

## 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.

Excellent 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