



A 121 **USP VI** **1** HDPE, PP

Fisherbrand®

bonbonne

- idéal pour le stockage et la distribution d'eau et de réactifs de laboratoire
- polypropylène PP
- polyéthylène HDPE

Choix de matériaux pour utilisation générale ou autoclavage (PP).

Forme rectangulaire et encombrement réduit.

Graduations moulées sur les côtés.

FDA pour un usage alimentaire et USP classe VI (non toxique).

Les bonbonnes avec robinets sont munies d'un raccord cannelé pour s'adapter à des tuyaux de 1/4 à 5/16 de pouce.

Robinet sans adaptateur convient à un tuyau 5/8 de pouce.

Ø col 100 mm

volume	L x P x H	autoclavable	bonbonne HDPE sans robinet	bonbonne HDPE avec robinet
9 l	220 x 153 x 361 mm	non	1345-8029	1343-8039
20 l	320 x 229 x 399 mm	non	1347-8029	—
volume	L x P x H	autoclavable	bonbonne PP sans robinet	bonbonne PP avec robinet
9 l	220 x 153 x 361 mm	oui	1344-8029	1341-8039
20 l	320 x 229 x 399 mm	oui	1346-8029	1342-8039

pompe à vide
p. 1169



A 121 **USP VI** **2** PP **3** PC **4** PP

Thermo SCIENTIFIC

bouteille à col étroit 2 à 8 l

- stockage et prélèvement de liquides
- bouchon vissant étanche en polypropylène PP
- languette pour fixation d'étiquette sur les flacons 4 et 8 l

bouteille PP ambrée, col étroit

- polypropylène PP

Conforme aux prescriptions 23 et 661 de la pharmacopée américaine concernant la transmission maximale de lumière admise. Qualité alimentaire conforme FDA 177.1520.

volume	filetage col	Ø x H, mm	bouteille PP ambrée	/pièce
2 l	38-430	122 x 259	1074-8851	
4 l	38-430	152 x 333	1042-0913	
8 l	53B	193 x 409	1077-8501	

bouteille transparente PC, col étroit

- polycarbonate PC

Transparente et excellente résistance aux chocs, utilisable sur rouleur bouteille. Qualité alimentaire conforme FDA 177.1580.

volume	filetage col	Ø x H, mm	bouteille PC	/pièce
2 l	38-430	122 x 259	1057-6922	
4 l	38-430	152 x 333	1010-6120	
8 l	53B	193 x 409	1039-5841	

bouteille PP, col étroit

- polypropylène PP

Meilleure résistance chimique. Qualité alimentaire conforme FDA 177.1520.

volume	filetage col	Ø x H, mm	bouteille PP	/pièce
2 l	38-430	122 x 259	1065-6531	
4 l	38-430	152 x 333	1066-6721	
8 l	53B	193 x 409	1038-5841	

bouteille LDPE, col étroit

- polyéthylène LDPE

Supporte les basses températures jusqu'à -100°C. Qualité alimentaire conforme FDA 177.1520.

volume	filetage col	Ø x H, mm	bouteille LDPE	/pièce
2 l	38-430	122 x 259	1037-5841	
4 l	38-430	152 x 333	1041-0723	
8 l	53B	193 x 409	1007-0461	

bouteille col large paroi épaisse

- volume 250 mL à 20 l
- qualité alimentaire conforme FDA 177.1520
- certifiées USP class VI

Thermo SCIENTIFIC

bouteille PP

- spéciale vide
- paroi épaisse et col large

- polypropylène PP

Bouchon vissant étanche en polypropylène PP avec joint TPE. Autoclavable. **Soutient un vide absolu pendant 24 h (8 h pour bonbonnes 10 et 20 l) à température ambiante.**

volume	filetage col	Ø x H, mm	bouteille PP	/lot
250 mL	53B	73 x 133	1046-8802	/6
1 l	53B	91 x 231	1004-5260	/6
2 l	53B	119 x 262	1041-1601	/2
4 l	83B	155 x 348	1019-6780	/1
5 l	83B	156 x 414	1051-5733	/1
10 l*	83B	250 x 390	1072-8681	/1
20 l*	83B	290 x 520	1027-4301	/1

* avec poignée.

- paroi épaisse et col large vissant
- polyéthylène HDPE

Bouchon vissant étanche en polypropylène PP. Robuste pour stockage de liquides ou produits chimiques secs.

volume	filetage col	Ø x H, mm	bouteille HDPE	/lot
1 l	53B	91 x 231	1078-1421	/6
2 l	53B	119 x 262	1079-1421	/2
4 l	83B	155 x 348	1060-6181	/1

bouteille PP spéciale vide

A 121 **USP VI** **5**

