

## Bouchon ventilé PYREX®



- Capuchon avec membrane en PTFE de 0,2 µm
- Filetage GL45
- Adapté pour l'autoclavage et les processus qui requièrent une compensation de pression
- Perméable aux gaz mais non perméable aux liquides

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
<a href="#">002020</a>	Bouchon à vis avec membrane PTFE	1	NC -

## Bouchon de sécurité



## Bouchons type "snap-on"



- Pour flacons à lyophilisation
- Non recommandés pour les flacons à col interne droit
- Le bouchon se cale dans la gorge interne du col du flacon assurant un bon scellé

Réf.	Bouche* (mm)	Composition	Unités/ sachet	€/sachet
<a href="#">048481</a>	7 x 13	Caoutchouc rouge naturel	100	NC -
<a href="#">048482</a>	7 x 13	Chlorobutyl 45	100	NC -
<a href="#">048483</a>	13 x 20	Chlorobutyl 45	100	NC -

\* Pour bouche de ø int. x ø ext.

## Bouchons de lyophilisation



Bouchons fendus pour stockage sous vide ou gaz inerte. Le bouchon doit être partiellement introduit dans le flacon durant la lyophilisation, et totalement enfoncé en fin d'opération.

Réf.	Bouche* (mm)	Composition	Unités/ sachet	€/sachet
<a href="#">048485</a>	7 x 13	Chlorobutyl 50 2 ouvertures	100	NC -
<a href="#">048921</a>	13 x 20	Chlorobutyl 50 2 ouvertures	1000	NC -
<a href="#">048487</a>	13 x 20	Chlorobutyl 50 3 ouvertures	100	NC -
<a href="#">048660</a>	20**	Chlorobutyl 55 gris 3 ouvertures	300	NC -

\* Pour bouche de ø int. x ø ext. \*\* Taille bouchon.