

Date d'édition : 17.06.2026

**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



Date d'édition : 17.06.2026

**Ref : 40120P**

### **Équipement 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