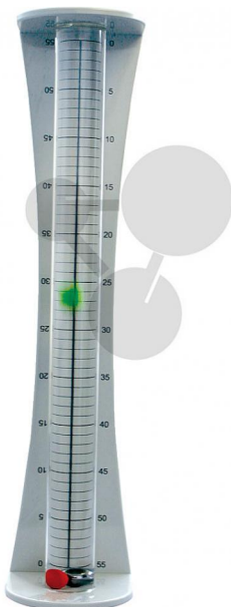


Chute dans un fluide

Informations indicatives de www.conatex.com du 17.05.2024/DE1

Référence: 1132013



vers la page produit

166,00 € HT

Fonctionnement: une bille d'une masse M se trouve dans un champ homogène. Si la bille est lâchée de manière perpendiculaire, le mouvement de chute sera alors quasiment uniforme. Livré avec 3 billes à noyau métallique de densités différentes pour étudier 3 régimes de chute différents et un aimant puissant et directif pour retenir facilement la bille choisie.

Les expériences suivantes sont réalisables :

- Mise en évidence de la vitesse de chute grâce à un stroboscope
- Calcul de la viscosité en corrélation avec la température

Dimensions:

tube 550 x Ø 50 mm

Contenu:

Support gradué avec tube, 3 billes à noyau métallique et de densité différente, 1 aimant de maintien, liquide non fourni

Accessoires indispensables

Huile de vaseline 1L

Référence 1132015

22,40 € HT



CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str. 11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER