

Laborgrundausrüstung

Im Folgenden sind die Geräte einer Laborgrundausrüstung in Abbildung und Erläuterung zusammen gefasst.

1.1 Abdampfschale

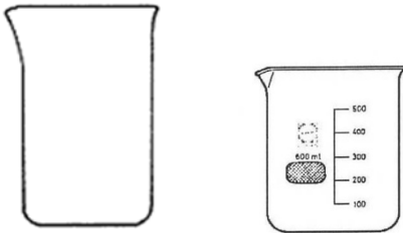
Abbildung



Erläuterung:
Glasbruchgefahr

1.2 Becherglas

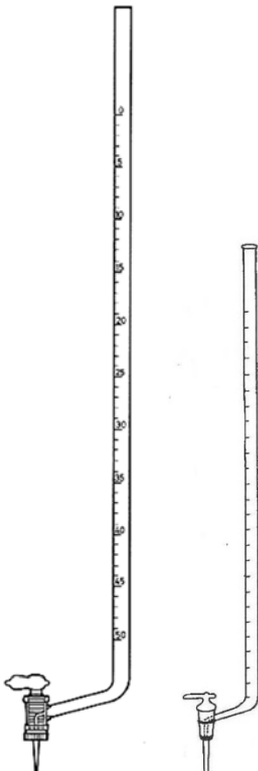
Abbildung



Erläuterung:
Glasbruchgefahr

1.3 Bürette

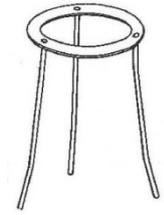
Abbildung



Erläuterung:
Glasbruchgefahr

1.4 Dreifuss

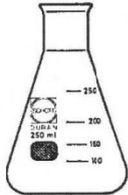
Abbildung



Erläuterung:

1.5 Erlenmeyerkolben

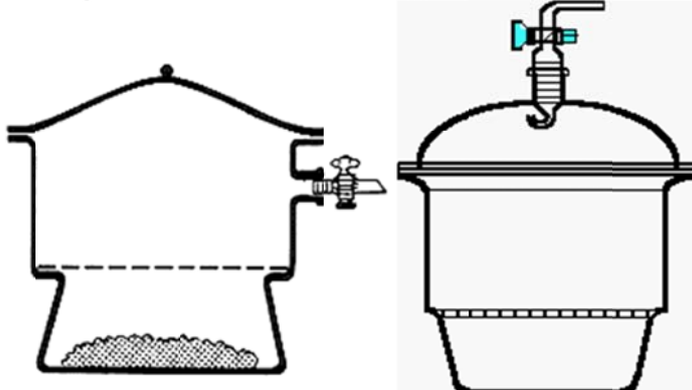
Abbildung



Erläuterung:
Glasbruchgefahr

1.6 Exikkator

Abbildung



Erläuterung:
Glasbruchgefahr

1.7 Filtrieren

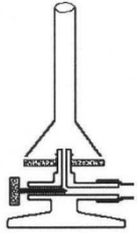
Abbildung



Erläuterung:
Glasbruchgefahr

1.8 Gasbrenner

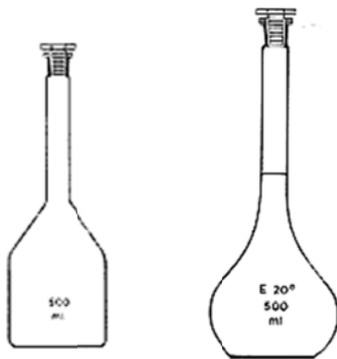
Abbildung



Erläuterung:
Brandgefahr

1.9 Messkolben

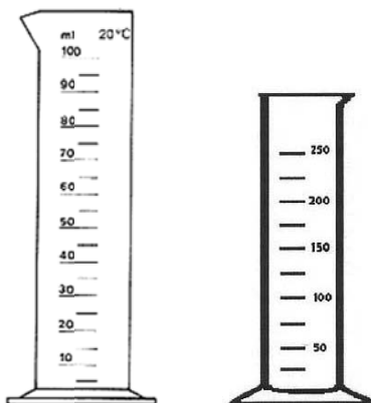
Abbildung



Erläuterung:
Glasbruchgefahr

1.10 Messzylinder

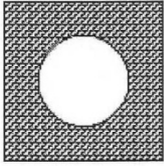
Abbildung



Erläuterung:
Glasbruchgefahr

1.11 Mineralfasernetz

Abbildung



Erläuterung:

