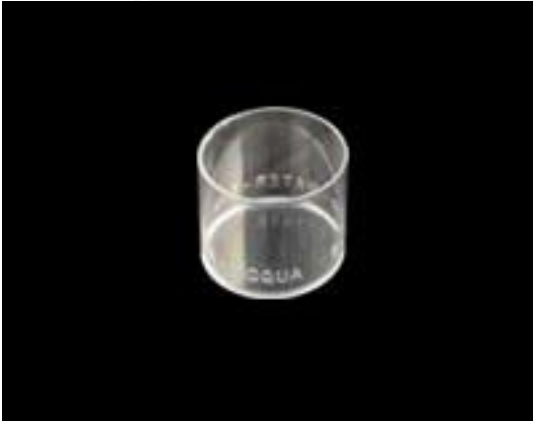




DOSEURS



Description	Doseur 17 ml
Article	584
Contenance	ml 17
Diamètre sup.	mm 32
Diamètre inf.	mm 30
Hauteur	mm 26
Matière	PS
Poids unitaire	2 g.
Conditionnement	boîtes de 3500 pièces.



Description	Doseur 60 ml
Article	1452
Contenance	ml 60
Diamètre sup.	mm 44
Diamètre inf.	mm 39
Hauteur	mm 52
Matière	PP cop.
Poids unitaire	7 g.
Conditionnement	boîtes de 1000 pièces.



Description	Doseur 40 ml
Article	1129
Contenance	ml 40
Diamètre sup.	mm 44
Diamètre inf.	mm 41
Hauteur	mm 40
Matière	PP cop.
Poids unitaire	7 g.
Conditionnement	boîtes de 1400 pièces.



DOSEURS



Description	Doseur type b�cher
Article	1131
Contenance	ml 250
Diamètre sup.	mm 84
Diamètre inf.	mm 70
Hauteur	mm 94
Matière	PP
Poids unitaire	35 g.
Conditionnement	boîtes de 300 pièces.



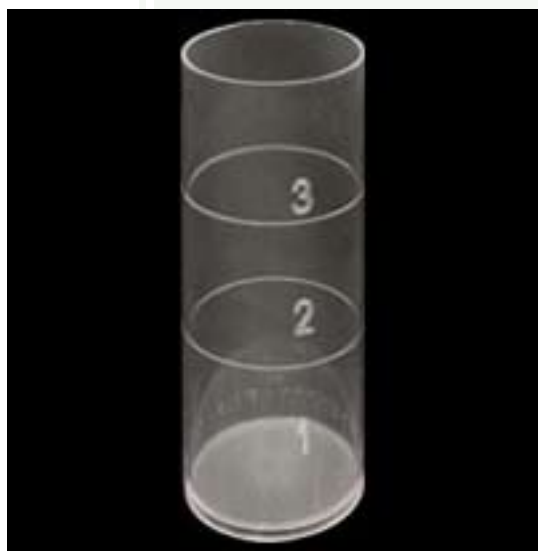
Description	Doseur avec bec verseur
Article	585
Contenance	ml 23
Diamètre sup.	mm 40
Diamètre inf.	mm 37
Hauteur	mm 30
Matière	PP
Poids unitaire	4 g.
Conditionnement	boîtes de 2000 pièces.



Description	Doseur gradué conique
Article	1130
Contenance	ml 40
Diamètre sup.	mm 43
Diamètre inf.	mm 36
Hauteur	mm 40
Matière	PP cop.
Poids unitaire	4 g.
Conditionnement	boîtes de 1500 pièces.



DOSEURS



Description	Doseur liquide triple
Article	591
Contenance	ml 40
Diamètre sup.	mm 34
Diamètre inf.	mm 30
Hauteur	mm 78
Matière	PS CRIST.
Poids unitaire	9 g.
Conditionnement	boîtes de 1700 pièces.



Description	Doseur ZH
Article	1449
Contenance	ml 30
Diamètre	mm 22
Hauteur	mm 130
Matière	PS CRIST.
Poids unitaire	12 g.
Conditionnement	boîtes de 1000 pièces.



