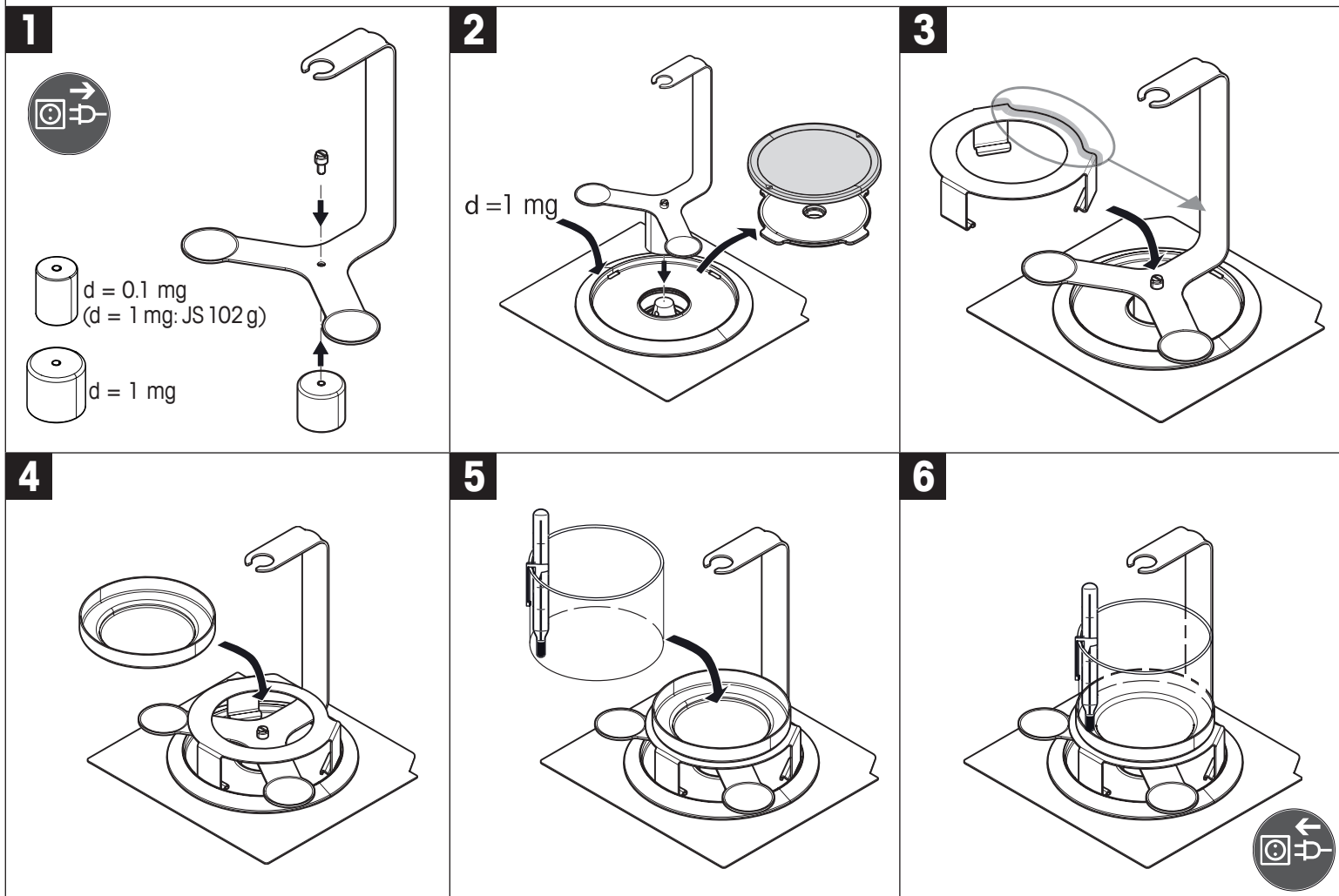
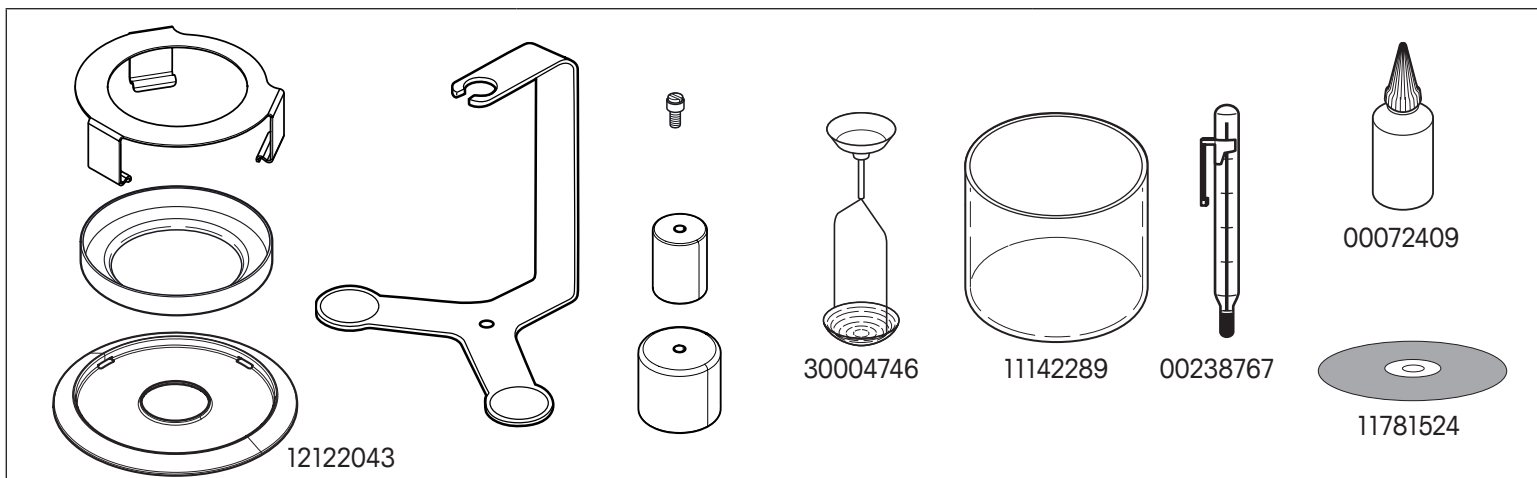


