

FICHE TECHNIQUE

Flacon rectangulaire graduée jusqu'à 3 litres avec anse

codes 408600 - 408601 - 408610

code	presentation	stérile	quantité par carton	poids du carton (kg)	volume du carton (m ³)	cartons par pallet
408600	Flacon ractangulaire 3 l pour système à vide	NO	30	4,57	0,150	12
408601	Flacon ractangulaire 3 l pour système à vide et canule longue	NO	30	4,58	0,150	12
408610	Flacon rectangulaire 3 l standard	NO	30	4,52	0,150	12

Directive 98/79/CE. Dispositif médicaux de diagnostic in vitro.



DESCRIPTION

Conçus pour la collecte des échantillons d'urine 24 heures.
Corps en polyéthylène et bouchon polypropylène.

Corps brun opaque et le bouchon selon le modèle :

- 408600 Bouchon jaune pour système a vide
- 408601 Bouchon jaune pour système a vide et canule longue
- 408610 Bouchon blanc standard

Les trois bouchons sont complètement étanche grâce a les joints internes. Une étanchéité totale de l'échantillon est assurée.

Le système à vide assure un transport correct de l'urine à partir de la bouteille dans le tube à vide et évite le risque de contamination croisée dans la manipulation.

Avec le système à vide, il est assuré un transport correct de l'urine à partir de la bouteille dans le tube et il évite le risque de contamination croisée dans la manipulation. Également il évite la perte de l'échantillon par les éclaboussures ou les déversements accidentels.

La bouteille a une anse avec un espace vide pour faciliter déverse beauco up plus confortable et aussi le transport manuel de l'échantillon.

Il intègre une bande verticale translucide sur le côté avec la graduation est pour contrôler le niveau de l'échantillon contenant. Graduation chaque 100 ml, jusqu'à 3.000 ml.

Capacité totale: 3,3 l.

Longueur:153,5 mm / Largeur: 127 mm / Hauteur: 238,3 mm

Diamètre interne du cou: Ø 54,4 mm

Diamètre externe du cou: Ø 58,9 mm

Poids unitaire (sans bouchon): 115 g (±3 g).

Poids bouchon (système à vide): 8,2 g (±0,2 g).

Poids bouchon (système standard): 5,5 g (±0,2 g).

RÉALISÉ	VERIFIÉ	APPROUVÉ
Joan Ibáñez Département du Marketing	Anna Mir Directeur Technique, du Développement, Qualité et Environnement	Mónica Torras Directeur des Ventes et du Marketing

FICHE TECHNIQUE

Flacon rectangulaire graduée jusqu'à 3 litres avec anse

codes 408600 - 408601 - 408610

UTILISATION DU PRODUIT

SVP noter que pour une bonne extraction de l'urine à travers le tube à vide, vous devez assurer que le bouchon de la bouteille est bien fermé: pour la réalisation de l'étanchéité désirée et pour éviter les pertes dans le processus.

Une fois que vous avez obtenu le sceau du produit, inverser la bouteille avec le bouchon vers le bas et introduire le tube à vide pour prendre l'échantillon sans manipulation.

Important: Dans les codes 408600, la bouteille doit contenir plus de 600ml d'urine pour extraire l'échantillon avec le processus sous vide sans manipulation. Si la bouteille contient moins de 600 ml de liquide, il faut manipuler la bouteille et versez son contenu à se vider. Dans le code 408601 n'est pas nécessaire en raison de la longue canule qui incorpore.

RÉALISÉ	VERIFIÉ	APPROUVÉ
Joan Ibáñez Département du Marketing	Anna Mir Directeur Technique, du Développement, Qualité et Environnement	Mónica Torras Directeur des Ventes et du Marketing