

## Bonbonnes, col large, rectangulaires, avec robinet

Marque : VWR COLLECTION



n PE-HD ou PP, translucides, avec bouchons à vis violets.

Pour le stockage et la distribution de solutions et de milieux. Les bonbonnes rectangulaires à usage intensif sont équipées d'une poignée en acier inoxydable pour faciliter le transport et le déversement. Les bonbonnes sont anti-fuites dans les conditions d'essai standard. Graduées pour identifier le volume distribué. Les robinets sont attachés à la poignée et doivent être assemblés à la main pour pouvoir être utilisés. Aucun outil n'est nécessaire pour l'assemblage.

### 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.

Température de fonctionnement : +120 °C à -80 °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

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 °C

Autoclavables, en retirant le bout mâle et le bouchon de la bonbonne avant autoclavage.

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

### PE-HD

Capacité	Ø int. col	Filetage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
10 l	85 mm	100 mm	1	2567137	5 jours	216-1719	216-1719
20 l	83 mm	100 mm	1	2567147	5 jours	216-1700	216-1700

### PP

Capacité	Ø int. col	Filetage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
10 l	85 mm	100 mm	1	2567139	5 jours	216-1735	216-1735
20 l	85 mm	100 mm	1	2567149	5 jours	216-1732	216-1732