



Valve unidirectionnelle remplaçable de faible résistance inspiratoire et expiratoire

Filtre hydrophobe remplaçable pour augmenter les défenses en cas de saignement ou régurgitation

Connexion ISO 15/22 mm

Raccord pour insérer la tubulure oxygène

Coquille transparente pour l'inspection de l'activité respiratoire du patient

Le bourrelet souple pré-gonflé garantit une parfaite adhérence sur le visage du patient

Elastique réglable pour le maintien du masque

### Flex Mask Masque bouche à bouche unidirectionnel

Flex Mask est un masque de réanimation sans latex avec une valve unidirectionnelle. Evite le contact bouche à bouche. Il peut être utilisé lorsque se présente la nécessité de réanimer un patient en crise respiratoire. Le débit d'air peut être enrichi en oxygène en enlevant le capuchon sur le masque et en connectant la tubulure oxygène.

La transparence du masque permet au secouriste de voir immédiatement toute substance régurgitée par le patient pendant la réanimation et la souplesse du bourrelet garantit une parfaite adhérence au visage du patient. Flex Mask a sa place dans chaque kit de premier secours et surtout... dans une poche! Flex Mask dispositif sauve-vie, il peut être utilisé sur mannequins de formation.



### Flex Mask avec étui polypropylène

La masque peut être contenu dans un coque en polypropylène infrangible, fuselé, léger et compact, avec fermeture à clip.

Flex Mask coque orange	TA09019A
Flex Mask coque rouge	TA09033A
Flex Mask coque jaune	TA09034A
Flex Mask coque vert	TA09035A
Flex Mask coque bleu	TA09036A

S			LXF	
E SS	B	30 x 30 mm	col 01	min 300
E PW	B	30 x 30 mm	col 04	min 100
I domaine	FR	IS LC MC MI MR PT	SP WR	