

E.U.R.O.S.A.F. Deyrolle  
62-64 , rue Alexis Lepère  
MONTREUIL (Seine)  
Té1 : 08-72 , 73

**P104.13**

MANOSCOPE à MEMBRANE

L'appareil comprend :

- 1°) Une capsule (cylindre plat) à membrane élastique étanche , de diamètre égal à 40 mm.

La capsule en matière plastique est munie à sa partie inférieure d'un ajutage qui la relie directement aux tubes de laiton et de caoutchouc communiquant avec le manomètre.

La pose de la membrane est facilitée par le fait que la capsule est munie d'un couvercle évidé. Il suffit donc de poser la membrane sur la capsule et d'emboîter le couvercle qui tend automatiquement la membrane tout en assurant l'étanchéité.

Signalons que pour enlever la membrane , il suffit d'exercer une pression sur le bord inférieur du couvercle en l'appuyant sur une surface rigide.

Nota - Ces opérations sont facilitées si l'on dévisse la capsule.

- 2°) Deux tubes en laiton nickelés , raccordés à leur partie inférieure par un tube en vinyle. Le premier tube est en communication avec l'embase sur laquelle se visse la capsule , l'autre tube est solidaire d'une planchette de 22 x 8 cm , destinée à être posée sur un bocal et coulisse verticalement permettant ainsi l'obtention d'une variation de pression sur la membrane au sein du liquide.

A l'extrémité supérieure de ce tube , une partie moletée permet par rotation de faire pivoter la capsule dans le plan de sa membrane.

- 3°) Le Manomètre : il est entièrement en plexiglas et repose sur un support stable , sa hauteur est de : 22,5 cm - sa largeur : 6 cm. Les graduations sont en cm et vont de 0 à 10.

L'Appareil est livré avec le tube de liaison entre la capsule et le manomètre.

Poids total de l'Appareil y compris le Manomètre : 420 g.