

Date d'édition : 25.02.2026

**Ref : 40123**

**Module amortisseur du générateur d'ondes**



S'utilise avec les modules de base ( 40120 /21) pour étudier la propagation des ondes.  
Pendule complémentaire pour amortir la réflexion à l'extrémité du module, immergé avec sa plaquette perforée dans un bac rempli d'eau.

Caractéristiques techniques :

Longueur total du pendule : 22 cm

Dimensions du bac : 8 cmx 24 cmx 8 cm

Matériel livré :

1 pendule d'amortissement avec roulement et plaque de fixation 1 bac à eau

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Étude des ondes > Scoponde-générateur d'ondes modulaire

Produits alternatifs

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC  
Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
systemes-didactiques.fr



Date d'édition : 25.02.2026

**Ref : 40120P**

**Equipement Scoponde**

Comprenant 3x40120, 1x 40122, 1x40123, 3x40124

Comprenant:

1x 401191 Manuel Scoponde en version modulaire

3x 401 20 Scoponde, module de base 1

1x 401 22 Module d'excitation pour le scoponde

1x 401 23 Module amortisseur pour le scoponde

3x 401 24 Frein pour le scoponde