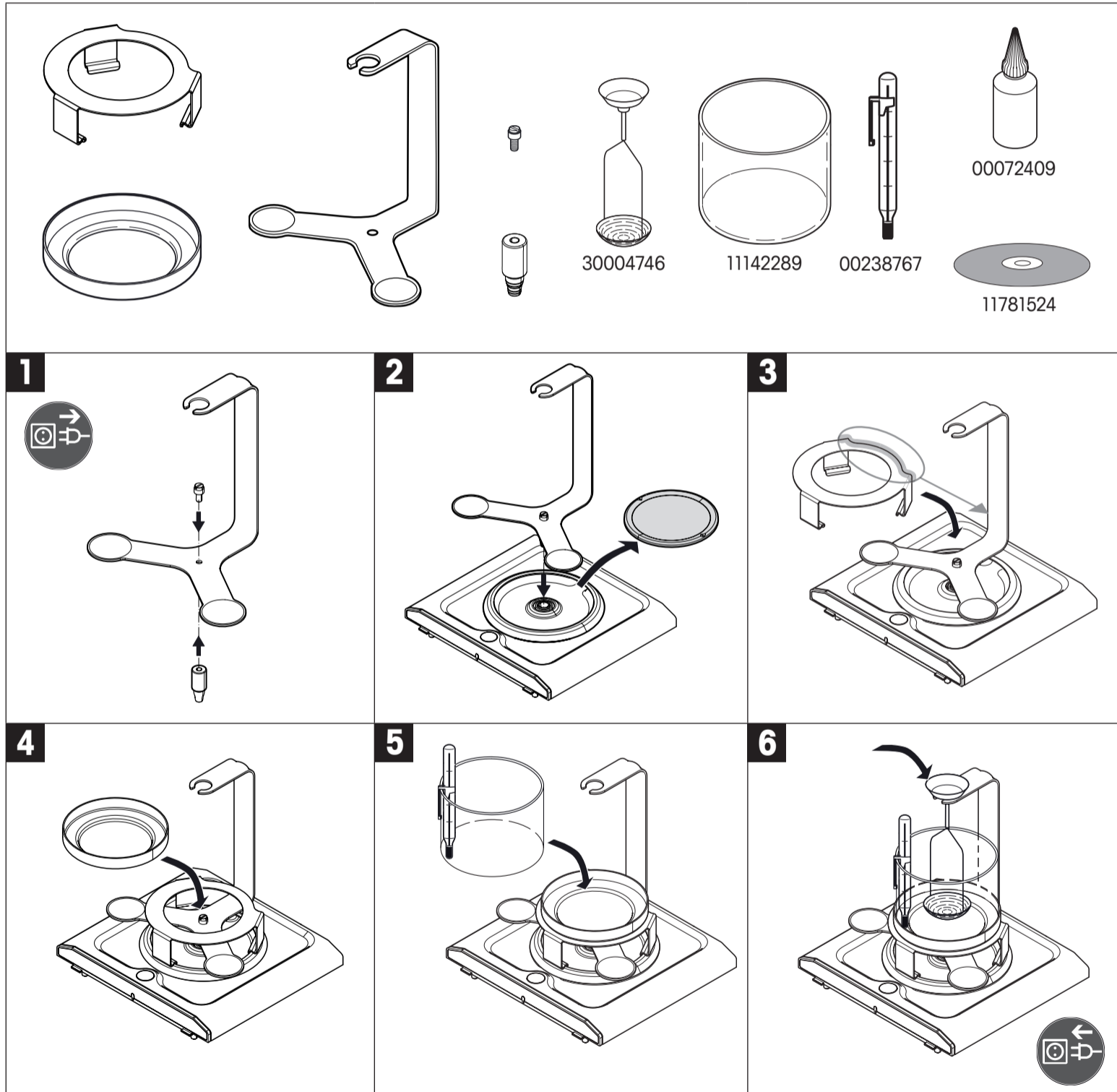


English
Deutsch
Français
Español
Italiano
Polski
Český
Magyar
Русский
中文
日本語
한국어

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-54
Dichte-Kit MS-DNY-54
Kit de détermination de la masse volumique MS-DNY-54
Kit de densidad MS-DNY-54
Kit densità MS-DNY-54
Zestaw do oznaczania gęstości MS-DNY-54
Sada pro stanovení hustoty MS-DNY-54
Sűrűségmeghatározó készlet MS-DNY-54
Набор для определения плотности MS-DNY-54
为测定试剂盒的密度 MS-DNY-54
密度測定用キット MS-DNY-54
밀도 결정 키트 MS-DNY-54



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 ciało stałych

Stanovení hustoty neporézních pevných těles

Sűrűség 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

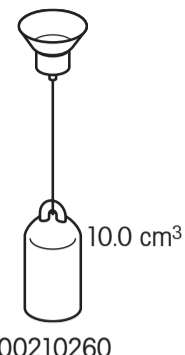
Sűrűség meghatározása folyékony

Определение плотности жидкостей

测定液体的密度

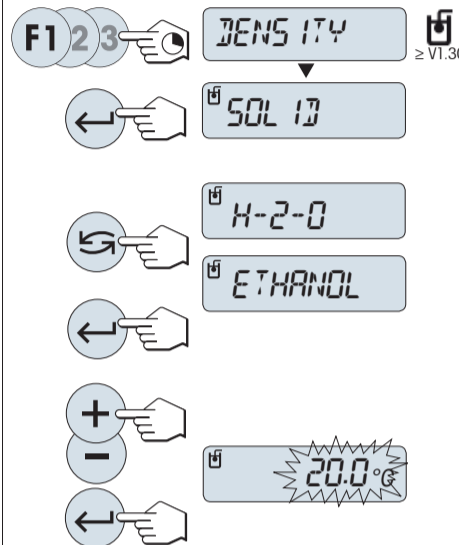
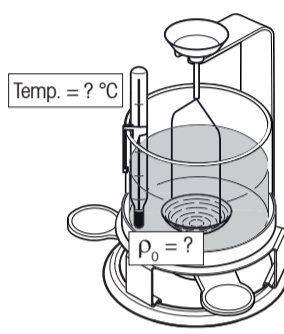
液体の密度測定

액체의 밀도의 결정

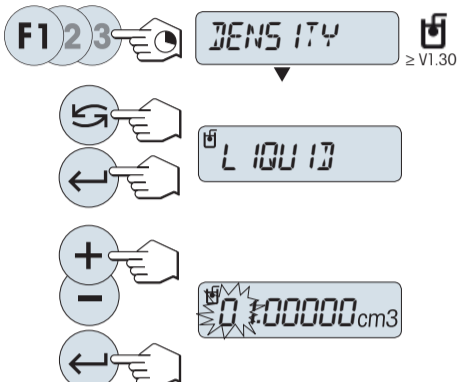
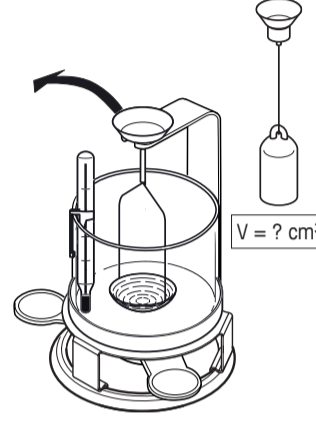


00210260

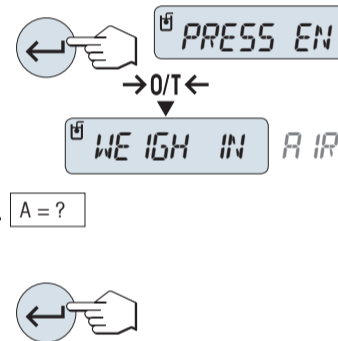
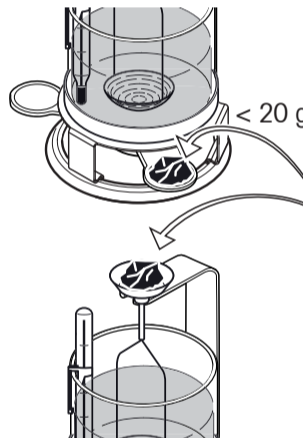
1



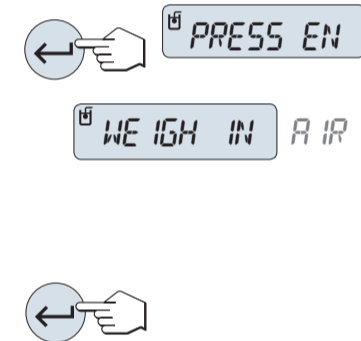
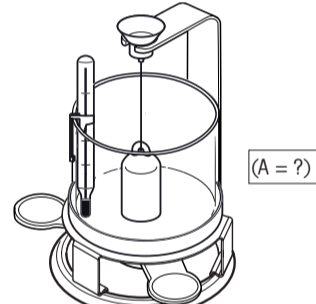
1



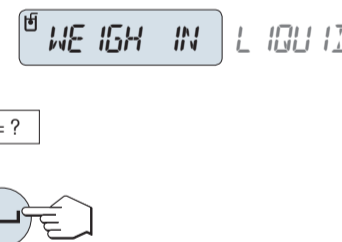
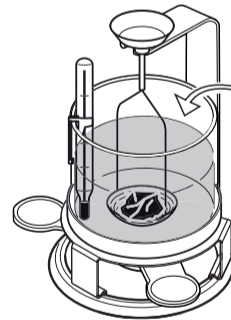
2



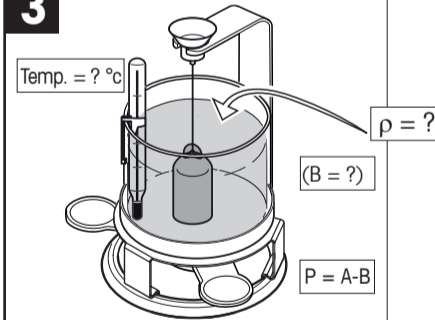
2



3



3



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

For more information



* 3 0 0 0 4 7 4 3 *