



## TUBES À ESSAI



Description	Tube à essai avec bouchon ouvert
Article	1351
Contenance	50 ml
Fermeture	bouchon à pression
Diamètre sup.	mm 35
Diamètre inf.	mm 27
Hauteur	mm 85
Matière	PP Copolymère
Poids unitaire	9 g
Conditionnement	boîtes de 900 pièces



Description	Tube à essai en PP avec conservateur
Article	1435
Contenance	ml 50
Fermeture	bouchon à pression
Diamètre sup.	mm 35
Diamètre inf.	mm 27
Hauteur	mm 85
Matière	PP Copolymère
Poids unitaire	9 g
Conditionnement	boîtes de 900 pièces



Description	Tube à essai BZ avec bouchon ouvert PP
Article	1526
Contenance	ml 42
Fermeture	bouchon à pression
Diamètre sup.	mm 32
Diamètre inf.	mm 27
Hauteur	mm 85
Matière	PP Copolymère
Poids unitaire	7 g
Conditionnement	boîtes de 900 pièces.



## TUBES À ESSAI



Description	Tube à essai BZ avec conservateur PP
Article	1524
Contenance	ml 42
Fermeture	bouchon à pression
Diamètre sup.	mm 32
Diamètre inf.	mm 27
Hauteur	mm 85
Matière	PP Copolymère
Poids unitaire	7 g
Conditionnement	boîtes de 900 pièces



Description	Tube à essai 45 ML PP
Article	577+578 cop.
Contenance	ml 45
Fermeture	bouchon à pression en PE
Diamètre sup.	mm 324
Diamètre inf.	mm 27
Hauteur	mm 90
Matière	PP Copolymère
Poids unitaire	7 g
Conditionnement	sachets de 500 pièces boîtes de 3000 pièces



Description	Tube à essai en PP "Friuli"
Article	1230+582 couv.
Contenance	ml 50
Fermeture	bouchon à pression en PE
Diamètre sup.	mm 35
Diamètre inf.	mm 27
Hauteur	mm 85
Matière	PP Copolymère
Poids unitaire	7 g
Conditionnement	sachets de 500 pièces boîtes de 3000 pièces



## TUBES À ESSAI



Description	Tube à essai 60 ML PP
Article	1538 + 582 couv.
Contenance	ml 60
Fermeture	bouchon à pression en PE
Diamètre sup.	mm 35
Diamètre inf.	mm 29
Hauteur	mm 100
Matière	PP Copolymère
Poids unitaire	7 g
Conditionnement	sachets de 500 pièces boîtes de 3000 pièces



Description	Tube à essai Aral
Article	579+580 couv.
Contenance	ml 45
Fermeture	bouchon à pression en PE
Diamètre sup.	mm 32
Diamètre inf.	mm 27
Hauteur	mm 90
Matière	PP Copolymère
Poids unitaire	6 g
Conditionnement	sachets de 500 pièces boîtes de 3000 pièces



Description	Tube à essai en polystyrène
Article	581+582 couv.
Contenance	ml 35
Fermeture	bouchon à pression en PE
Diamètre sup.	mm 35
Diamètre inf.	mm 27
Hauteur	mm 66
Matière	Polystyrène cristal
Poids unitaire	7 g
Conditionnement	sachets de 500 pièces boîtes de 3000 pièces



## TUBES À ESSAI



Description	Tube à essai avec bouchon incorporé 50 ml
Article	1113
Contenance	ml 50
Fermeture	bouchon PP incorporé
Diamètre sup.	mm 35
Diamètre inf.	mm 30
Hauteur	mm 85
Matière	PP Copolymère
Poids unitaire	10 g
Conditionnement	boîtes de 1000 pièces



Description	Tube à essai PP bouchon avec scellé 50 ml
Article	1487
Contenance	ml 50
Fermeture	bouchon PP incorporé
Diamètre sup.	mm 39
Diamètre inf.	mm 30
Hauteur	mm 85
Matière	PP. Copolymère
Poids unitaire	11 g
Conditionnement	boîtes de 900 pièces



Description	Tube à essai avec bouchon incorporé 65 ml
Article	1115
Contenance	ml 65
Fermeture	bouchon PP incorporé
Diamètre sup.	mm 35
Diamètre inf.	mm 30
Hauteur	mm 103
Matière	PP Copolymère
Poids unitaire	11 g
Conditionnement	boîtes de 800 pièces



## TUBES À ESSAI



Description	Tube à essai PP bouchon avec scellé 65 ml
Article	1488
Contenance	ml 65
Fermeture	bouchon PP incorporé
Diamètre sup.	mm 39
Diamètre inf.	mm 30
Hauteur	mm 103
Matière	PP Copolymère
Poids unitaire	13 g
Conditionnement	boîtes de 800 pièces



Description	Verre couvercle vissant + fermeture
Article	529 + 530
Contenance	ml 200
Fermeture	Vis de scellage
Diamètre sup.	mm 70
Diamètre inf.	mm 58
Hauteur	mm 80
Matière	PP Transparent
Poids unitaire	boîtes de 500 pièces



Description	Tube à essai avec bouchon incorporé 120 mls
Article	1462
Contenance	ml 120
Fermeture	bouchon PP incorporé
Diamètre sup.	mm 50
Diamètre inf.	mm 45
Hauteur	mm 90
Matière	PP Copolymère
Poids unitaire	20 g
Conditionnement	boîtes de 450 pièces



## TUBES À ESSAI



Description	Tube + bar code
Article	1595
Contenance	ml 42
Fermeture	bouchon à pression en PE
Diamètre sup.	mm 32
Diamètre inf.	mm 27
Hauteur	mm 85
Matière	PP Copolymère
Poids unitaire	7 g
Conditionnement	boîtes de 1000 pièces



Description	Tube à essai avec bouchon fermée
Article	1614
Contenance	ml 42
Fermeture	bouchon PP incorporé
Diamètre sup.	mm 32
Diamètre inf.	mm 27
Hauteur	mm 85
Matière	PP Copolymère
Poids unitaire	9,5 g
Conditionnement	boîtes de 1000 pièces