



Date d'édition : 06.04.2026

**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

### Options

**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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[leybold-didactique.fr](http://leybold-didactique.fr)



# LEYBOLD®

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 06.04.2026

Anneaux en caoutchouc pour fixer une membrane semi-perméable