

Apparate und Utensilien,

welche zur Prüfung der Arzneimittel und zur Herstellung der volumetrischen Lösungen erforderlich sind.

Reagensgläser von 10 und 20 mm Weite.

Reagensgläsergestell.

Reagensgläser von etwa 30 mm Weite zur Schmelzpunktsbestimmung.

Weingeistlampe oder Gasbrenner.

Glühlampe (Berzeliuslampe oder Bunsenbrenner).

Dreifuß.

Drahtnetze.

Asbestplatten.

Drahtdreiecke.

Kapillarröhrchen von 1 mm lichter Weite, an einem Ende geschlossen.

Kapillarröhrchen von 1 mm lichter Weite, an beiden Enden offen.

Abdampfschalen von Porzellan von 3 bis 5 cm Durchmesser.

Schmelztiiegel mit Deckel aus Porzellan von 15 bis 25 g Inhalt.

Glühschälchen von 3 bis 5 cm Durchmesser.

Bechergläser von 60 bis 400 ccm Inhalt.

Schmelztiiegelzange.

Stehkolben 50, 100, 200 und 500 ccm Inhalt.

Stehkolben, 100 ccm fassend, mit Rückflußkühler zur Bestimmung der Ester- und Verseifungszahl.

Erlenmeyer-Kolben, 100 ccm fassend, mit Glasstopfen zur Jodzahlbestimmung.

Siedepunktskölbchen mit seitlichem Ansatzrohre.

Destillationskolben, 100 und 200 ccm fassend, mit Kühler.

Uhrgläser, 5 bis 7 cm Durchmesser.

Uhrgläser mit Klemme von Messingblech, 7 bis 8 cm Durchmesser.

Kobaltglas.

Lötrohr.

Platintiegel mit Deckel.

Platindraht.

Platinblech.

Pinzette.

Glasstäbe.

Schwefelwasserstoffapparat.

Wasserbad.

Spritzflasche.

Exsikkator.

Glastrichter, 5 bis 10 cm Durchmesser.

Filtriergestell.

Abdampfschalen von Glas, 5 bis 7 cm Durchmesser.

Porzellanmörser, 6 bis 7 cm Durchmesser.

Scheidetrichter, 100 und 200 ccm Inhalt.

Glasstopfenglas, 11 bis 12 ccm fassend.

Glasstopfenglas, 40 bis 50 ccm fassend, 3 cm weit.

Meßpipetten, 1, 10, 25 ccm fassend, in $\frac{1}{10}$ ccm geteilt.

Vollpipetten, 5, 10, 20 und 25 ccm fassend.

Büretten mit Glashahn, 25 und 50 ccm fassend, in $\frac{1}{10}$ ccm geteilt.

Bürettenhalter.

Pipettengestell.

Meßkolben, 50, 100, 500 und 1000 ccm fassend.

Reagensgläser, 10 und 20 ccm fassend, in $\frac{1}{2}$ ccm geteilt.

Mischzylinder mit Glasstopfen, 200 ccm fassend, in 1 ccm geteilt.

Meßzylinder, 200 ccm fassend, in 1 ccm geteilt.

Meßzylinder mit Fuß und Ausguß, 50 ccm fassend, in 1 ccm geteilt.

Thermometer, bis 360°.

Mohrsche oder Westphalsche Wage.

Aräometer für leichtere und schwerere Flüssigkeiten als Wasser.

Piknometer.

Analytische Wage, möglichst empfindlich, mit Gewichten.

Gewichtsalkoholometer.

Mikroskop, bis zu 300facher Vergrößerung.

Lupe.