

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

EMBUDO DE SEGURIDAD PARA OSMOSIS CON CURVATURA



Descripcion:

Está formado por un vástago largo terminado en un ensanchamiento o pequeño embudo, permite añadir líquidos

a recipientes cerrados de forma segura (a través de un pequeño agujero en algunos tapones) y también contener la salida violenta de gases o líquidos de una mezcla reactiva por exceso de presión o para evitar la reabsorción por vacío parcial. Es comúnmente utilizado para estudiar los fenómenos de ósmosis y difusión.

Características:

- Longitud del vástago: 30 cm
- Posee curva y bulbo de seguridad
- Material: Vidrio de borosilicato 3.3 de baja expansión