



Respiration pulmonaire modèle élève

13578

NOTICE



Retrouvez
l'ensemble
de nos gammes sur :
www.pierron.fr

 **PIERRON**
ÉQUIPEMENT PÉDAGOGIQUE SCIENTIFIQUE

PIERRON - ASCO & CELDA • CS 80609 • 57206 SARREGUEMINES Cedex • France

Tél. : 03 87 95 14 77 • Fax : 03 87 98 45 91

E-mail : education-france@pierron.fr

Modèle permettant d'expliquer les phénomènes d'inspiration et d'expiration sous l'action du diaphragme.

Les mouvements d'une membrane en latex (simulant le diaphragme), tendue sous une cloche en matière plastique transparente (représentant la cage thoracique), provoquent le gonflement et le dégonflement de 2 ballons (poumons) en communication avec l'air ambiant par l'intermédiaire d'un tube en Y (bronches et trachée).

Utilisation

- Tenir le modèle par le bouchon qui se trouve sur la membrane.
- Tirer sur le bouton : les poumons (ballons de baudruches) se gonflent. L'air pénètre par l'ouverture du tube en Y.
- Pousser sur la membrane : les poumons se dégonflent. L'air est expulsé par l'ouverture du tube.

Entretien et garantie

1 - Entretien

Aucun entretien particulier n'est nécessaire au fonctionnement de votre appareil. Vous devez cependant veiller à conserver la membrane en caoutchouc à l'abri de la lumière, ne pas l'exposer à des températures extrêmes. Un talcage peut être effectué de temps en temps.

Toutes les opérations de maintenance ou de réparation doivent être réalisées par PIERRON EDUCATION. En cas de problème, n'hésitez pas à contacter le Service Clients.

2 - Garantie

Le matériel est garanti 2 ans par PIERRON, à compter de sa livraison, contre tous défauts ou vices cachés du matériel vendu. Cette garantie se limite à la réparation ou au remplacement du matériel défectueux. La garantie ne pourra être accordée en cas d'avarie résultant d'une utilisation incorrecte du matériel.