

### Pot à urine avec canule de transfert :

#### Référence :

- 724310 (avec emballage unitaire)
- 724312 (sans emballage unitaire)

#### Définition du produit :

- 724310 Pot à urine avec canule de transfert intégrée 100 ml, stérile, avec emballage unitaire.
- 724312 Pot à urine avec canule de transfert intégrée 100 ml, non stérile, sans emballage unitaire.

#### Fonction :

Système fermé, hygiénique, pour le transfert des urines directement du pot de recueil dans le(s) tube(s) urine VACUETTE®. L'échantillon est protégé des contaminations potentielles externes. Il permet d'obtenir une qualité stable de l'échantillon pour des résultats d'analyses fiables.

#### Conditionnement :

- 724310 : carton de 200
- 724312 : carton de 300

#### Fabriqué par :

Greiner Bio-One GmbH, Autriche.

Certifié en accord avec les normes EN ISO 9001 et EN ISO 13485.



### Canule de transfert :

#### Référence :

- 450251 (10 cm)
- 450252 (20 cm)

#### Définition du produit :

Canule de transfert

#### Fonction :

Permet le transfert des urines à partir d'un pot à urine dans un tube à urine sous vide VACUETTE®. La référence 450252 est spécialement adaptée pour une utilisation avec le flacon à urine de 24 heures.

#### Conditionnement :

- Référence 450251 : Sachet de 50 unités. Carton de 600 unités.
- Référence 450252 : Sachet de 50 unités. Carton de 600 unités.

#### Fabriqué par :

Greiner Bio-One GmbH, Autriche.

Certifié en accord avec les normes EN ISO 9001 et EN ISO 13485.



### Pot à urine avec bouchon vissant et témoin d'intégrité :

**Référence :**

- 724473

**Définition du produit :**

Pot à urine avec bouchon rouge vissant, stérile, 100 ml, PP.  
Avec témoin d'intégrité.

**Fonction :**

Recueil des urines, de liquides biologiques.

**Conditionnement :**

Carton de 300 unités stériles.

**Fabriqué par :**

Greiner Bio-One GmbH, Autriche.

Certifié en accord avec les normes EN ISO 9001 et EN ISO 13485.

### Pot à urine avec bouchon vissant et système « cross cut » :

**Référence :**

- 724300

**Définition du produit :**

Pot à urine avec bouchon blanc vissant avec système de prélèvement « cross cut » en emballage unitaire stérile.

**Fonction :**

Les urines sont prélevées dans un tube à urine sous vide à l'aide d'une canule de transfert à travers le bouchon (système « cross cut ») sans avoir à l'ouvrir.

**Conditionnement :**

Carton de 100 unités.

**Fabriqué par :**

Greiner Bio-One GmbH, Autriche.

Certifié en accord avec les normes EN ISO 9001 et EN ISO 13485.

### Flacon à urines de 24 heures, 2,7L :

#### Référence :

- **F2700-02** : naturel avec bouchon blanc
- **F2700-12** : ambré avec bouchon blanc

#### Définition du produit :

Flacon à urines de 24 heures en polyéthylène, gradué, avec bouchon vissant et avec poignée de transport.

Contenance 2,7 litres.

Joint d'étanchéité intégré pour empêcher un égouttement quand le flacon est vidé.

Diamètre extra large de 70 mm.



#### Fonction :

Pour le recueil des urines de 24 heures. La couleur ambrée du flacon permet de protéger l'échantillon pour les analyses qui sont sensibles à la lumière.

#### Conditionnement :

Carton de 30 unités.

### Flacon à urines de 24 heures, 3L :

#### Référence :

- 724316

#### Définition du produit :

Flacon à urines de 24 heures en polyéthylène, gradué, avec bouchon vissant et avec poignée de transport.  
Contenance 3 litres.  
Diamètre extra large de 70 mm.  
Ambré avec bouchon bleu.



#### Fonction :

Pour le recueil des urines de 24 heures. Dispositif de transfert intégré dans le couvercle, muni d'une canule longue. La couleur ambrée du flacon permet de protéger l'échantillon pour les analyses qui sont sensibles à la lumière.

#### Conditionnement :

Carton de 36 unités.

#### Fabriqué par :

Greiner Bio-One GmbH, Autriche.

Certifié en accord avec les normes EN ISO 9001 et EN ISO 13485.