



Date d'édition : 12.01.2026

Ref : 6664660P

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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71

www.leybold-didactiques.fr