

LEYBOLD

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 6664660P

Date d'édition: 12.12.2025



Magnetic stand system (CPS), set C100

« Starter Pack » pour le système de présentation en chimie (CPSflex), cadre large. Permet un assemblage clair de dispositifs modulaires pour les expériences de démonstration. Avantages:

Montages expérimentaux d'une grande clarté sur fond uni

Aucune gêne par le matériel support

Montage rapide et simple

Pas d'ajustage fastidieux des éléments en verre grâce à des écartements normalisés

Caractéristiques techniques :

Largeur: 97 cm Hauteur: 84 cm

Matériel livré:

- 1 cadre profilé C100 (666 428), largeur: 97 cm
- 6 tableaux magnétiques 300 mm (666 4660) pour remplir toute la surface d'expérimentation à l'intérieur du cadre Supports magnétiques suivants :
- 1 support magnétique, taille•1, 9...11 mm (666 4661) pour tuyaux et tubes en verre
- 2 supports magnétiques, taille 2, 11...14 mm (666 4662) pour rodages normalisés RN• 14 et raccords filetés• GL 14 et •18
- 2 supports magnétiques, taille 3, 18...22 mm (666 4663) pour rodages normalisés RN• 19 et raccords filetés• GL 25
- 2 supports magnétiques, taille 4, 27...29 mm (666 4664) pour rodages normalisés •RN 29• et •raccords filetés **GL 32**
- 2 supports magnétiques, taille •5, 30...32 mm (666 4665) pour raccords filetés• GL 45 et •seringues à gaz

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Expériences de démonstration > Système de panneaux Sciences > Physique > Produits > Systèmes > Cadre d'expérimentation et de démonstration