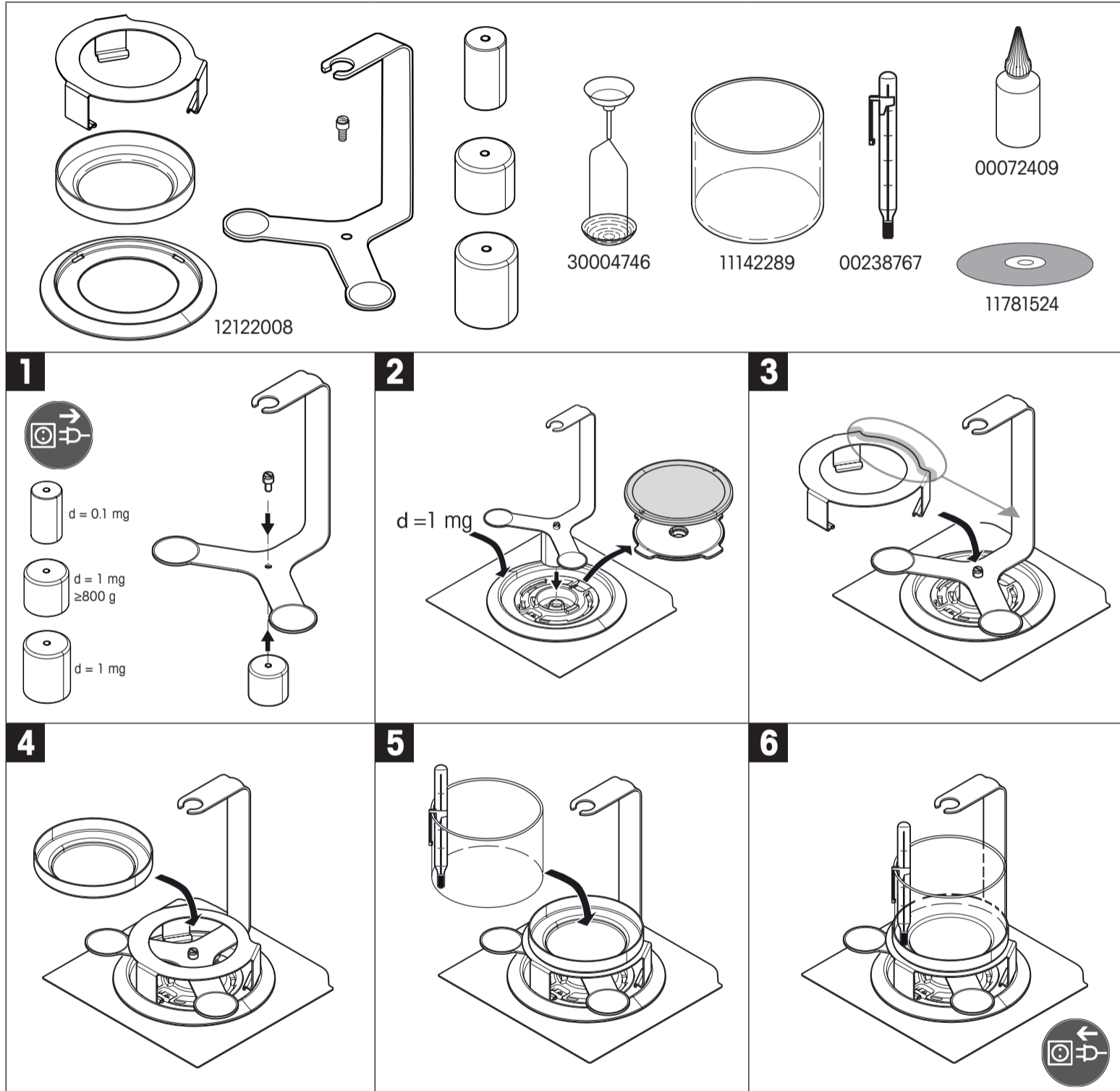


English  
Deutsch  
Français  
Español  
Italiano  
Polski  
Český  
Magyar  
Русский  
中文  
日本語  
한국어

Quick Guide  
Kurzanleitung  
Guide rapide  
Guía rápida  
Guida rapida  
Szybki przewodnik  
Stručný průvodce  
Gyors útmutató  
Краткое руководство  
快速使用指南  
クイックガイド  
퀵 가이드

Density Kit MS-DNY-43  
Dichte-Kit MS-DNY-43  
Kit de détermination de la masse volumique MS-DNY-43  
Kit de densidad MS-DNY-43  
Kit densità MS-DNY-43  
Zestaw do oznaczania gęstości MS-DNY-43  
Sada pro stanovení hustoty MS-DNY-43  
Sűrűségmeghatározó készlet MS-DNY-43  
Набор для определения плотности MS-DNY-43  
为测定试剂盒的密度 MS-DNY-43  
密度測定用キット MS-DNY-43  
밀도 결정 키트 MS-DNY-43



