



P/C  
PACK-CARE®



by   
SAF  
DÉVELOPPEMENT



## À PROPOS DE NOUS

PACK-CARE® créée par S.A.F Développement, leader dans l'importation d'emballages de haute qualité conçus pour les industries pharmaceutiques, cosmétiques et agroalimentaires. Forts de notre engagement envers l'excellence et l'innovation, nous collaborons avec des partenaires de renommée mondiale, présents depuis plus de 50 ans, afin de répondre aux besoins en constante évolution de nos clients.



## NOTRE EXPERTISE

Chez PACK-CARE®, nous comprenons l'importance cruciale de l'emballage dans les secteurs pharmaceutique, cosmétique et agroalimentaire. Notre équipe de professionnels chevronnés est déterminée à fournir des solutions d'emballage fiables, sécurisées et esthétiques qui répondent aux normes les plus exigeantes de l'industrie.



## PARTENARIATS MONDIAUX

Nous sommes fiers de notre réseau mondial de partenaires stratégiques, chacun apportant une expérience inestimable et une expertise approfondie dans le domaine de l'emballage. Grâce à ces partenariats solides, nous sommes en mesure d'offrir à nos clients une gamme diversifiée d'options d'emballage, adaptées à leurs besoins spécifiques.



## ENGAGEMENT ENVERS LA QUALITÉ



La qualité est au cœur de notre philosophie. Notre sélection rigoureuse de produits, combinée à des normes de contrôle de qualité strictes, garantit que chaque emballage que nous fournissons répond aux normes les plus élevées en matière de durabilité, de sécurité et de performance.

## INNOVATION ET DURABILITÉ

Dans un monde en constante évolution, nous restons à la pointe de l'innovation. Nous recherchons continuellement de nouvelles solutions d'emballage respectueuses de l'environnement et adaptables aux tendances émergentes de l'industrie.



## CONTACTEZ-NOUS

Rejoignez-nous dans notre engagement à offrir des solutions d'emballage exceptionnelles pour vos produits pharmaceutiques et cosmétiques. Pour en savoir plus sur notre gamme de produits et nos services, n'hésitez pas à nous contacter dès aujourd'hui.



# SYSTÈME DE MANAGEMENT INTÉGRÉ, GESTION DE LA QUALITÉ ET DE L'ENVIRONNEMENT



# SÉCURITÉ PHARMACEUTIQUE SCELLÉE, LA GARANTIE D'UNE PROTECTION HERMÉTIQUE POUR VOTRE BIEN-ÊTRE



À l'épreuve des enfants



Feuille alu induction



Gel de silice



Couvercles internes



Code produit	Contenance des flacons (ml)	Matières premières	Poids unitaire (g)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Diamètre (Ø)	Description
BT-1140	300	PEBD*/HDPP*	39	128.4	65.1	38	Bouteille pharmaceutique (CRC Cap)
BT-1141	275	PEBD/HDPP	34	118.3	63.3	38	Bouteille pharmaceutique (CRC Cap)
BT-1142	225	PEBD/HDPP	33.1	110.8	61	38	Bouteille pharmaceutique (CRC Cap)
BT-1143	175	PEBD/HDPP	24	97.5	55.2	32	Bouteille pharmaceutique (CRC Cap)
BT-1144	150	PEBD/HDPP	24	97.5	52.5	32	Bouteille pharmaceutique (CRC Cap)

\*PEBD : polyéthylène basse densité  
\*HDPP : polypropylène haute densité



Code produit	Contenance des flacons (ml)	Matières premières	Poids unitaire (g)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Diamètre (Ø)	Description
BT-1145	100	HDPE/HDPP	19,5	88	46,5	25	Bouteille pharmaceutique (CRC Cap)
BT-1146	80	HDPE/HDPP	20	83,5	45	32	Bouteille pharmaceutique (CRC Cap)
BT-1147	70	HDPE/HDPP	17	72	46	25	Bouteille pharmaceutique (CRC Cap)
BT-1148	60	HDPE/HDPP	17	70	38,5	25	Bouteille pharmaceutique (CRC Cap)
BT-1149	30	HDPE/HDPP	14,5	53	38,5	25	Bouteille pharmaceutique (CRC Cap)

\*PEBD : polyéthylène basse densité  
 \*HDPP : polypropylène haute densité



**300 ML**  
**BT-1250**



**275 ML**  
**BT-1251**



**225 ML**  
**BT-1252**



**100 ML**  
**BT-1254**

Code produit	Contenance des flacons (ml)	Matières premières	Poids unitaire (g)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Diamètre (Ø)	Description
BT-1250	300	PEBD*/HDPP*	34.1	127	65.1	38	Bouteille pharmaceutique (bouchon ordinaire)
BT-1251	275	PEBD/HDPP	29.1	116	63.3	38	Bouteille pharmaceutique (bouchon ordinaire)
BT-1252	225	PEBD/HDPP	29	109	60.6	38	Bouteille pharmaceutique (bouchon ordinaire)
BT-1254	100	PEBD/HDPP	18.4	87	41	32	Bouteille pharmaceutique (bouchon ordinaire)

