

Baufeuchtemesser nach der Carbid-Methode

GANN HYDROMAT CM-B

Baufeuchte



**Meßbereich: 0,14 bis 22,9 CM-% über Umrechnungstabelle
0,3 bis 7,5 CM-% direkt über Manometeranzeige**

Der neue Hydromat CM ist ein Meßgerät zur Bestimmung der Feuchtigkeit in abgeordneten Bau-
stoffen und diversen anderen Materialien nach der Calcium-Carbid-Methode. Die Anwendung
dieses Meßverfahrens wird von verschiedenen Fachverbänden für eine Reihe von Meßaufgaben
empfohlen und ist deshalb neben der elektrischen Messung in der Praxis seit Jahren bekannt.

Der Hydromat CM ist einfach in der Handhabung. Alle Messungen können direkt am Objekt mit den
im Bereitschaftskoffer enthaltenen Werkzeugen vorgenommen werden und ermöglichen eine
schnelle Information über den jeweiligen Feuchtigkeitszustand.

Die Entscheidung, z. B. über die Belegereife eines Estrichs oder einer Wandfläche, kann sofort
getroffen werden.

Wichtige Merkmale und technische Daten:

- besonders kompakte Druckflasche.
- speziell geformter Flaschenboden.
- variables Verschlusssystem.
- geringe Probenmenge (z. B. 20/50 g).
- Koffergröße: ca. H 380×B 430×T 130 mm.
- Koffergewicht: komplett ca. 7,1 kg.



Bestell-Nr. 2900
(Basisversion, Ausstattung
siehe Preisliste)

Weitere Versionen mit Holzkoffer und/oder digitaler Waage siehe Preisliste



Stabiler Holzkoffer

Zur Aufbewahrung bzw. Transport von Gann-Hydromat CM-Geräten mit Tiefziehteileinsatz und Deckelpolsterung, Größe: ca. 450×330×130 mm

Bestell-Nr. 5086



100 Ampullen Calcium-Carbid CA 7

Groß-Nachfüllpackung

Bestell-Nr. 3621



20 Ampullen Calcium-Carbid CA 7

Nachfüllpackung im Karton

Bestell-Nr. 3620



10 Ampullen Prüfwasser 0,7 ml

zur Dichtheitsprüfung der Druckflasche und der Funktionstüchtigkeit des Manometers

Bestell-Nr. 3626



Prüfgewicht M 1-20

zur Prüfung der Federwaage (20 g)

Bestell-Nr. 3645



Elektronische Waage EW 120

Mit LCD-Digital-Anzeige und Batteriebetrieb, Wägebereich bis 120 g, Auflösung 0,1 g, komplett in Transportbox, Größe 90×100×15 mm

Bestell-Nr. 3642



Handmörser

zur schnellen und feuchtigkeitssicheren Probenbereitung in der CM-Druckflasche, mit Verschlußdeckel

Bestell-Nr. 3630



Edelstahlkugeln

Ersatzpackung mit 3 Kugeln/Satz

Bestell-Nr. 3615



Manometerdichtungen

Ersatzpackungen mit 5 Stück
– flach, aus Kupfer, für Edelstahl-Manometer bzw. alle Geräte ab 7.2002,
Ø 18×13×1 mm **Bestell-Nr. 3613**



– rund (O-Ring), für ABS-Rohrfeder-Manometer (bis 6.2002),
Ø 16×13×3 mm **Bestell-Nr. 3614**



Deckel-/Flaschendichtungen

aus Spezial-Kunststoff, Ersatzpackung mit 5 Stück, Ø 51×34×4 mm

Bestell-Nr. 3612