## Density Determination of Solids

Dichtebestimmung von Festkörpern

Détermination de la masse volumique de solides

Determinación de densidades de sólidos

Determinazione della densità dei solidi

Wyznaczanie gęstości dla cia³ sta³ych

Stanovení hustoty neporézních pevných těles

Súrûség meghatározása szilárd testek

Определения плотности твердых тел

固体密度的测定

性固体の密度測定

시체의 밀도 고체의 결정

## Density Determination of Liquids

Dichtebestimmung von Flüssigkeiten

Détermination de la masse volumique de liquides

Determinación de densidades de líquidos

Determinazione della densità dei liquidi

Wyznaczanie gęstości dla cieczy

Stanovení hustoty kapalin

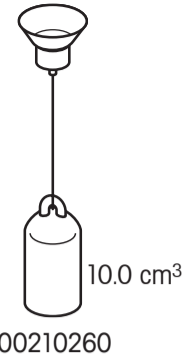
Súrûség meghatározása folyékony

Определение плотности жидкостей

测定液体的密度

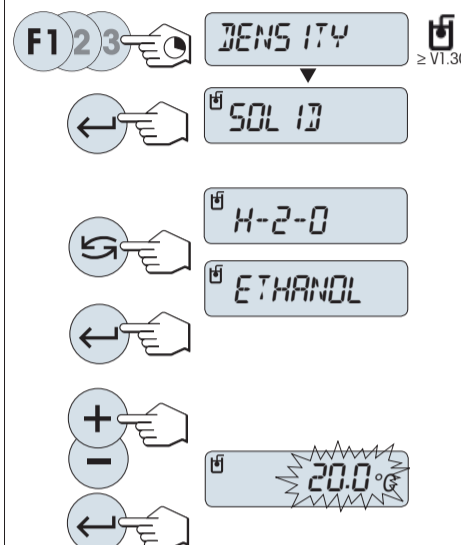
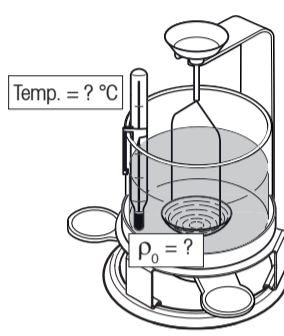
液体の密度測定

액체의 밀도의 결정

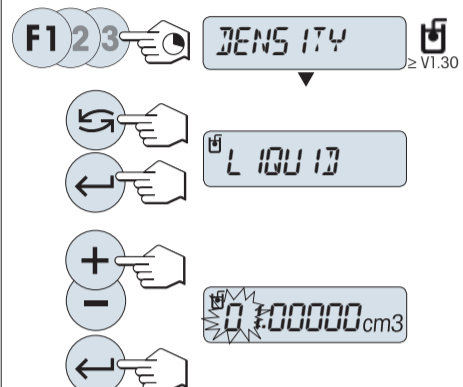
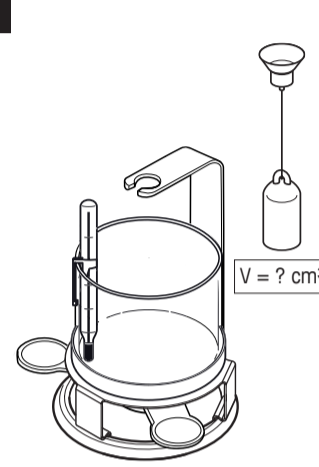


00210260

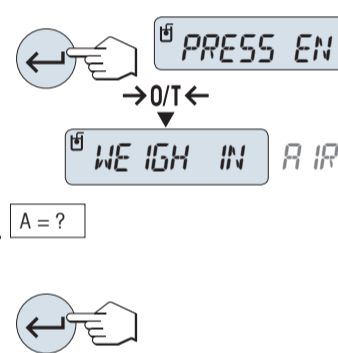
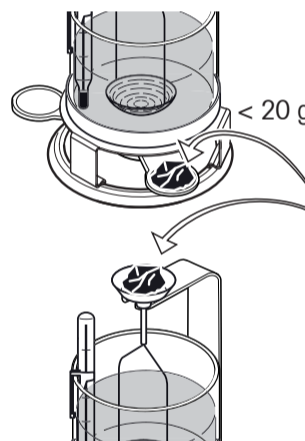
**1**



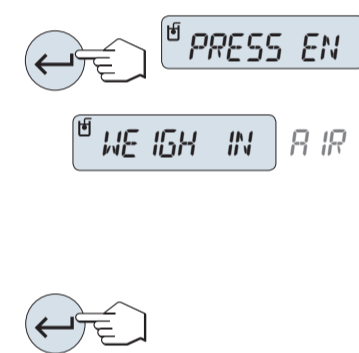
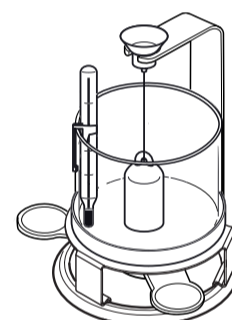
**1**



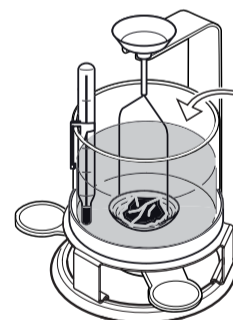
**2**



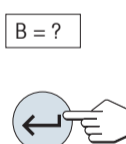
**2**



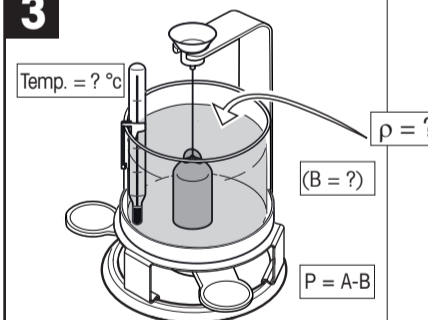
**3**



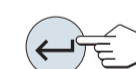
WEIGH IN LIQUID



**3**



WEIGH IN LIQUID



**4**

$$\rho = \frac{A}{A-B} (\rho_0 - \rho_L) + \rho_L$$

$$\rho = * 5.423 \text{ g/cc} \text{ g/cm}^3$$

**4**

$$\rho = \alpha \frac{P}{V} + \rho_L$$

$$\rho = * 1.000 \text{ g/cc} \text{ g/cm}^3 @ \text{Temp.}$$

[www.mt.com/newclassic](http://www.mt.com/newclassic)

For more information



\* 3 0 0 0 4 7 4 4 \*