\*PEBD : polyéthylène basse densité  
\*HDPP : polypropylène haute densité



Code produit	Contenance des flacons (ml)	Matières premières	Poids unitaire (g)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Diamètre (Ø)	Description
BT-1253	100	PEBD*/HDPP	18.2	79.7	47.7	34	Pharmaceutical bottle (Tamper-evident Caps)
BT-1256	100	PEBD/HDPP	18.2	74.2	51.7	34	Pharmaceutical bottle (Tamper-evident Caps)
BT-1257	60	PEBD/HDPP	13	66.6	40.6	28.4	Pharmaceutical bottle (ordinary cap)
BF-1372	50	PEBD/HDPP	11.6	68	40	18.5	Pharmaceutical bottle (Tamper-evident Caps)
BT-1258	30	HDPP	13	58.3	38.4	26	Pharmaceutical bottle (Tamper-evident Caps)

\*PEBD : polyéthylène basse densité  
 \*HDPP : polypropylène haute densité



100 ML  
BT-1143S

90 ML  
BT-1144S

50 ML  
BT-1145S

40 ML  
BT-1146S

Code produit	Contenance des flacons (ml)	Matières premières	Poids unitaire (g)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Diamètre (Ø)	Description
BT-1143S	100	PEBD*/HDPP*	24.1	99	55.2	32	Bouteille pharmaceutique (bouchon ordinaire)
BT-1144S	90	PEBD/HDPP	23.5	98	53	32	Bouteille pharmaceutique (bouchon ordinaire)
BT-1145S	50	PEBD/HDPP	20.4	87,3	41.5	32	Bouteille pharmaceutique (bouchon ordinaire)
BT-1146S	40	PEBD/HDPP	20.2	85	44,9	32	Bouteille pharmaceutique (bouchon ordinaire)

\*PEBD : polyéthylène basse densité  
\*HDPP : polypropylène haute densité





Code produit	Contenance des flacons (ml)	Matières premières	Poids unitaire (g)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Diamètre (Ø)	Description
BF-1366	50	PEBD*	10.9	83,2	36,3	8,3	Bouteilles liquides (bouchon inviolable)
BF-1367	30	PEBD	8,4	69,8	31,5	8,3	Bouteilles liquides (bouchon inviolable)
BF-1368	15	PEBD	5,8	64,3	24,2	8,3	Bouteilles liquides (bouchon inviolable)
BF-1369	10	PEBD	5,6	52,77	24,3	8,3	Bouteilles liquides (bouchon inviolable)

\*PEBD : polyéthylène basse densité



# DOSEURS ET COMPTE-GOUTTES CONVENTIONNELS





Code produit	Contenance des flacons (cc)	Matières premières	Poids unitaire (g)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Diamètre (Ø)	Description
BF-1361	125	PEBD	20	145	42.7	18	Flacon compte-gouttes (bouchon inviolable)
BF-1362	50	PEBD	11.9	92.2	36.3	8.5	Flacon compte-gouttes (bouchon inviolable)
BF-1363	30	PEBD	9.04	79.8	31.7	8.5	Flacon compte-gouttes (bouchon inviolable)
BF-1364	15	PEBD	6.4	73.4	24.1	8.5	Flacon compte-gouttes (bouchon inviolable)

\*PEBD : polyéthylène basse densité





10 CC  
**BF-1365**

10 CC  
**BF-1370**

5 CC  
**BF-1371**



15 ml  
10 ml  
8 ml  
5 ml  
2,5 ml  
**CA-6610**



15 ml  
10 ml  
8 ml  
5 ml  
2,5 ml  
**CA-6600**

Code produit	Contenance des flacons (cc)	Matières premières	Poids unitaire (g)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Diamètre (Ø)	Description
BF-1365	10	PEBD*	6,2	62,2	24,2	8,5	Flacon compte-gouttes (bouchon inviolable)
BF-1370	10	PEBD	5,5	62,3	22	9,3	Flacon compte-gouttes (bouchon inviolable)
BF-1371	5	PEBD	4,7	54,8	19,9	9,3	Flacon compte-gouttes (bouchon inviolable)
CA-6610	15	PP*	2,48	30,5	30,3	35,8	Bouchon doseur (pour bouchons métalliques)
CA-6600	15	PP	2,4	26	33,1	32,2	Bouchon doseur (pour bouchons en plastique)