English  
 Deutsch  
 Français  
 Español  
 Italiano  
 Polski  
 Český  
 Magyar  
 Русский  
 中文  
 日本語  
 한국어

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

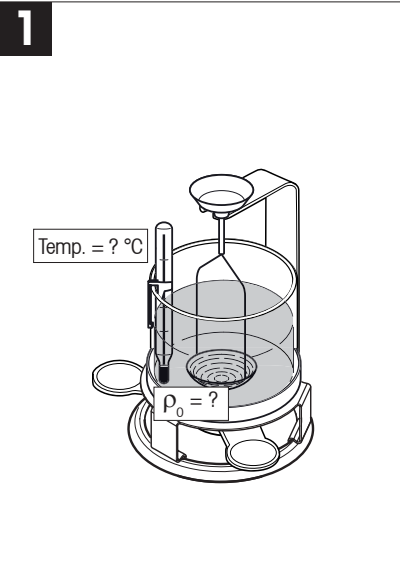
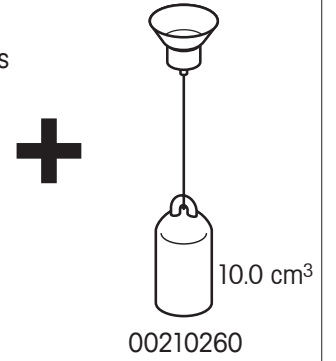
Density Kit ML-DNY-43  
 Dichte-Kit ML-DNY-43  
 Kit de détermination de la masse volumique ML-DNY-43  
 Kit de densidad ML-DNY-43  
 Kit per la determinazione della densità ML-DNY-43  
 Zestaw do pomiaru gęstości ML-DNY-43  
 Sada pro stanovení hustoty ML-DNY-43  
 Sűrűségmegtározó készlet ML-DNY-43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



