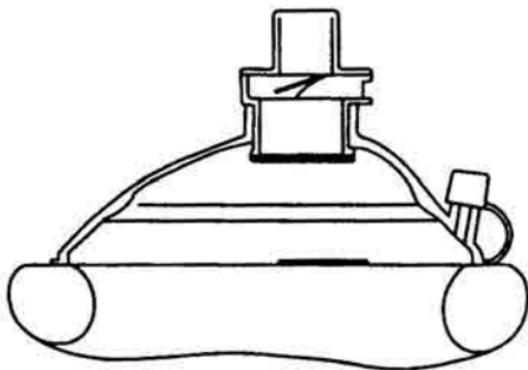


Adsafe™ 4053

Réanimateur de poche pour RCP

MODE D'EMPLOI



ADC[®]
AMERICAN DIAGNOSTIC CORPORATION

CONTENU:

1. Masque de coussin pliable avec port d'oxygène
2. Valve d'air à sens unique
3. Filtre à air jetable
4. Sangle élastique pour masque
5. Gants d'examen non poudrés
6. Lingettes antimicrobiennes

**** Tous les matériaux sont sans latex**

Utilisation prévue

Ce réanimateur de poche pour RCP est conçu pour la bouche afin de masquer la ventilation d'un adulte, d'un enfant ou d'un bébé qui ne respire pas. Il est également utilisé comme une barrière qui dirigera l'air expiré du patient vers l'utilisateur. Cet appareil ne doit être utilisé que par des personnes ayant reçu une formation adéquate.

Mise en garde:

1. Ce produit ne doit être utilisé que par des personnes dûment formées et instruites par du personnel médical qualifié.
2. Connectez la conduite d'alimentation en oxygène si nécessaire.
3. En présence de concentrations élevées en oxygène, une explosion peut être provoquée par des flammes nues ou par de l'huile et de la graisse sur le réanimateur.

 **AVERTISSEMENT:** Si vous utilisez de l'oxygène, ne fumez pas et n'utilisez pas l'appareil en présence d'étincelles ou de flammes nues.

 **AVERTISSEMENT:** La valve à sens unique est à usage unique et DOIT être jetée après une utilisation par un seul patient.

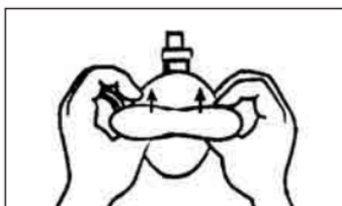
Filtre: Pendant le démontage et le montage, assurez-vous que le masque est dans sa position pliée.

Démontage: Tenez le masque avec une main et fixez le logement du filtre entre votre pouce et deux doigts de l'autre main. Séparez les deux en tirant. *Jeter le filtre après chaque utilisation.*

Assemblage: Poussez et enclenchez le nouveau filtre fermement en place.



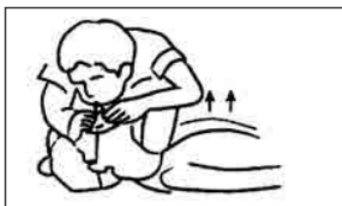
1. Enlevez le masque et appliquez des gants de protection.



2. Déplier le masque et vérifier que le filtre est fermement en place.



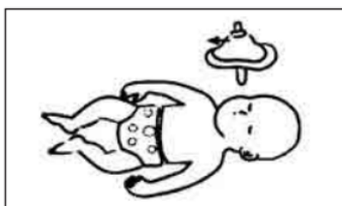
3. **Pour les adultes et les enfants:** Placez le bord entre la lèvre inférieure et le menton. Positionnez la marque «nez» sur le nez.



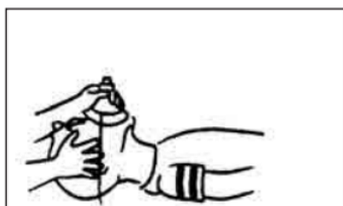
4. Scellez comme illustré et soufflez lentement dans la valve unidirectionnelle jusqu'à ce que la poitrine se soulève.



5. Enlever la bouche. Autoriser le patient à expirer. Répéter selon les directives du RCP. Remarque: si le patient vomit, retirez le masque et dégagez les voies respiratoires du patient.



6. **Pour les nourrissons:** Suivre la procédure d'application pour adulte (3), sauf dans le sens inverse du masque, de sorte que la zone du nez se trouve sous le menton.



7. **Utiliser avec de l'oxygène:** Masquer le masque contre le visage comme indiqué pour un usage approprié chez l'adulte ou le nourrisson (3 ou 6).



8. Ouvrir le couvercle du mamelon à oxygène et brancher le tuyau d'oxygène sur le mamelon. Sélectionnez le débit d'oxygène. Ventilez si nécessaire.

Nettoyage: Le masque est réutilisable et facile à nettoyer. La valve anti-retour peut être nettoyée et réutilisée **UNIQUEMENT** pour la formation répétée du mannequin. Utilisez un chiffon imbibé d'alcool pour nettoyer le masque et la valve après utilisation.

Jeter le filtre après chaque utilisation.

Lavez et frottez à l'eau tiède savonneuse. Rincer à l'eau claire. Plongez pendant 10 minutes dans une solution d'eau de Javel à usage domestique de 1:64. Rincez à nouveau et laissez sécher.

Ne pas pasteuriser, faire bouillir, utiliser un masque autoclave à la vapeur ou à la vapeur.

Remarque: Si le masque devient collant, nettoyez-le comme recommandé ci-dessus. Utilisez un chiffon imbibé d'alcool pour nettoyer le masque et la valve après utilisation (avec les modèles fournis).

Stockage: Gardez toujours le masque dans son étui de rangement lorsqu'il n'est pas utilisé.

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions: 130 x 106 x 48 mm (5,1 x 4,2 x 1,9 po)

Température de fonctionnement: -18 ° C ~ 40 ° C (-0.4 ° F ~ 104 ° F)

Température de stockage: -30 ° C ~ 50 ° C (-22 ° F ~ 122 ° F)

Humidité relative de stockage: <85%

Fonction opérationnelle: Résistance d'inspiration / expiration inférieure
à 4,5 "H2O à 25 LPM

Normes réglementaires: ISO 10651-4: Ventilateur de poumon. Partie 4: Prescriptions particulières pour les appareils de réanimation actionnés par l'opérateur



ADC, 55 Commerce Drive
Hauppauge, NY 11788



ADC (UK) Ltd., Unit 6, PO14 1TH
Royaume-Uni

Dist. par: ADC®
Fabriqué à Taïwan
tel: 631-273-9600
sans frais: 1-800-232-2670
fax: 631-273-9659

www.adctoday.com
email: info@adctoday.com



Valve & Gants
USAGE UNIQUE



Sans latex

