



Kit d'Aspirateur Manuel à Vide (Kit MVA) Cliquez ici



6 mm

Numéro de modèle : MVA8K Cliquez ici



GST Corporation Ltd. India

Cliquez ici for Prices or more info

9 +91 88000 10925

Cliquez ici pour appeler

(+91 88000 10925





Cliquez ici pour voir les

techniques

d'aspiration.

Usage prévu

- Les aspirateurs manuels à double valve avec canule de Karman sont utilisés pour la curetage par aspiration.
- Pour appliquer une aspiration dans la cavité utérine.
- Utilisés pour la biopsie de l'endomètre.
- Utilisés pour le traitement des saignements utérins anormaux.
- Utilisés pour le traitement de l'avortement incomplet.
- Utilisés pour le traitement de la fausse couche.
- Utilisés pour le traitement d'un avortement médical infructueux.
- Utilisés pour le traitement de la fausse couche non détectée.
- Utilisés pour la terminaison d'une grossesse molaire.
- Utilisés pour la prise en charge de l'endométrite chronique.

Composants du produit

- Le Kit d'Aspirateur Manuel à Vide avec la canule de Karman de la marque Heuer est composé de :
- Un joint d'étanchéité supplémentaire.
- Un collier d'arrêt supplémentaire.
- 5 ml/cc d'huile de silicone.
- Un cylindre de 60 ml/cc.
- Un injecteur.
- Des valves.

Caractéristiques du produit MVA

- Comprend un joint d'étanchéité supplémentaire, un collier d'arrêt supplémentaire et 5 ml/cc d'huile de silicone.
- Vacuum stable : le vide de chaque produit est testé individuellement.
- Portable
- Le cylindre de 60 ml/cc est capable de produire un vide de 600 à 650 mm/Hg.
- · Sûr et efficace.
- · Coût bas.
- Approprié pour de nombreux contextes cliniques différents.
- Satisfaction élevée des patients et des prestataires.
- · Procédure ambulatoire.
- Les produits de conception (POC) sont facilement visibles.
- · Dispositif à usage unique.
- Notre kit de procédure à double valve pour aspirateur manuel à vide avec la canule de Karman comprend des canules de Karman stériles de tailles 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 et 12.
- · Niveau de pression stable, chaque produit est contrôlé individuellement.

Caractéristiques des canules de Karman

- Longueur totale de 22 cm.
- · Surface du cathéter lisse.
- Extrémité hémisphérique.
- Emballé individuellement dans un sachet pelable.
- Options de diamètre de 4 à 12 mm (à l'exception du diamètre de 11 mm).
- Codes de couleur correspondants pour un appariement facile (lorsque nécessaire)

Code couleur

4mm	5mm	6mm	7mm	8mm	9mm	10mm	12mm

Scannez pour sauvegarder
Carte de contact

Tableau de codes de produit / diamètre

Taille	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm	12 mm
Code	KC4	KC5	KC6	KC7	KC8	KC9	KC10	KC12

Cliquez ici for Prices or more info

\$\\$\\$+91 88000 10925

Cliquez ici pour appeler





Stérilisation

- La canule de Karman est stérilisée à l'oxyde d'éthylène.
- Validée pour la norme ISO 11135.

Durée de conservation

• 5 ans.

Biocompatibilité

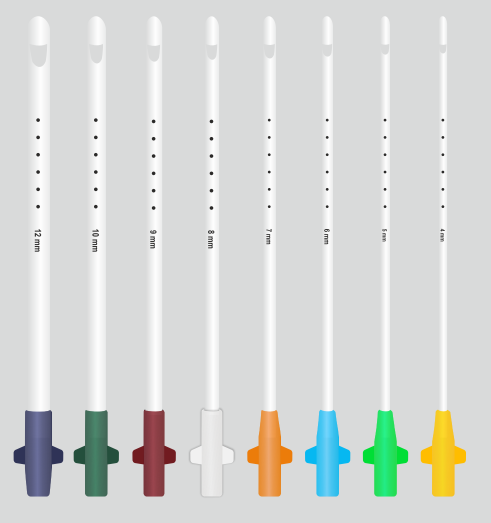
- Sélection de tests pour l'injecteur de canule de Karman et les canules de Karman.
- Cytotoxicité des éluats selon la norme DIN EN ISO 10993-5,
- Tests de résidus de stérilisation à l'oxyde d'éthylène selon la norme EN ISO 10993-7.
- Tests d'irritation et de sensibilisation selon la norme DIN EN ISO 10993-10.
- · Sans latex et sans phtalates.