1.12 Mörser (Reibschale)

Abbildung



Erläuterung:

1.13 Petrischale

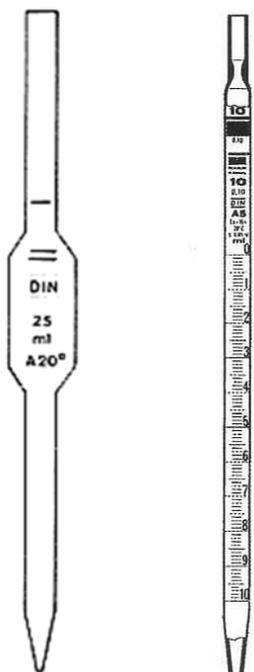
Abbildung



Erläuterung:
Glasbruchgefahr

1.14 Pipette

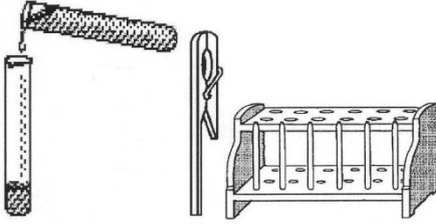
Abbildung



Erläuterung:
Glasbruchgefahr

1.15 Reagenzglas und Material

Abbildung



Erläuterung:
Glasbruchgefahr

1.16 Rundkolben

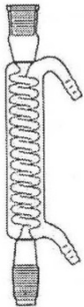
Abbildung



Erläuterung:
Glasbruchgefahr

Schlangenkühler

Abbildung



Erläuterung:
Glasbruchgefahr

1.17 Schutzbrille

Abbildung



Erläuterung:
Glasbruchgefahr

1.18 Spatel

Abbildung



Erläuterung:

1.19 Spritzflasche

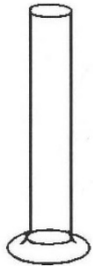
Abbildung



Erläuterung:

1.20 Standzylinder

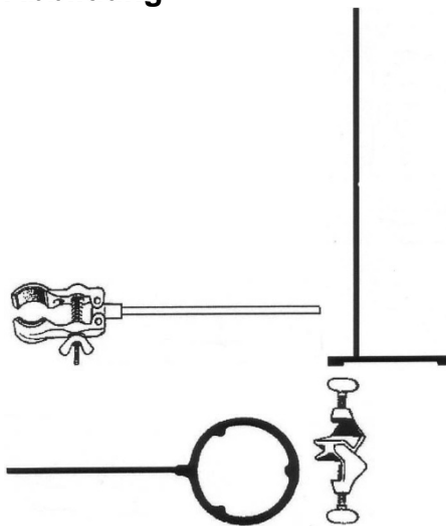
Abbildung



Erläuterung:

1.21 Stativ und Material

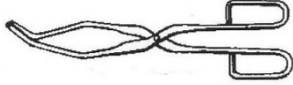
Abbildung



Erläuterung:

1.22 Tiegelzange

Abbildung



Erläuterung:

1.23 Thermometer

Abbildung



Erläuterung:
Glasbruchgefahr

1.24 Tondreieck

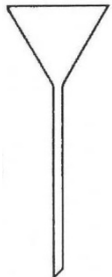
Abbildung



Erläuterung:

1.25 Trichter

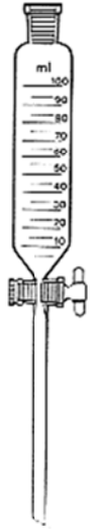
Abbildung



Erläuterung:
Glasbruchgefahr

1.26 Tropftrichter

Abbildung



Erläuterung:
Glasbruchgefahr

1.27 Uhrglasschale

Abbildung



Erläuterung:
Glasbruchgefahr

1.28 Waage

Abbildung



Erläuterung:

1.29 Wasserstrahlpumpe

Abbildung



Erläuterung:
Glasbruchgefahr