

# LABORHITS

## Trockeneisgerät SnowPack®

**Ideale Kühlmittelherstellung für Proben-transporte**

**Einfache Handhabung**



### Eigenschaften

- Erzeugt Trockeneistabletten von  $-79\text{ }^{\circ}\text{C}$  mit 50 g oder 250 g
- Ohne Stromanschluss
- Geschmacks- und geruchsneutral



Das Trockeneisgerät SnowPack® erzeugt innerhalb kürzester Zeit Trockeneistabletten von  $-79\text{ }^{\circ}\text{C}$  mit 50 g oder 250 g Gewicht. Passend für alle europäischen  $\text{CO}_2$ -Kurzstahlflaschen mit Steigrohrventil ohne Druckminderer (W 21,80 x 1¼" nach DIN 477 Nr. 6).

- Gas-Ausströmzeit: ca. 1 min
- Tabletten je 22 kg Flasche (abhängig von Raumtemperatur und Druck): ca. 90 bzw. 16 Stück

**Einsatzgebiete:** Krankenhäuser, Universitäten, Schulen, Institute, Laboratorien, chemische Industrie und Werkstoff-Prüfanstalten.

**Anwendungsbereich:** Temperatursenkung in Kühlbädern oder Kühlfallen, Vorkühlung von Gewebeproben, Transportsicherung oder Einbettung biologischer Substanzen, Einfrieren von Blut- und Gewebeproben, Untersuchungen in der Chemie, Physik und der Werkstofftechnik.

Ø mm	Höhe mm	Tablettengewicht g	VE	Bestell Nr.
50	30	50	1	9.253 006
80	60	250	1	9.253 008