

## Bonbonnes, à col étroit, rondes, avec 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

### 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 :  $+120^{\circ}\text{C}$  à  $-80^{\circ}\text{C}$

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

Bonbonne stérile disponible pour une application haute pureté

### 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  $135^{\circ}\text{C}$

Autoclavable

Remarque : les bonbonnes en polypropylène sont autoclavables. Les bonbonnes en PE-BD et PE-HD ne sont pas autoclavables. Démontez toujours le bouchon de la bonbonne avant autoclavage.

Certifications: Résine conforme à la norme américaine de la FDA 21 CFR, USP Classe VI

### Bonbonnes en PE-BD

Capacité	Type	Ø int. col	Filetage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
10 l	non stérile	65 mm	83 mm	1	2567141	5 jours	216-1704	216-1704
15 l	Non stérile	65 mm	83 mm	1	2567164	5 jours	216-1918	216-1918
20 l	non stérile	65 mm	83 mm	1	2567150	5 jours	216-1706	216-1706
25 l	Non stérile	65 mm	83 mm	1	2567165	5 jours	216-1908	216-1908
50 l	non stérile	65 mm	83 mm	1	2567159	5 jours	216-1738	216-1738

### Bonbonnes en PE-HD

Capacité	Type	Ø int. col	Filetage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
10 l	non stérile	65 mm	83 mm	1	2567142	5 jours	216-1736	216-1736
20 l	non stérile	65 mm	83 mm	1	2567151	5 jours	216-1737	216-1737
20 l	Stérile	65 mm	83 mm	1	2567152	5 jours	216-1729	216-1729

### Bonbonnes en PP

Capacité	Type	Ø int. col	Filetage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
10 l	non stérile	65 mm	83 mm	1	2567143	5 jours	216-1703	216-1703
20 l	non stérile	65 mm	83 mm	1	2567153	5 jours	216-1701	216-1701
50 l	non stérile	65 mm	83 mm	1	2567158	5 jours	216-1702	216-1702