

CLOCHE À VIDE

1 - Soupape de rentrée d'air

2 - Bouton de manœuvre

pour dévisser la soupape

3 - Manomètre

4 - Cloche

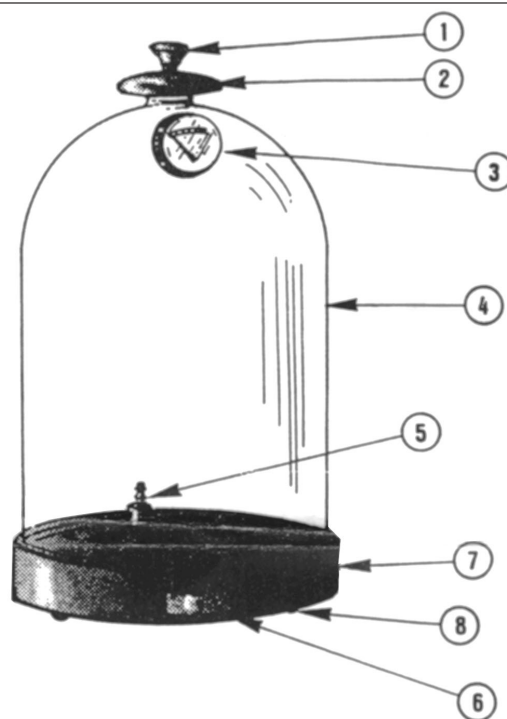
5 - Tétine de prise de vide

6 - Poignée de manœuvre

de la pompe

7 - Socle

8 - Pied en caoutchouc



L'appareil se compose d'une cloche à vide en matière plastique pratiquement incassable et transparente, et munie d'un manomètre de dépression solidement encastré et d'une double soupape de fermeture. La cloche repose sur une platine en matière plastique blanche comprenant une pompe encastrée et une soupape de retenue.

Le raccordement hermétique de la cloche au plateau est réalisé par un anneau en caoutchouc inséré dans une rainure du plateau. Dès que l'on a posé la cloche sur cet anneau de caoutchouc, on peut l'utiliser immédiatement et en toute garantie (ne pas employer de graisse étanche).

Au sommet de la cloche se trouve une soupape à effet double. Le bouton rouge encastré peut être tiré et permet le dosage minutieux des quantités d'air pénétrant dans la cloche. En dévissant toute la soupape, on libère la grande ouverture qui permet également, grâce à son manchon de raccorder d'autres appareils et instruments.