



**CONTACT
SÉCURITÉ**

FEVRIER 2005

POMPE D'ASPIRATION D'URGENCE EZY-VAC Réf. RESQ



Ezy-Vac

L'EzyVac est probablement la pompe d'aspiration la plus performante et pratique pour une aspiration d'urgence.

Cet appareil portatif ultramoderne, léger, peut être manipulé avec une seule main, ce qui laisse l'autre main libre pour effectuer différentes tâches.

Il produit une aspiration élevée pour une taille extrêmement compacte.

L'EzyVac a été conçu de manière à pouvoir pivoter à 100°, ce qui donne à l'opérateur un champ de manœuvre plus important en cas de situations délicates et ce qui permet d'éviter le déclenchement prématuré du mécanisme anti-débordement.

Sa conception simple assure une opération efficace et un entretien facile.

Une solution efficace en fonction du coût, offrant un côté pratique, une performance et un large éventail de caractéristiques et d'avantages.

Livré complet avec un bocal réceptacle de mucosités jetable et 3 sondes d'aspiration (Adulte, Enfant et Nourrisson).

**Caractéristiques :
Compact et léger – prend très peu de place dans votre sac de premiers secours**

Pression facile – nécessite très peu d'effort.

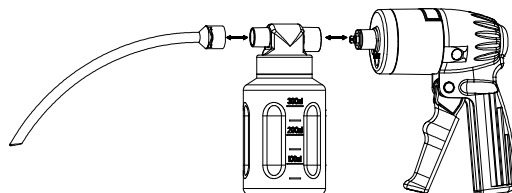
Aspiration ajustable (100%, adulte ou 50%, enfants) – une grande variété d'applications

Rapide et puissant – offre une performance supérieure aux dispositifs existants.

Pas d'entretien régulier – opération à faible coût

Pas de conditions de stockage particulières – se stocke facilement dans la plupart des kits d'urgence

Protection du débordement – empêche la contamination de la pompe/ poignée, élimine la nécessité de procédures de rinçage et empêche les éclaboussures et fuites de liquides inopportunes.



LES MOYENS DU SECOURS, LA MAITRISE DE L'URGENCE

11, avenue Marcel Dassault – F 37200 TOURS TECHNOPOLE

Tél. : 33 (0) 247 28 29 30 – Fax. : 33 (0) 247 28 30 40

e-mail : contactsecurite@contactsecurite.fr - Internet : <http://www.contactsecurite.fr>

S.A. au CAPITAL DE 80 000 € - R.C. B 328 579 115 - Code APE 331 B - T.V.A. INTRA : FR 77 328 579 115