



1-126-0423

質量保存実験器 PET-KN (6セット 、電子てんびん付)



標準価格(税抜)

¥37,600

(税込: ¥41,360)

- 密閉容器内での化学変化による質量変化を検証する実験器です。
- 炭酸水素ナトリウムとうすい塩酸を密閉した容器内で反応させると、塩化ナトリウムと二酸化炭素と水が生成します。
- 容器を密閉したままの状態では、容器は発生した二酸化炭素によりパンパンに張りますが、反応後の質量は反応前の質量と同じです。
- 密閉容器により反応前後の質量が変わらないことが確認できます。
- 使用する電子てんびんとしては、最小表示0.01gのものが適しています。PET-KNには電子てんびんが付属しています。

※実験には別途うすい塩酸が必要です。

セット内容	炭酸用ペットボトル (300mL) ×6 PP製試験管×6 炭酸水素ナトリウム (約10g) 1gスプーン 電子てんびんKN-200×1
-------	---

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

 **ケニス株式会社**

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.