
Lithiumpresse NPL-18 HY/LI - Edelstahlzylinder (ca. 10 ml Volumen) - Banddüse 1x10 mm - Stickstoffadapter - Hydraulische Handpumpe mit Manometer	3.600.000
Natriumpresse NPL-40 HY - Edelstahlzylinder (ca. 40 ml Volumen) - Düse Ø 1,5 mm - Stickstoffadapter - Hydraulische Handpumpe mit Manometer	3.800.000

Abmessungen



Für weitere Informationen kontaktieren sie uns bitte telefonisch oder per Email

GENSER[®] 

Scientific Instruments GERMANY

Schweinsdorfer Straße 38
91541 Rothenburg o. T.
Germany
www.rotary-evaporator.com

Phone + 49-(0)9861-4632
Fax + 49-(0)9861-6432
email genser@t-online.de
www.rotationsverdampfer.com