



LIFEVAC[®]

Urgences par étouffement



Dispositif d'urgence
en cas d'étouffement



LifeVac® est un révolutionnaire dispositif d'urgence.

LifeVac est un dispositif d'aspiration conçu pour dégager une obstruction logée dans les voies respiratoires, à utiliser quand le protocole d'étouffement standard a été suivi sans succès. L'utilisation de LifeVac est efficace et sécurisée dans la mesure où la durée d'aspiration est minime.

LifeVac s'est avéré efficace pour sauver de nombreuses vies et offrir une option supplémentaire lorsque le protocole standard ne parvient pas à ôter l'obstruction.

Le dispositif LifeVac est léger, peu encombrant et non alimenté. Rangez-le dans la trousse de secours ou la boîte à pharmacie, ou prenez-le avec vous afin de l'avoir à la portée de main et l'utiliser dans l'immédiat.



LifeVac comprend 3 masques échangeables:



Enfant petit
(de 12 mois à 4 ans)



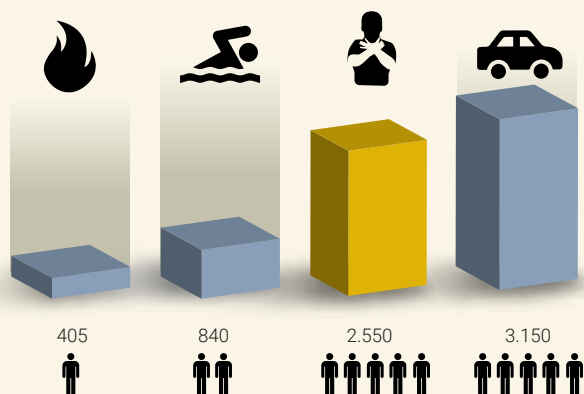
Enfant grand
(à partir de 4 ans)



Adulte

2.550 personnes meurent chaque année en France par cause d'étouffement

- ▶ Six fois plus de morts que les incendies
- ▶ Trois fois plus de morts que les noyades



Le temps est précieux, il faut agir très vite

Lésions cérébrales peu probables	0 - 4 min.
lésions cérébrales POSSIBLES	4 - 6 min.
lésions cérébrales probables	6 - 10 min.
Risque de mort cérébrale	Plus de 10 min.



Caractéristiques



Valable pour enfants et adultes.

Un seul dispositif à utiliser chez les bébés à partir de 10 kg (12 mois) jusqu'à l'âge adulte.



Testé avec succès:

Il a déjà sauvé de nombreuses vies dans plusieurs pays.



Sans risques :

Il n'est pas introduit dans le corps, donc pas de dommages pour les victimes.



Appuyé par des études cliniques:

De nombreuses publications médicales dans des revues internationales soutiennent le dispositif LifeVac.



Utilisation simple:

Aucune compétence ou formation spécifique ne sont nécessaires. Il peut être utilisé par un enfant ou par soi-même.



Entretien minimum:

Le dispositif ne périmé pas. Il faut uniquement changer les masques tous les 3 ans (masques universels).



Il agit en quelques secondes:

Rapide et facile à utiliser. Il ôte l'obstruction de manière immédiate.



Utilisation généralisée:

Il peut être utilisé chez des femmes enceintes, des personnes obèses, des personnes âgées ou en fauteuil roulant pour lesquelles la manœuvre de Heimlich peut être difficile à exécuter et peut s'avérer inefficace.



Le but de LifeVac est de réconforter et assurer quiconque pour sauver des vies et créer des espaces plus sûrs.

LifeVac dans les espaces publics

Il est possible de transformer un espace public dans un endroit plus sûr.

- Restaurants, bars et cafés
- Cantines scolaires
- Hôtels
- Maison de retraites
- Lieux publics
- Equipes de emergência
- Centres de santé
- Foyers

LifeVac bénéficie de nombreuses études cliniques indépendantes. Consultez le site Web : www.lifevac.fr



DÉMONSTRATION
<https://youtu.be/CCZ0LMeGYbo>



Campagne contre les morts par cause d'étouffement

<https://lifevac.fr/formation-egale-a-respiration/>

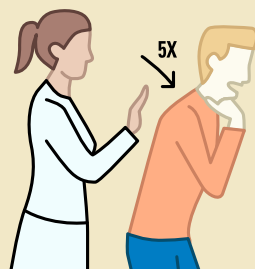
CONSIGNES EN CAS D'ÉTOUFFEMENT

Si quelqu'un subit un étouffement...

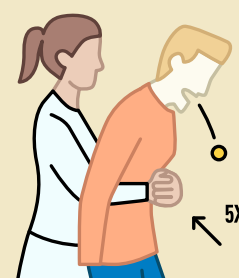
1 Encourager la victime à tousser



2 Si la toux n'est pas efficace, donnez 5 tapes dans le dos



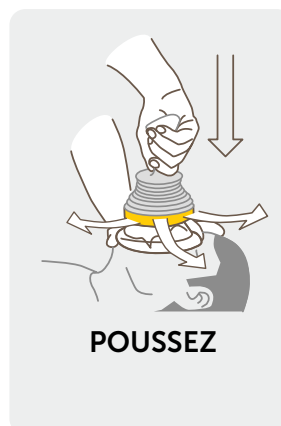
3 Si l'obstruction continue, réalisez 5 poussées abdominales



4 Si l'obstruction continue, utilisez LIFEVAC
Choisissez et insérez correctement le masque:



PLACEZ-le sur le nez et la bouche



POUSSEZ



TIREZ fort

N'oubliez pas de tenir le masque contre le visage avec une main pendant les 3 étapes.

RÉPÉTEZ JUSQU'À DÉGAGER L'OBSTRUCTION OU 5 FOIS AU PLUS

Bibliographie LifeVac®

- Lam B. Choking is a leading cause of injury and death among children. Science Daily (2010).
- Heimlich Maneuver. Encyclopedia of Children's Health.
- Foreign Body Airway Obstruction (FBAO). **European Resuscitation Council 2015.**
- Juliano M, Domingo R, Mooney M.S, Trupiano, S. Assessment of the LifeVac, an anti-choking device, on a human cadaver with complete airway obstruction. **American Journal of Emergency Medicine** 34(8), 1673-1674 (2016).
- Lisa Lih-Brody et al. LifeVac: A Novel Apparatus to Resuscitate a Choking Victim. **American Journal of Gastroenterology** 110: S695 (2015).
- Amy Benenson et al. Successful Resuscitation of Choking Victims Using a Lifevac, a Non-powered Portable Suction Device: Real World Experience. ACG2017. Orlando, Florida. **World Congress of Gastroenterology**. October 13-18, 2017
- Singer M et al. Lifevac a novel device for the resuscitation of the adolescent choking victim. **The American College of Emergency Physicians.**
- Patel P, Shapiro N.L. Novel use of a portable, non-powered, suction-generating device for management of life-threatening aerodigestive tract foreign bodies. The Ninety Eighth Annual Meeting **American Broncho-Esophagological Association (ABEA)**. April 18-20. 2018.
- Saperstein DM†, Pugliesi PR, Ulteig C, Schreiber N. Successful Use of a Novel Device Called the Lifevac to Resuscitate Choking Victims-World-wide Results **International Journal of Clinical Skills**. (2018) 12(3), 216-219.
- Pratik B. Patel, Nina L. Shapiro. Portable, non-powered, suction-generating device for management of life-threatening aerodigestive tract foreign bodies: Novel prototype and literature review. **International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology** 118 (2019) 31-35.