DOSEURS



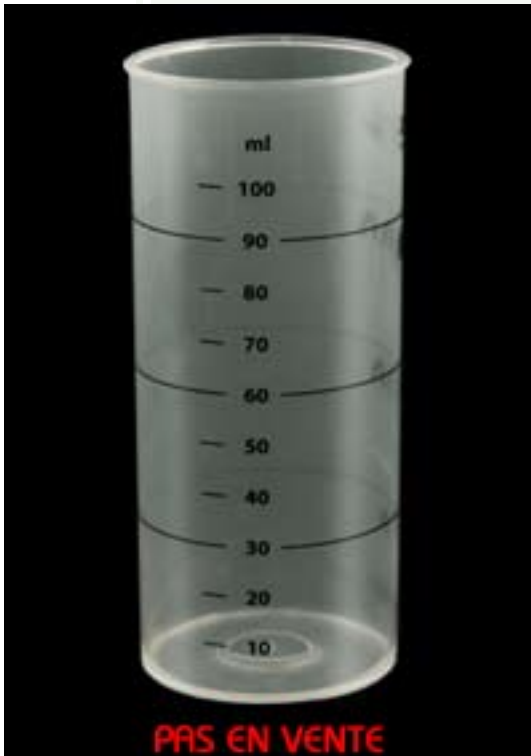
Description	Tube avec bouchon PE
Article	1742 + 1743
Contenance	ml 30
Fermeture	bouchon PVC
Diamètre	mm 22
Hauteur	mm 130
Matière	PP Copolymère
Poids unitaire	12 g.
Conditionnement	boîtes de 1000 pièces.



Description	Douser poudre
Article	1744
Contenance	ml 120
Diamètre	mm 43
Diamètre inf.	mm 40
Hauteur	mm 97
Matière	PP Copolymère
Poids unitaire	15 g.
Conditionnement	boîtes de 700 pièces.



DOSEURS



Description	Douser poudre gradué
Article	
Contenance	ml 120
Diamètre	mm 43
Diamètre inf.	mm 40
Hauteur	mm 97
Matière	PP cop.
Poids unitaire	15 g.
Conditionnement	boîtes de 700 pièces.



Description	Doseur 15ml gradué conique
Article	1616
Contenance	ml 15
Diamètre	mm 37
Diamètre inf.	mm 28
Hauteur	mm 31
Matière	PP
Poids unitaire	3 g.
Conditionnement	boîtes de 3000 pièces.



DOSEURS



Description	Doseur 30ml gradué conique
Article	1613
Contenance	ml 30
Diamètre	mm 45
Diamètre inf.	mm 39
Hauteur	mm 38
Matière	PP
Poids unitaire	4,5 g.
Conditionnement	boîtes de 1500 pièces.



Description	Doseur 60ml gradué conique
Article	1617
Contenance	ml 60
Diamètre	mm 53
Diamètre inf.	mm 40
Hauteur	mm 51
Matière	PP cop.
Poids unitaire	8 g.
Conditionnement	boîtes de 1000 pièces.



Description	Bouchon Externe Affaba Ferrari
Article	1757
Contenance	ml 75
Diamètre	mm 62
Diamètre inf.	mm 59
Hauteur	mm 30
Matière	PP cop.
Poids unitaire	8 g.
Conditionnement	boîtes de 850 pièces



CONTENEURS DIVERS



Description	Jam ram conique
Article	1523
Contenance	ml 130
Diamètre	mm 70
Diamètre inf.	mm 54
Hauteur	mm 50
Matière	PP
Poids unitaire	9 g.
Conditionnement	boîtes de 500 pièces



Description	Carafe PP 1000 ml
Article	733
Contenance	ml. 1000
Diamètre sup.	mm 105
Hauteur	mm150
Matière	PP
Poids unitaire	93 gr.
Conditionnement	boîtes de 175 pièces



CONTENEURS DIVERS



Description	Carafe SAN.
Article	1314
Contenance	ml. 1800
Diamètre sup.	mm 125
Hauteur	mm 160
Matière	SAN.
Poids unitaire	173 gr.
Conditionnement	boîtes de 125 pièces