

Extrait du Medi-Tek

<https://www.medi-tek.be/spip.php?article359>

# Pissette col de cygne

- Catalogue (magasin en ligne de l'équipement médical) - LABORATOIRE (MATERIEL DE...) -



Date de mise en ligne : mardi 1er octobre 2019

## **Description :**

Flacon de laboratoire, de forme cylindrique, munie d'un tube plongeant et d'un tube verseur recourbé. Les modèles proposés sont fabriqués en polyéthylène haute pression. Convient pour contenir des liquides divers (éthanol, méthanol, eau déminéralisée, etc.). Elle est habituellement utilisée pour le rinçage de la vaisselle de laboratoire (tubes à essai, ballons, etc.). Par une pression sur la bouteille, un fin jet de liquide est forcé vers l'extérieur au travers du tube verseur. Le tube plongeant permet son utilisation en position verticale. Ces pissettes existent en 4 capacités différentes (100, 250, 500 et 1000 ml.).

**Copyright © Medi-Tek - Tous droits réservés**

---



- **Description :**

- Flacon de laboratoire, de forme cylindrique, munie d'un tube plongeant et d'un tube verseur recourbé. Les modèles proposés sont fabriqués en polyéthylène haute pression. Convient pour contenir des liquides divers (éthanol, méthanol, eau déminéralisée, etc.). Elle est habituellement utilisée pour le rinçage de la vaisselle de laboratoire (tubes à essai, ballons, etc.). Par une pression sur la bouteille, un fin jet de liquide est forcé vers l'extérieur au travers du tube verseur. Le tube plongeant permet son utilisation en position verticale. Elles existent en 4 capacités différentes (100, 250, 500 et 1000 ml.).

- **Usage :**

- Laboratoire.
- Cabinet médical.
- Atelier.

- **Caractéristiques :**

- Non stérile.
- Non autoclavable.
- Fabriqués en polyéthylène haute pression.
- Résistance température : de -50 à 80°C.
- Nettoyage : avec un désinfectant dilué.
- 4 Capacités disponibles : 100, 250, 500 et 1000 ml.

- **Précaution d'emploi :**

- Bien nettoyer le bocal avant la première utilisation, car il pourrait persister des résidus d'huile. Aussi bien refermer les bouchons pour assurer une parfaite étanchéité du bocal. Ne pas remplir au maximum.

- **Prix et références :**

- **100 ml** (103 x 45 mm) : **réf** : LAB1000
- **250 ml** (138 x 61 mm) : **réf** : LAB1010
- **500 ml** (175 x 76 mm) : **réf** : LAB1030
- **1000 ml** (220 x 94 mm) : **réf** : LAB1040