

Das Hildebrand Densimeter Modell H-300DS ist ein kostengünstiges Gerät zur Bestimmung der spezifischen Dichte mit einer Auflösung von 0,001. Das System ist geeignet zum Prüfen von Kunststoffen, Gummi, Filmen, Flüssigkeiten, Sintermetallen, Keramik, Glas und anderen Nichtmetallen. Der Dichtewert wird automatisch nach der abgelaufenen Zeit angezeigt.

### Technische Daten:

- Auflösung des Systems: 0,001 g/cm<sup>3</sup>
- Referenz Wert von 0,000(1) g/cm<sup>3</sup>
- Bereich: 0,001.....300 g
- Automatische Bestimmung der Dichte
- Automatische Kompensation der Wassertemperatur
- Messung schwimmender Teile im Wasser
- Volumenermittlung von festen Stoffen
- Referenzmessung
- Messzeit auswählbar
- Normen:
  - o JIS rubber standard K6350
  - o JIS plastic standard K7112
  - o ASTM Rubber standard D297-93-16
  - o ASTM plastic standard D792-00-10
- Abmessungen:  
(L, B, H): 260 mm x 190 mm x 200 mm
- Transportgewicht: 5,4 kg
- Transport Volumengewicht: 7,1 kg

### Lieferumfang:

- (1) Densimeter
- (2) Wassertankhalter
- (3) Windschutz
- (4) Wiegeteil „an Luft/in Wasser“
- (5) Wassertank
- (6) Pinzette
- (7) Thermometer
- (8) 200 g Gewicht
- (9) Netzteil mit EU-Stecker Typ C
- (10) Plattform für (4) Wiegeteil
- (11) U-Niederhalter
- Bedienungsanleitung

Best.-Nr.: Z-H300DS

### Zubehör:

- Flüssigkeits-Dichte Kit (Z-Densit)
- Messbecher 50 cm<sup>3</sup> (Z-910009)
- Netzteil mit US-Stecker Typ A (Z-990016)
- Netzteil mit UK-Stecker Typ G (Z-990002)

