

Paradoxe de Pascal

Pour illustrer le paradoxe de Pascal et pour réaliser des mesures quantitatives de forces pressantes. Les forces pressantes sont mesurées par le bombement de la membrane; affichage agrandi à l'aide d'un rapport de levier. Possibilité de compensation pour la mesure comparative. Avec quatre récipients en verre de formes différentes.

Hauteur des récipients : 220 mm

Diamètre de tube inférieur : 22 mm

Hauteur totale : 350 mm

Surface plaque de base : 260x110 mm



Référence

PRPASC