

## Bonbonnes, col étroit, rondes, avec robinets et bouchons à vis

Marque : VWR COLLECTION



En PE-BD/PE-HD ou PP, translucides, avec bouchons à vis violets. Pour le stockage et la distribution de solutions et de milieux. Les bonbonnes rondes sont dotées d'une bandoulière. Graduées pour identifier le volume distribué.

### Bonbonnes en PE-BD

Pour applications haute pureté car elles présentent une grande résistance aux produits chimiques (elles sont couramment utilisées avec les produits ophtalmiques comme les compte-gouttes oculaires, sprays nasals).

Résine idéale pour un entreposage frigorifique (jusqu'à  $-80^{\circ}\text{C}$ ), température de fonctionnement :  $+80^{\circ}\text{C}$  à  $-80^{\circ}\text{C}$

Résistance aux impacts physiques (les bonbonnes ne cassent pas, même si elles tombent accidentellement, alors que les bonbonnes en PP peuvent se fissurer à des températures négatives)

Le PE-BD reprend sa forme du fait de sa grande souplesse

Largement utilisées dans l'industrie pharmaceutique

Non autoclavables

### Bonbonnes en PE-HD

Les bonbonnes jetables en polyéthylène haute densité (PE-HD) sont idéales pour le stockage et le transfert de liquides stériles et de réactifs de l'industrie pharmaceutique.

Adaptées à l'entreposage frigorifique (jusqu'à  $-80^{\circ}\text{C}$ ), température de fonctionnement :

Haute résistance aux impacts, même à température négative

Couramment utilisées pour le stockage à long terme grâce à leur grande résistance aux produits chimiques

Largement utilisées dans les industries agroalimentaire et du lait

Non autoclavables

### Bonbonnes en PP

Idéales pour stockage de l'eau stérile, les bonbonnes en polypropylène (PP) peuvent être autoclavées avant leur remplissage afin de stopper la prolifération bactérienne récurrente.

Excellente résistance chimique

Température de fonctionnement :  $0$  à  $135^{\circ}\text{C}$

Autoclavables, en retirant le robinet et le bouchon avant autoclavage

### Bonbonnes en PE-BD

Capacité	Filetage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
5 l	53 mm	1	2567167	5 jours	216-1909	216-1909
10 l	83 mm	1	2567136	5 jours	216-1731	216-1731
20 l	83 mm	1	2567146	5 jours	216-1717	216-1717
25 l	83 mm	1	2567166	5 jours	216-1899	216-1899
50 l	83 mm	1	2567156	5 jours	216-1734	216-1734

### Bonbonnes en PE-HD

Capacité	Filetage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
25 l	83 mm	1	2567202	5 jours	216-1928	216-1928

### Bonbonnes en PP

Capacité	Filetage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
10 l	83 mm	1	2567138	5 jours	216-1710	216-1710
20 l	83 mm	1	2567148	5 jours	216-1705	216-1705
50 l	83 mm	1	2567157	5 jours	216-1718	216-1718