

## Paradoxe de Pascal

Informations indicatives de conatex.be du 30.04.2025/DE1

Référence: 1122057



vers la page produit

321,86 € TTC

### Démonstration du paradoxe hydrostatique

La pression hydrostatique dans le récipient agit sur une membrane en caoutchouc. La déformation de la membrane est transmise et affichée sur l'échelle graduée grâce à un cadran mécanique. Mesure de la pression à différentes hauteurs d'eau, dans différentes formes de récipients.

### Dimensions:

env. 260 x 100 x 350 mm

### Masse:

1000 g

### Contenu:

Support avec membrane destiné à accueillir quatre récipients en verre de formes différentes (inclus), tige de support avec pointeur pour marquer le niveau d'eau.

**CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique**

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00017 · APE 4791B

### SIEGE EN FRANCE :

14, Rue de la Cité · 57200 Sarreguemines

Tél +33 (0)3 68 78 13 56

Fax +33 (0)3 68 78 13 57

info@conatex.fr · www.conatex.fr

### DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels

Phone +32 (0)2 881 04 56

Fax +32 (0)2 588 06 27

info@conatex.be · www.conatex.be