

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref : SB4.3

La vue

Tâche aveugle Scotome centrale Observation entoptique de la pupille Phénomènes entoptiques Astigmatisme

Limites de la convergence

Vision stéréoscopique 1: test des 3 bâtons Vision stéréoscopique 2: profondeur apparente

Cercle chromatique

Mélange des couleurs et triangle chromatique

Daltonisme et phénomène de Purkinje Capacité de perception des couleurs Images consécutives négatives

Contraste de couleurs

Oscillation de couleurs produit par un dessin

Phénomène de Mach Contraste de luminance

Grille de Hermann-Herring et mouvements oculaires involontaires

Illusion lumineuse de Cornsweet

Acuité visuelle

Acuité d'alignement

Effet consécutif d'orientation

Effet consécutif de mouvement

Effet de McCullough: effet consécutif de couleur et de forme

Illusion de taille

- 1 668381 Requis
- 1 661665S Requis
- 1 662410 Requis
- 1 662411 Requis
- 1 662412 Requis
- 1 662416 Requis
- 1 662420 Requis
- 1 666502 Requis

Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Expériences pour le secondaire > Physiologie sensorielle > La vue

Options



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 662410

Moteur avec régulateur de commande



avec porte-disque et pince pour la fixation sur un support.

Plage de regulation: 0... 25 tr/s

Possibilite de changer le sens de rotation

Alimentation: par adaptateur secteur enfichable (inclus dans la réference)

Dimensions: 110 mm x 70 mm x 45 mm Masse: 200 g

Ref : 662411 Jeu de 6 disques pour 662 410



Black/white, for displaying:Moving afterimagesMach phenomenon (lateral inhibition)Benham colours (2 x)Cornsweet phenomenon(brightness illusion, 2 x)

Caractéristiques techniques

Diameter: 20 cm

Import texte: janvier 2015





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 662412

Lot de 3 disques colorés pour 662 410



For demonstrating additive colour mixture using the primary colours: red, blue and yellow. The segment size of the individual colours can be varied.

Caractéristiques techniques

Set of three discs, slitted; with 2 transparent plastic coversDiameter: 20 cm

Import texte: janvier 2015

Ref: 662416

Jeu de 12 images (noir et blanc)



to demonstrate different optical effects

Import texte: janvier 2015

Ref: 662420

Modèle pour illusions d'optique et haptique, lot de 6



Set of 6 examples to demonstrate optical and haptic illusions, transparent polystyrene, for use with the overhead projector

Import texte: janvier 2015





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 666502

Statif Bunsen, 100 x 175 mm, hauteur 450 mm



Complet, avec plaque de base (laquée à effet martelé) et tige en acier inoxydable (M 10).

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 100 x 175mm

Hauteur: 450mm

Ref: 668381

Manuel: Tableaux pour tester le sens des couleurs (pour physiologie sensorielle STM) (allemand)

39 pages, DIN A5 (in German)24 illustrations for testing colour perception and colour appreciation; with explanations.

Import texte: janvier 2015