

FICHE TECHNIQUE

Flacon de 60 ml avec système à vide

codes 409641

code	présentation	stérile	quantité par carton	poids par carton (kg)	volume par carton (m ³)	carton par palette
409641	bouchon avec témoin de stérilisation	STERILE A	650	9,27	0,14	12

Directive 98/79/CE. Produits sanitaires pour le diagnostic *in vitro*.

DESCRIPTION ET USAGE PRÉVU

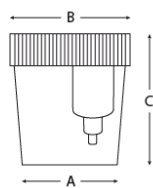
Utilisation hospitalière et en laboratoire, comme récipient pour le confinement et le transport de fluides biologiques du corps humain (urine) et leur analyse *in vitro* ultérieure.

Flacon transparent en polypropylène et bouchon en polyéthylène jaune, avec bague d'étanchéité interne et joint de sécurité, moulé. Fabriqué et assemblé dans des conditions aseptiques (stériles A).

Il intègre une canule avec une aiguille surmoulée à l'intérieur protégée par un capuchon en caoutchouc et une buse d'aspiration en plastique transparent. Comprend une étiquette avec les instructions d'utilisation et les précautions de perforation pour une utilisation en toute sécurité, ainsi que la référence, le numéro de lot, la date de fabrication, la date de péremption, le marquage UDI et CE IVD.

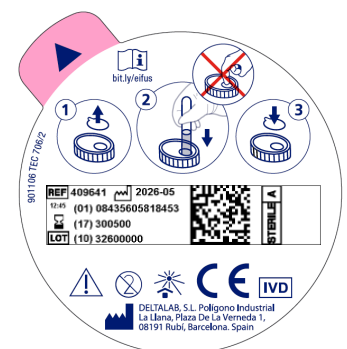


Date d'expiration : 48 mois



Dimensions

Diamètre extérieur (A)	47 mm
Diamètre extérieur avec bouchon (B)	61,3 mm
Longueur totale avec capuchon (C)	51,4 mm
Volume maximum (sans couvercle)	82 ml
Volume recommandé	60 ml



Étiquette

RÉALISÉ	VERIFIÉ	APPROUVÉ
Pascal Montoya Département du Brand & Communication	Anna Mir Directeur Technique, AR, Qualité et Environnement	Mónica Torras Commercial Integration Directeur

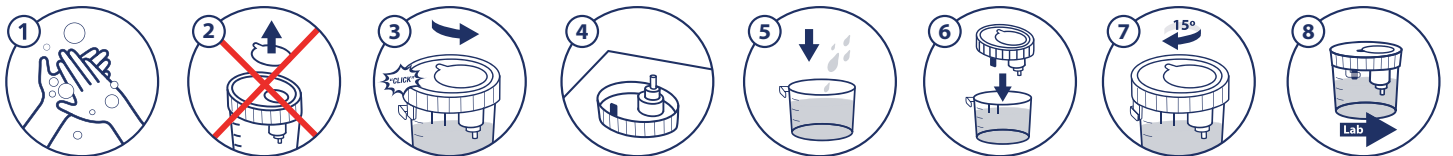
FICHE TECHNIQUE

Flacon de 60 ml avec système à vide

codes 409641

INSTRUCTIONS D'UTILISATION POUR LE PRÉLÈVEMENT D'ÉCHANTILLONS

1. Lavez-vous soigneusement les mains, puis vos organes génitaux. Sécher avec du papier absorbant.
2. Ne retirez pas l'étiquette sur le capuchon pour éviter toute perforation par l'aiguille du système de transfert d'échantillon.
3. Vérifiez que le récipient est bien fermé car cela pourrait compromettre la stérilité du produit.
4. Retirez le couvercle du récipient et placez-le face vers le haut sur une surface plane pour éviter que l'intérieur du couvercle ne touche quoi que ce soit, évitant ainsi toute contamination.
5. Prélevez l'échantillon selon les instructions du centre, en tenant compte des considérations de préparation précédentes qui vous ont été indiquées, et placez l'échantillon directement dans le récipient.
6. Fermez le flacon.
7. Tournez le capuchon de 15 degrés vers la droite.
8. Remettez le récipient au professionnel de santé après le prélèvement des urines.



RÉALISÉ	VERIFIÉ	APPROUVÉ
Pascal Montoya Département du Brand & Communication	Anna Mir Directeur Technique, AR, Qualité et Environnement	Mónica Torras Commercial Integration Directeur

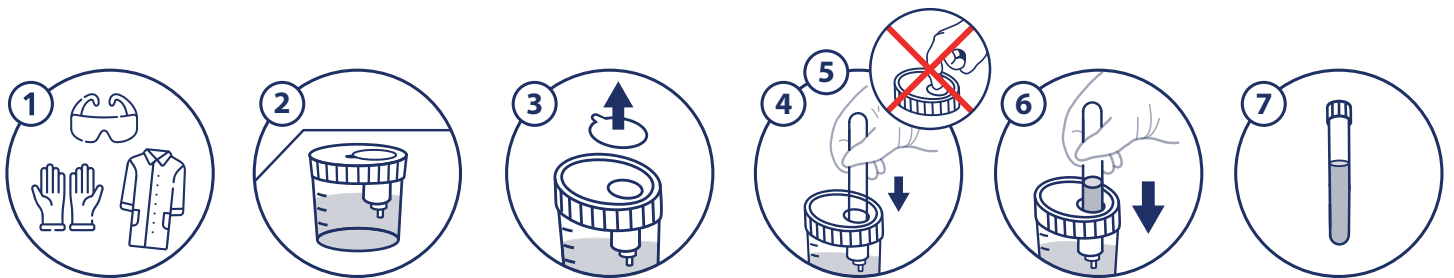
FICHE TECHNIQUE

Flacon de 60 ml avec système à vide

codes 409641

PROCESSUS DE TRANSFERT D'ÉCHANTILLON

1. Suivez les précautions standard lors de l'analyse de l'échantillon : portez des gants, une blouse de laboratoire, des lunettes de protection ou tout autre équipement de protection individuelle pour vous protéger contre d'éventuelles éclaboussures ou fuites d'échantillons ou contre une éventuelle exposition à des agents pathogènes.
2. Placez le récipient à la verticale sur une surface propre et plane. Le récipient doit être incliné si le volume d'échantillon qu'il contient est petit.
3. Retirez l'étiquette du couvercle pour accéder au système de transfert intégré au conteneur.
4. Placez le capuchon du tube à vide vers le bas dans la cavité du capuchon.
5. Avancez le tube à travers le site de ponction pour insérer l'aiguille du système de transfert dans le capuchon du tube.
6. Maintenez le tube en position jusqu'à ce qu'il soit plein. L'urine s'écoule automatiquement dans le tube.
7. Retirez le tube du système de transfert lorsqu'il est plein.
8. Répétez les étapes 4 à 7 pour remplir des tubes à vide supplémentaires et, une fois terminé, placez l'étiquette dans la cavité du capuchon pour refermer et éviter les perforations accidentelles de l'aiguille.
9. Jetez les récipients de collecte d'échantillons conformément aux protocoles d'élimination des déchets biologiques dangereux de votre établissement.



Vous pouvez également consulter les instructions sur le site Internet www.deltalabgroup.com/eifus

RÉALISÉ	VERIFIÉ	APPROUVÉ
Pascal Montoya Département du Brand & Communication	Anna Mir Directeur Technique, AR, Qualité et Environnement	Mónica Torras Commercial Integration Directeur