

## cuve grand volume forme basse

- volume 19 à 64 l
- forme basse : plus stable
- conformité FDA 177.1520 5C 3.1 et 3.2
- polyéthylène LDPE 

Cuve grand volume en polyéthylène basse densité LDPE. Couvercle en polypropylène PP avec trappe d'accès en option.

volume	Ø x H	ép. paroi	1 cuve LDPE	/ pièce	2 couvercle PP avec trappe	/ pièce
19 l	270 x 330	4,7	<b>1177-6138</b>		<b>1174-6198</b>	
45 l	380 x 400	4,7	<b>1178-6138</b>		<b>1175-6198</b>	
64 l	450 x 380	4,7	<b>1173-6158</b>		<b>1176-6198</b>	



**2** couvercle avec trappe d'accès



**1** 19 à 64 l



**A** **121** **3**

## bassine polypropylène

- stérilisable jusqu'à +121°C
- empilable
- polypropylène PP 

volume	Ø x H	3 bassine PP	/ lot	volume	Ø x H	3 bassine PP	/ lot
1 l	160 x 70	<b>1180-7852</b>	/10	7 l	320 x 130	<b>1005-0961</b>	/1
2 l	200 x 80	<b>1181-7852</b>	/10	10 l	360 x 160	<b>1024-5753</b>	/1
3 l	240 x 100	<b>1013-2721</b>	/ 1	13 l	400 x 180	<b>1011-2771</b>	/1
4 l	280 x 120	<b>1195-1661</b>	/ 1				

## cuve rectangulaire 8 à 114 l

- HDPE ou PP
- conforme FDA 21 CFR 177.1520.
- couvercle à bord enveloppant livré en standard

### 4 cuve rectangle

- paroi épaisse 4,7 mm
- polyéthylène HDPE 

Température d'utilisation -70 à +60°C. Stockage de produits caustiques, acides organiques et inorganiques.

Température d'utilisation 0 à 105°C.

### 5 cuve rectangle

- conforme USP class VI
- paroi épaisse 3,9 mm
- polypropylène PP 

Bonne résistance chimique et autoclavable.

Particulièrement adapté à l'utilisation dans le domaine pharmaceutique et agroalimentaire.

volume	L x P x H int., cm	4 cuve HDPE	5 cuve PP
8 l	20 x 20 x 20	—	—
23 l	36 x 25 x 25	—	—
27 l	31 x 31 x 31	<b>1077-9041</b>	—
42 l	46 x 31 x 31	<b>1010-9860</b>	—
57 l	61 x 31 x 31	<b>1004-0671</b>	—
114 l	61 x 46 x 46	<b>1053-6551</b>	—

\* Liste des produits et conditions de stockage, voir FDA 21 CFR 176.170. Adaptable sur toute cuve du volume indiqué.

**Thermo**  
SCIENTIFIC



**4** **5** HDPE ou PP

## cuve cylindrique 8 à 303 l

- disponible avec ou sans robinet verseur
- couvercle à bord enveloppant livré en standard
- FDA 21 CFR 177.1520\*

### cuve cylindrique HDPE

- paroi épaisse 4,7 mm
- polyéthylène HDPE 

Température d'utilisation -70/+60°C. Graduation moulée pour les modèles 114, 208 et 303 l. Stockage de produits caustiques, acides organiques et inorganiques.

### cuve cylindrique PP

- conforme USP class VI
- paroi épaisse 3,9 mm
- polypropylène PP 

Température d'utilisation 0/+104°C. Bonne résistance chimique et autoclavable. Particulièrement adapté à l'utilisation dans le domaine pharmaceutique et agroalimentaire.

### couvercle flottant

Recommandé sur cuves avec robinet, il réduit considérablement l'évaporation et l'oxydation.

### sac de recouvrement Bioprocess

Sac usage unique. Stérile. Economise le nettoyage et la stérilisation des cuves.

### accessoire pour cuve HDPE + robinet

-  **7** robinet de recharge pour cuve  
**1003-0691** la pièce



**6**

volume	H x Ø cm	cuve HDPE	6 cuve HDPE + robinet	7 couvercle flottant	cuve PP	8 sac de recouvrement stérile
19 l	38 x 28	<b>1062-3062</b>	<b>1030-5661</b>	<b>1196-4979</b>	<b>1010-2211</b>	<b>1051-1315</b>
28 l	46 x 30	<b>1000-0731</b>	<b>1038-4541</b>	<b>1191-5129</b>	<b>1045-0913</b>	<b>1014-1133</b>
38 l	51 x 33	<b>1043-9762</b>	<b>1065-4141</b>	<b>1192-5129</b>	<b>1001-0601</b>	<b>1005-0063</b>
57 l	69 x 33	<b>1074-8371</b>	<b>1060-3832</b>	<b>1193-5129</b>	<b>1050-5791</b>	<b>1042-4423</b>
114 l	76 x 46	<b>1074-8561</b>	<b>1067-4311</b>	<b>1194-5129</b>	<b>1060-4602</b>	<b>1056-1695</b>
208 l	91 x 56	<b>1038-4591</b>	<b>1027-4111</b>	<b>1195-0918</b>	<b>1032-5801</b>	<b>1076-7104</b>
303 l	122 x 61	<b>1011-2641</b>	—	—	—	—

\* Liste des produits et conditions de stockage, voir FDA 21 CFR 176.170. Adaptable sur toute cuve du volume indiqué.