

APARATO KIPP BELL-APARKIP-250



Este aparato de Kipp, o generador de Kipp, es una pieza de cristalería para preparar pequeñas cantidades de gases, como el dióxido de carbono. Se compone de 3 cámaras orientadas verticalmente, con una llave de paso situada cerca de la parte superior de la cámara central para que el gas pueda ser liberado en el equipo de laboratorio deseado. El aparato de Kipp tiene tres segmentos principales. El primero y superior es una estructura de embudo de cardo y bulbo a través de la cual se puede verter ácido diluido. Éste reacciona con el sulfuro metálico de la base del aparato. El gas sulfhídrico resultante de esta reacción se acumula en el centro de la cúpula, desde donde puede liberarse a través de una llave de paso estanca. La base está provista de una salida residual que está tapada para facilitar la limpieza.

El vidrio es resistente a las altas temperaturas y a los productos químicos.

Volumen: 250 ml

SKU: B-01-29-0901-1300 | **Categorías:** [Otros Productos](#), [sin Categoría](#) |

COTECNO