

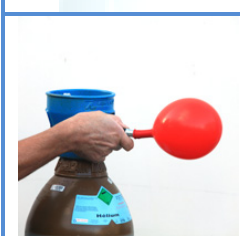
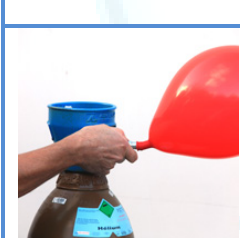
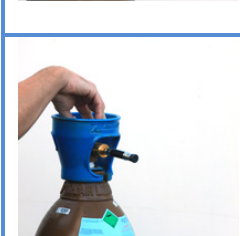


## MODE D'EMPLOI GONFLEUR POUR BALLON LATEX (BAUDRUCHE)

Ce Gonfleur se visse sur le robinet d'une bouteille d'hélium (pression maxi 200 bars).

	<p>1- Visser l'écrou du gonfleur sur la bouteille. Serrer fermement à la main (<b>inutile d'utiliser une pince</b>)</p>
	<p>2- Ouvrir lentement le robinet de la bouteille d'hélium Vérifier l'étanchéité</p>
	<p>3- Pour réaliser le gonflage d'un ballon, <b>fléchir le tuyau en caoutchouc</b></p>
	<p>4- Une fois le ballon gonflé, relâcher le tuyau en caoutchouc</p>
	<p>5- Après utilisation, refermer le robinet de la bouteille d'hélium.</p>
	<p>6- <b>Pour dévisser le gonfleur</b> : <b>purger</b> le tuyau en réalisant une flexion, puis dévisser le gonfleur à la main.</p>

**Précautions d'emploi** : Ne jamais obstruer la sortie du gonfleur autrement qu'avec un ballon baudruche. Ne jamais inhaler de l'hélium (risque d'asphyxie ou d'accident) . Ne jamais ouvrir la bouteille dans un lieu confiné. Ne jamais graisser ou huiler une partie quelconque du gonfleur. Tenir hors de portée des enfants. Attacher la bouteille en service à un montant verticale pour éviter sa chute.