

FICHE TECHNIQUE

FIOLE JAUGÉE 20 ML

Référence : F37357

Description

- Verre brun (protection UV en laboratoire)
- Rodage 10/19
- Attestée conforme
- Avec bouchon en verre
- Classe A



Applications

Les appareils de verrerie volumétrique BLAUBRAND® répondent aux exigences croissantes en matière de qualité en ce qui concerne le transfert de liquides (pipettes jaugées et graduées), la réalisation d'échantillons ou de séries de dilution standardisés (fioles jaugées, éprouvettes graduées et bouchées) ou pour le titrage/l'analyse d'échantillons (burettes).

Caractéristiques

- Grande durée de vie,
- Limites d'erreur, Gestion de la qualité

La température de référence de nos appareils de verrerie volumétrique produits selon les normes DIN EN ISO est de 20 °C. Si un appareil de volumétrie calibré à 20 °C est utilisé à 27 °C, il en résulte un écart de mesure supplémentaire dû à la dilatation du volume de l'appareil de mesure. Cet écart de 0,007 % (verre borosilicaté 3.3) ou 0,02 % (verre de chimie), sont largement inférieur aux limites d'erreur de l'appareil de volumétrie. La température de référence ne revêt donc que peu d'importance dans la pratique. En revanche, si l'ajustage ou le calibrage est effectué à une température différente, les valeurs de mesure doivent être corrigées en conséquence (voir DIN EN ISO 4787).

Unité de vente

Vendue en lot de 2