\*PEBD : polyéthylène basse densité  
\*\*PP : PolyPropylène

# EMBALLAGE COSMÉTIQUE D'ÉLÉGANCE ET DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

P/C  
PACK-CARE®





## DOUBLE PAROI



250 ML  
CM-1405



250 ML  
CM-1406



150 ML  
CM-1407

Code produit	Contenance des flacons (ml)	Matières premières	Poids unitaire (g)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Diamètre (Ø)	Description
CM-1405	250	PP*	78,8	77,7	90,6	83,4	Pot cosmétique (double paroi)
CM-1406	250	PP	71	68,8	90,6	83,4	Pot cosmétique (double paroi)
CM-1407	150	PP	59	69,8	79,2	71,6	Pot cosmétique (double paroi)

\*PP : polypropène



## DOUBLE PAROI



Code produit	Contenance des flacons (ml)	Matières premières	Poids unitaire (g)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Diamètre (Ø)	Description
CM-1410	100	PP*	49	50,5	76,1	67,3	Pot cosmétique (double paroi)
CM-1413	50	PP	32	59,4	58,5	50	Pot cosmétique (double paroi)
CM-1415	50	PP	26,5	39,1	74,5	65,6	Pot cosmétique (double paroi)
CM-1416	30	PP	18	34,2	60,6	50	Pot cosmétique (double paroi)

\*PP : polypropène



## PAROI SIMPLE



500 ML  
CM-1501



350 ML  
CM-1503



500 ML  
CM-1502

Code produit	Contenance des flacons (ml)	Matières premières	Poids unitaire (g)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Diamètre (Ø)	Description
CM-1501	500	PP*	50,6	101,5	91,2	85	Pot cosmétique (simple paroi)
CM-1503	350	PP	43	76	91,2	85	Pot cosmétique (simple paroi)
CM-1502	500	PP	43	92,5	91,2	85	Pot cosmétique (simple paroi)

\*PP : polypropène



Code produit	Contenance des flacons (ml)	Matières premières	Poids unitaire (g)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Diamètre (Ø)	Description
CM-1504	350	PP*	35	65.7	92	85	Bocal cosmétique (simple paroi)
CM-1518	250	PP	33	79.1	79.3	73.2	Bocal cosmétique (simple paroi)
CM-1511	150	PP	35	42.5	92	85	Bocal cosmétique (simple paroi)
CM-1512	150	PP	27	32.5	92	85	Bocal cosmétique (simple paroi)

\*PP : polypropène



## PAROI SIMPLE



150 ML  
CM-1508



100 ML  
CM-1509



50 ML  
CM-1514



25 ML  
CM-1517

Code produit	Contenance des flacons (ml)	Matières premières	Poids unitaire (g)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Diamètre (Ø)	Description
CM-1508	150	PP*	25,9	43,4	80,8	74,1	Pot cosmétique (simple paroi)
CM-1509	100	PP	19,1	39,1	74,5	68	Pot cosmétique (simple paroi)
CM-1514	50	PP	12,6	34,2	60,6	54	Pot cosmétique (simple paroi)
CM-1517	25	PP	7,2	30,9	43	37	Pot cosmétique (simple paroi)

\*PP : polypropène



# FLIP-TOP CAP



500 ML  
CM-1520



350 ML  
CM-1521



250 ML  
CM-1419



150 ML  
CM-1522

Code produit	Contenance des flacons (ml)	Matières premières	Poids unitaire (g)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Diamètre (Ø)	Description
CM-1520	500	PP*	48,7	100	91,5	85,5	Pot cosmétique (simple paroi) Bouchon rabattable
CM-1521	350	PP	41,8	74,4	91,5	85,5	Pot cosmétique (simple paroi) Bouchon rabattable
CM-1419	250	PP	74,8	76,6	91,5	83,4	Pot cosmétique (double paroi) Bouchon rabattable
CM-1522	150	PP	33,6	41	91,5	85,5	Pot cosmétique (simple paroi) Bouchon rabattable

\*PP : polypropène





500 ML  
BF-1360



350 ML  
BT-1255



150 ML  
BF-1376

Code produit	Contenance des flacons (ml)	Matières premières	Poids unitaire (g)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Diamètre (Ø)	Description
BF-1360	500	HDPE*	52,5	177	78,6	28	Bouteille de désinfectant
BT-1255	350	HDPE	39,5	143,4	61	47,3	Flacon pharmaceutique
BF-1376	150	PEBD*	27,4	150,6	53,5	13,3	Flacon de stérilisation féminine

\*HDP : polypropylène haute densité  
\*PEBD : polyéthylène basse densité



**750 ML**  
**BF-1373**



**650 ML**  
**BF-1374**



**450 ML**  
**BF-1375**

Code produit	Contenance des flacons (ml)	Matières premières	Poids unitaire (g)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Diamètre (Ø)	Description
BF-1373	750	PP*	42,1	205	—	—	Pot cosmétique (simple paroi)
BF-1374	650	PP	—	—	—	—	Pot cosmétique (simple paroi)
BF-1375	450	PP	—	—	—	—	Pot cosmétique (simple paroi)

\*PP : polypropène



P A C K - C A R E®

® Marque Déposée de la Société S.A.F DÉVELOPPEMENT S.A.R.L

