

\$dompdf->loadHtml(\$html);

APARATO/JERINGA DE BOYLE-MARIOTTE



Descripcion:

Demuestra la relación entre la presión y el volumen de una cantidad cerrada de gas a temperatura constante. Un volumen de gas de 50 ml, está encerrado en la jeringa de gas. Un manómetro está conectado al tubo de conexión de la jeringa de gas para medir la presión. El émbolo de la jeringa de gas es empujado o extraído de la jeringa y el volumen y la presión del gas se reducen. Montado sobre una base de plástico ABS de tamaño 250 x 175 mm.

Características:

- Volumen de gas encerrado: 50 ml.
- Dimensiones de la base: 250 x 175 mm.