



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. Couverture en polypropylène PP avec trappe d'accès en option.

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

bassine polypropylène

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

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



1 19 à 64 ℓ



2 couvercle avec trappe d'accès




3


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 

5 cuve rectangle

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

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

Température d'utilisation 0 à 105°C.

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	—	1023-2611
23 ℓ	36 x 25 x 25	—	1068-3961
27 ℓ	31 x 31 x 31	1077-9041	1054-4251
42 ℓ	46 x 31 x 31	1010-9860	1040-9382
57 ℓ	61 x 31 x 31	1004-0671	1000-8770
114 ℓ	61 x 46 x 46	1053-6551	1070-8181

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

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

- robinet de rechange pour cuve
- 1003-0691 la pièce

Thermo
SCIENTIFIC



4 5 HDPE ou PP



7



6

volume	H x Ø cm	cuve HDPE	6 cuve HDPE + robinet	couvercle flottant	cuve PP	sac de recouvrement stérile	/lot
19 ℓ	38 x 28	1062-3062	1030-5661	1196-4979	1010-2211	1051-1315	/10
28 ℓ	46 x 30	1000-0731	1038-4541	1191-5129	1045-0913	1014-1133	/10
38 ℓ	51 x 33	1043-9762	1065-4141	1192-5129	1001-0601	1005-0063	/10
57 ℓ	69 x 33	1074-8371	1060-3832	1193-5129	1050-5791	1042-4423	/10
114 ℓ	76 x 46	1074-8561	1067-4311	1194-5129	1060-4602	1056-1695	/10
208 ℓ	91 x 56	1038-4591	1027-4111	1195-0918	1032-5801	1076-7104	/10
303 ℓ	122 x 61	1011-2641	—	—	—	—	—

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