Ensemble de procédure à double valve pour kit d'aspiration manuelle Heuer

- Une pièce d'injecteur de canule de Karman à double valve.
- Au total 8 canules de Karman de 4 à 12 mm de diamètre (excluant le diamètre de 11 mm).
- 5 ml/cc d'huile de silicone dans une bouteille en plastique.
- Un arrêt de collier de rechange.
- · Un joint de rechange.

Détails d'emballage du kit d'aspiration manuelle Heuer

- 24 unités de kit d'aspiration manuelle sous vide dans un carton principal.
- Dimensions de la boîte: 30 x 12,8 x 9,5 cm.
- Dimensions du carton principal: 81 x 44 x 34 cm.





Cliquez ici pour voir les techniques d'aspiration.



Numéro de modèle : MVA8K

Cliquez ici for Prices or more info

9 +91 88000 10925

Cliquez ici pour appeler







Manuel d'instructions pour utiliser le kit d'aspiration manuelle à vide Heuer (MVA Kit)

Préparation de la seringue aspirante :

- 1. Enfoncer complètement le piston à l'intérieur du cylindre.
- 2. S'assurer que le butoir de piston en bas du cylindre est verrouillé.
- Enfoncer les boutons de la valve d'aspiration vers le bas et vers l'avant, jusqu'à ce que vous les sentiez verrouillés.

(Se référer aux images 1 et 2)

- Créer une pression négative (vide) en tirant le piston en arrière jusqu'à ce que les bras coniques du piston soient verrouillés sur la base cylindrique du cylindre. (Se référer à l'image 3)
- Avoir à portée de main la taille appropriée de la canule de Karman selon la durée de la grossesse.
- 6. Insérer la canule de Karman par le haut (la valve) et procéder à la procédure. (Se référer à l'image 5)

Nettoyage et démontage des instruments :

- 1. Nettoyer toute la surface de l'instrument soigneusement à l'eau tiède et de préférence avec un détergent, pas du savon.
- 2. Retirer le cylindre de la valve supérieure, puis retirer l'élément en silicone de l'intérieur de la valve supérieure.
- 3. Retirer d'abord le butoir de piston inférieur, puis retirer le piston du cylindre.
- 4. Retirer l'anneau d'étanchéité du piston en le serrant sur les côtés et en utilisant la rainure découpée dans le piston.

Attention : Ne pas utiliser d'objets pointus ou tranchants pour nettoyer les pièces de la valve ou pour déplacer l'anneau d'étanchéité. Cela pourrait causer des dommages et empêcher l'aspirateur de maintenir le vide.

Stérilisation et stockage: Ré-steriliser la seringue aspirante MVA uniquement avant la réutilisation pour éviter toute contamination. Les canules de Karman sont jetables et ne doivent pas être réutilisées.

Stockage : Toutes les pièces de l'aspirateur doivent être séchées, lubrifiées avec de l'huile et l'appareil doit être remonté et stocké dans un endroit propre et sec jusqu'à utilisation.

Attention: Les canules de Karman Heuer sont jetables (à usage unique). Elles ne doivent pas être réutilisées et doivent être jetées après chaque utilisation. Seule la seringue aspirante peut être autoclavée/stérilisée et réutilisée.

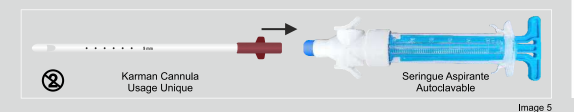






Image 1





Image 2





Image 4

Cliquez ici for Prices or more info

9 +91 88000 10925

Cliquez ici pour appeler





Informations générales pour la procédure d'aspiration manuelle sous vide.

Avertissement : Ces lignes directrices générales ne sont données qu'à titre de référence. La procédure doit être réalisée par un praticien médical uniquement, conformément à son protocole / directives médicales standards.