**METTLER TOLEDO**

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 ciał stałych  
 Stanovení hustoty neporézných pevných těles  
 Sűrűség meghatározása szilárd testek  
 Определения плотности твердых тел  
 固体密度的測定  
 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  
 Определения плотности жидкостей  
 測定液体的密度  
 液体の密度測定  
 액체의 밀도의 결정



1

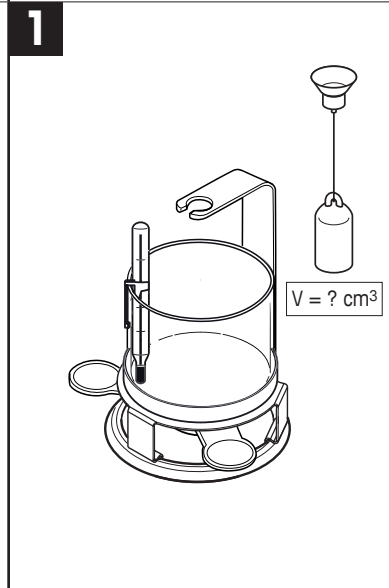
F → DENSITY ≥ V1.30

← SOLID

↻ H-2-0

← ETHANOL

+ - 20.0 °C



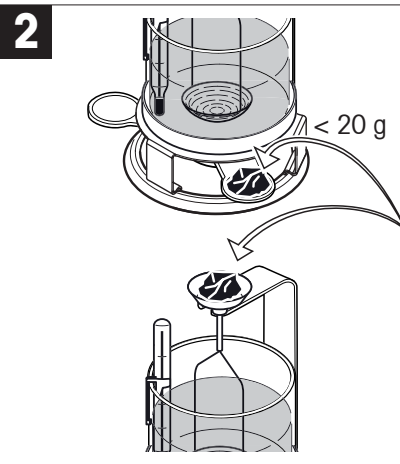
1

F → DENSITY ≥ V1.30

↻ LIQUID

←

+ - 0.00000 cm³



2

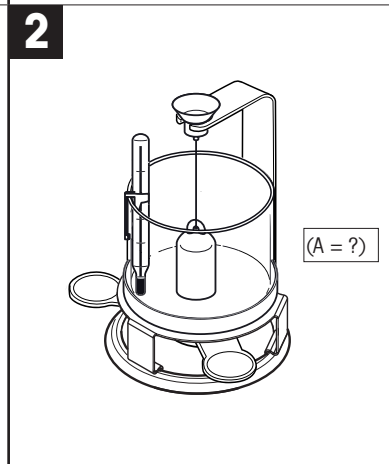
← PRESS EN

→ O/T ←

← WEIGH IN AIR

A = ?

←



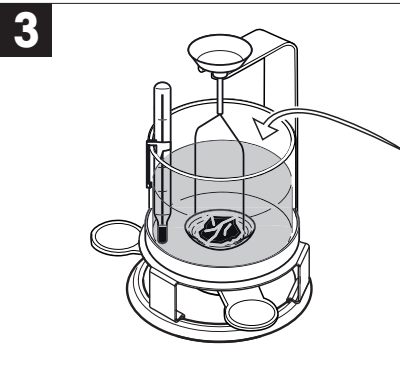
2

← PRESS EN

← WEIGH IN AIR

(A = ?)

←

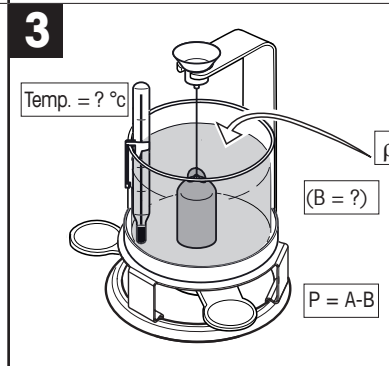


3

← WEIGH IN LIQUID

B = ?

←



3

← WEIGH IN LIQUID

ρ = ?

(B = ?)

P = A-B

←

4

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

4

\* 5.423 g/cm³

4

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

4

\* 1.000 g/cm³ @ Temp.

