

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 15.12.2025

Ref: D1.1.3.4_a

D1.1.3.4_a Détermination de la densité d'un liquide - Détermination du poids et du volume

Détermination de la densité de différents liquides à partir de leur masse et de leur volume.

Équipement comprenant :

1 673 5720 Chlorure de sodium, 1 kg

1 670 9990 Alcool à brûler, 1 I [DANGER H225]

3 664 130 Bécher Boro 3.3, 250 ml, forme basse

3 665 754 Éprouvette graduée 100 ml, avec pied en plastique

1 315 23 Balance d'enseignement et de laboratoire 610 Tara

1 666 966 Spatule à cuillère, PP, 180 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le secondaire > Mécanique > Méthodes de mesure/Propriétés des corps - Liquides

Options

Ref: 666966

Spatule à cuillère, 180 mm, plastique



Plastique.

Caractéristiques techniques :

Largeur: 20 mm Longueur: 180mm



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 15.12.2025

Ref: 31523

Balance de précision 610 Tara à poids curseurs mobiles



Balance de précision à poids curseurs mobiles pour la démonstration, les travaux pratiques et le travail en laboratoire.

Particularités:

Construction entièrement métallique

Poids curseurs imperdables

Réglettes graduées avec encoches

Réglage du zéro

Platine en agate et couteau en acier trempé spécial

Amortissement magnétique sans contact Lecture de l'équilibre sans erreur de parallaxe

Caractéristiques techniques : Système : monoplateau Étendue de pesée : 610 g

Étendue de pesée avec masses additionnelles : 2610 g

Sensibilité: 0,1 g

Échelle des poids curseurs : 0,1 à 10 g 10 à 100 g 100/500 g

Plage de tarage : 225 g Diamètre du plateau : 15 cm Dimensions : 47 x 16 x 17 cm

Masse: 2,5 kg

Ref: 665754

Éprouvette graduée 100 ml, avec pied en plastique



Selon DIN en verre borosilicaté 3.3, avec pied en plastique incassable, interchangeable et bague de sécurité pour éviter tout endommagement si l'éprouvette venait à se renverser.

Caractéristiques techniques

- Volume: 100 ml - Graduation: 1,0 ml



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 15.12.2025

Ref: 664130

Bécher, 250 ml, f.b., verre borosilicaté



Forme basse, avec bec verseur, ISO 3819, DIN 12331

Caractéristiques techniques :

Volume: 250 ml

Ref : 6709990 Alcool dénaturé, 1 l

Ref: 6735720

Chlorure de sodium, 1 kg