Étape 1 : Préparer la patiente

- Administrer des analgésiques pour minimiser la douleur pendant la procédure.
- Donner des antibiotiques prophylactiques à la patiente, et des antibiotiques thérapeutiques si nécessaire.
- Demander à la patiente de vider sa vessie.
- Effectuer un examen bimanuel pour confirmer la taille et la position de l'utérus.
- Insérer un spéculum et observer les signes d'infection, de saignement ou d'avortement incomplet.

Étape 2 : Préparation antiseptique du col de l'utérus

- Utiliser une éponge imbibée d'antiseptique pour nettoyer l'ostium cervical. Commencer à l'ostium et spiraler vers l'extérieur sans revenir sur les zones déjà nettoyées. Continuer jusqu'à ce que l'ostium soit complètement couvert d'antiseptique.
- Étape 3 : Bloc paracervica
- ILe bloc paracervical est recommandé lorsque la dilatation mécanique est requise avec la MVA.
- Administrer le bloc paracervical et placer un tenaculum.
- Utiliser la dose d'anesthésique la plus faible possible pour éviter la toxicité.



Scannez pour sauvegarder Carte de contact

Étape 4 : Dilatation du col de l'utérus

- Observer une technique sans toucher lors de la dilatation du col de l'utérus et pendant l'aspiration. Les instruments qui entrent dans la cavité utérine ne doivent pas toucher vos mains gantées, la peau de la patiente, les parois vaginales de la patiente ou les parties non stériles du plateau d'instruments avant d'entrer dans le col de l'utérus.
- Utiliser des dilatateurs mécaniques ou une canule progressivement plus grande pour dilater doucement le col de l'utérus à la bonne taille.

Étape 5 : Insertion de la canule Karman

- Tout en appliquant une traction au tenaculum, insérer la canule à travers le col de l'utérus, juste après l'ostium, et dans la cavité utérine jusqu'à ce qu'elle touche le fond utérin, puis la retirer légèrement.
- Ne pas insérer la canule avec force.

Étape 6 : Aspiration

- Fixer l'aspirateur préparé (vide créé et verrouillé) à la canule Karman, si la canule et l'aspirateur n'ont pas été préalablement fixés.
- Une fois correctement positionné, relâcher le vide en appuyant sur les boutons pour déverrouiller la position de l'aspiration.
- Retirer l'aspirateur de la canule Karman et évacuer le contenu de l'utérus.
- Répéter l'aspiration si nécessaire.

Vérifier que l'utérus est vide

- De la mousse rouge ou rose sans tissu passe à travers la canule.
- Une sensation granuleuse est ressentie lorsque la canule passe sur la surface de l'utérus évacué.
- · L'utérus se contracte autour ou saisit la canule.
- La patiente se plaint de crampes ou de douleurs, ce qui indique que l'utérus se contracte.

Étape 7 : Effectuer l'inspection des tissus

- Vider le contenu de l'aspirateur dans un récipient.
- Filtrer le matériau, le faire flotter dans l'eau ou le vinaigre et l'examiner à la lumière par en-dessous.
- Inspecter les tissus pour les produits de conception, l'évacuation complète et la grossesse molaire.
- Si l'inspection est inconclusive, répéter l'aspiration et/ou évaluer d'autres options.

Étape 8 : Effectuer les procédures concurrentes

• Lorsque la procédure est terminée, procéder à la contraception ou à d'autres procédures, telles que l'insertion d'un DIU ou la réparation d'une déchirure cervicale, etc.

Étape 9 : Éliminer/steriliser à nouveau les instruments

- Traiter immédiatement ou jeter tous les instruments, conformément aux protocoles/directives locaux.
- Stériliser à nouveau la seringue d'aspiration avant réutilisation.
- La cannule de Karman doit être jetée, et non réutilisée.

Cliquez ici

for Prices or more info

Cliquez ici pour appeler

\(\lambda\) +91 88000 10925











Scannez pour sauvegarder Carte de contact



Cliquez ici for Prices or more info

9 +91 88000 10925

Cliquez ici pour appeler

(+91 88000 10925

Fabriqué par :

Heuer International

(A division of G.S.T. Corporation Limited) 142 A/52 NSEZ, Phase-2, Noida –201 305, Uttar Pradesh, INDIA. Exporté par :

GST Corporation Ltd.

B-13, Okhla Industrial Area, Phase 2, New Delhi - 110020, (INDIA) Country of Origin: INDIA