

Pourquoi MEDUMAT Easy CPR en cas de réanimation cardio-pulmonaire ?

Très simple d'utilisation et très sécurisant, le ventilateur MEDUMAT Easy CPR assiste les services de secours et les premiers intervenants lors de la réanimation cardio-pulmonaire selon les directives en vigueur. Les messages vocaux très clairs et le mode CPR les y aident. Sa fonction de métronome donne alors la bonne fréquence pour le massage cardiaque. De plus, il est possible en mode CPR de déclencher manuellement des insufflations au masque grâce au MEDUtrigger.

Caractéristiques de MEDUMAT Easy CPR :

- mode CPR :
 - messages vocaux pour l'exécution de la réanimation cardio-pulmonaire selon les directives actuelles (ERC, ILCOR)
 - métronome pour accompagner le massage cardiaque
 - déclenchement manuel de la ventilation (masque/sonde) via MEDUtrigger
- mode de débit à la demande : moindre consommation d'oxygène grâce à l'inhalation intelligente d'oxygène via masque ventilatoire : le patient n'est oxygéné que pendant l'inspiration.
- ventilation d'urgence contrôlée (VPPI) réglable via bouton de navigation
- pour ventilation avec masque ou sonde ; changement simple via commutateur (20 mbar/45 mbar)
- ventilation PEP possible en raccordant une valve PEP
- affichage du contrôle de pression ventilatoire
- appareil le plus compact et le plus léger de sa catégorie
- disponible en plusieurs langues :
 - MEDUMAT Easy CPR (WM 28140) : DE, EN, FR, IT, ES, PT, NL, NO, SV, DA, FI, IS
 - MEDUMAT Easy CPR (WM 28160) : DE, EN, RU, PL, CS, ZH, JA, AR, FA, TR, TH, ID

MEDUMAT Easy CPR

et masque de ventilation avec MEDUtrigger
WM 28150



Possibilités de transport MEDUMAT Easy CPR

Vous pouvez installer le ventilateur MEDUMAT Easy CPR sur le système de transport LIFE-BASE ou dans les sacs à dos d'urgence RESCUE-PACK de Weinmann et le combiner avec d'autres appareils comme les modules ou les produits de monitoring.



LIFE-BASE III PCMV

avec ventilateur
MEDUMAT Easy CPR, MODUL
Oxygen et répartiteur à trois
sorties, WM 8000



RESCUE-PACK

avec ventilateur
MEDUMAT Easy CPR,
WM 9071



MEDUMAT Easy CPR

Ventilateur à assistance vocale optimisé
pour la réanimation cardio-pulmonaire

Ces instructions étape par étape ne remplacent en aucun cas le mode d'emploi. Pour de plus amples informations quant à la bonne utilisation de l'appareil, veuillez consulter son mode d'emploi.

■ Weinmann Geräte für Medizin GmbH+Co.KG · B.P. 540268 · D-22502 Hamburg
Kronsaalweg 40 · D-22525 Hamburg · E: info@weinmann.de · www.weinmann.de
T: +49-(0)40-5 47 02-0 · F: +49-(0)40-5 47 02-461

3141_1-09-FR-0210-1

Instructions étape par étape pour la réanimation cardio-pulmonaire avec MEDUMAT Easy CPR

Deux secouristes arrivent auprès d'un patient qui est inconscient et ne respire plus. Le ventilateur à assistance vocale MEDUMAT Easy CPR les aide alors à exécuter une réanimation cardio-pulmonaire selon les directives en vigueur :



« Ajuster les paramètres et raccorder le patient »

C'est le message vocal alors émis par MEDUMAT Easy CPR. Les secouristes règlent la fréquence respiratoire et le volume courant, puis activent le mode CPR en appuyant sur la touche CPR.



« Procéder maintenant à un massage cardiaque externe ! »

Le secouriste 2 commence le massage cardiaque en respectant le rythme du métronome pour la bonne fréquence. La hauteur du son des trois derniers battements du métronome augmente pour indiquer que la ventilation est imminente.



« Ventiler maintenant deux fois ! »

Le secouriste 1 incline la tête du patient vers l'arrière et positionne le masque de ventilation en le maintenant à deux mains.



Dès que le secouriste 2 a terminé les 30 compressions thoraciques du massage cardiaque externe, le secouriste 1 appuie sur la touche MEDUtrigger jusqu'à ce que deux insufflations soient administrées.



« Procéder maintenant à un massage cardiaque externe ! »

Après les deux insufflations, le secouriste 2 reprend le massage cardiaque tout en respectant le rythme du métronome.



MEDUMAT Easy CPR guide les secouristes tout au long de la réanimation jusqu'à ce que les services de secours arrivent et poursuivent les mesures appropriées.