

## Bouteilles carrées stériles en PET ou PETG pour milieu



- Légères, résistantes
- Graduations moulées
- Excellente barrière aux gaz
- Réalisées sans composés dérivés de l'animal
- Stérilisées aux rayons gamma, SAL 10<sup>-6</sup>
- En conformité avec les tests standard des produits biologiques (dont USP Class VI, UPS «661», European Pharmacopoeia for Abnormal Toxicity, Cytotoxicity, Hemolysis, and Non-pyrogenic)
- Compatibles avec les envois aériens



### Bouteilles en PET avec bouchon en HDPE naturel

- Livrées avec bouchon
- Emballage en plateau filmé dans une zone de protection à environnement critique

Référence	Volume (ml)	Col	Unités/carton	€ HT/carton
029557B	500	38-430	48	NC -
029558B	1000	38-430	24	NC -

### Bouteilles en PET ou PETG sans bouchon

- Bouchon avec bague de scellé vendu séparément

Référence	Matériau	Volume (ml)	Unités/carton	€ HT/carton
030178B	PET	125	96	NC -
030179	PET	650	48	NC -
030180	PET	1000	24	NC -
030181	PETG	125	96	NC -
029553	PETG	250	60	NC -
030182	PETG	500	40	NC -
030183	PETG	1000	24	NC -

### Bouchons en HDPE avec bague de scellé

- Conviennent aux bouteilles en PET et PETG avec filetage 38-430
- Garanties sans fuite si utilisés avec les bouteilles Nalgene en PET et PETG
- Moulés avec une bague de scellé
- Conception unique, évitant la rupture de la bague de scellé pendant la pose du bouchon
- Surface plane pour étiquetage

Référence	Désignation	Unités/carton	€ HT/carton
030184	Bouchon HDPE avec bague de scellé 38-430	240	NC -

## Bouteilles carrées stériles avec bouchon septum



Bouteilles étanches en PETG avec bouchon HDPE et septum silicone/PTFE. Pour le conditionnement de produits biologiques ou de diagnostic qui demande l'adjonction de composés à l'aide d'une seringue.

Référence	Volume (ml)	Col	Unités/carton	€ HT/carton
029551	60	24-415	200	NC -
029552	125	38-430	96	NC -
029553*	250	38-430	60	NC -
029554	500	38-430	40	NC -

\* Sans bouchon à septum (à compléter avec le bouchon à septum 029628 ci-dessous)

### Bouchons septum stériles pour bouteilles PET et PETG

- Bouchons en silicone avec PTFE en contact avec la surface du liquide
- Combinent l'élasticité du silicone pour le scellé avec la non réactivité des surfaces en PTFE
- Sans adhésif, stériles
- Les deux matériaux utilisés offrent une meilleure barrière aux gaz que le silicone
- Pour bouteille à milieux en PET ou PETG



Référence	Pour bouteille de col	Unités/carton	€ HT/carton
029627	24-415	200	NC -
029628	38-430	240	NC -

### Bouchons en HDPE

Bouchons en polyéthylène haute densité pour les bouteilles à milieu en PET ou PETG. SAL 10<sup>-6</sup>, non hémolytiques.



Référence	Pour bouteille de col	Unités/carton	€ HT/carton
029629	20-415	280	NC -
029630	24-415	200	NC -