

Date d'édition : 09.04.2026



**Ref : 662404**

**Appareil à osmose**

Système de démonstration pédagogique pour observer l'effet osmotique en classe.

La cloche en verre est recouverte d'une membrane semi-perméable et remplie de la solution à étudier.

Un tube capillaire est solidement fixé à l'intérieur de la cloche au moyen d'un bouchon à vis GL25 percé et d'un joint.

Le niveau de liquide dans le capillaire se lit aisément sur l'échelle qui se clipse à l'aide de pinces à ressort.

visualisation claire de la pression osmotique via capillaire et échelle

montage facile grâce au bouchon à vis GL25 percé et au joint adapté

positionnement flexible de l'échelle grâce aux pinces à ressort clipsables

cloche en verre robuste pour une utilisation répétée en classe

Contenu livré:

Cloche en verre

Bouchon à vis GL25 percé

Joint en silicone

Tube capillaire

Échelle avec pinces à ressort

Anneaux en caoutchouc pour fixer une membrane semi-perméable

### Options



Date d'édition : 09.04.2026

**Ref : 6675031**

**Vessie de porc, 10 pièces**

idéale comme membrane semi-perméable pour les expériences avec l'appareil d'osmose 662404



Caractéristiques techniques:

Longueur : environ 25-30 cm