



## DOSEUR AVEC MANCHE



Description	MICRO DOUSER PALPEUR
Article	1693
Contenance	--
Longueur	mm 54
Matière	PST CRIST.
Poids unitaire	1 g.
Conditionnement	---



Description	Doseur de coagulation avec/sans inscription 2,5 ml
Article	1750
Contenance	ml 2,5
Diamètre sup.	mm 21,5
Diamètre inf.	mm 20
Longueur	mm 68
Matière	PST
Poids unitaire	1 g.
Conditionnement	3500 pièces.



Description	Doseur avec/sans inscription 3,5 ml
Article	709
Contenance	ml 3,5
Diamètre sup.	mm 21,5
Diamètre inf.	mm 20
Longueur	mm 68
Matière	PST
Poids unitaire	1 g.
Conditionnement	3500 pièces.



Description	Echantillonneur de coagulation 5 ml
Article	1688
Contenance	ml 5
Diamètre sup.	mm 21,5
Diamètre inf.	mm 20
Longueur	mm 68
Matière	PST
Poids unitaire	1,5 g.
Conditionnement	boîtes de 2500 pièces.



## DOSEUR AVEC MANCHE



Description	Doseur avec manche 40ml
Article	1745
Contenance	ml 40
Diamètre sup.	mm 47
Diamètre inf.	mm 35
Hauteur	mm 35
Longueur	mm 100
Matière	PP cop.
Poids unitaire	6,1 g.
Conditionnement	boîtes de 2000 pièces.



Description	Doseur semisphérique
Article	1596
Contenance	ml 10
Diamètre	mm 37
Longueur	mm 85
Matière	PS CRIST.
Poids unitaire	2 g.
Conditionnement	boîtes de 2000 pièces.



Description	Doseur semisphérique
Article	586
Contenance	ml 25
Diamètre	mm 47
Longueur	mm 120
Matière	PS CRIST.
Poids unitaire	5 g.
Conditionnement	boîtes de 2000 pièces.



Description	Doseur en moplen
Article	587
Contenance	ml 10
Diamètre	mm 40 x 20
Longueur	mm 128
Matière	PP
Poids unitaire	6 g.
Conditionnement	boîtes de 2500 pièces.



## DOSEUR AVEC MANCHE



Description	Doseur en moplen
Article	1557
Contenance	ml 10
Diamètre	mm 40 x 20
Longueur	mm 127
Matière	PP
Poids unitaire	4 g.
Conditionnement	boîtes de 2500 pièces.



**PAS EN VENTE**

Description	Doseur ZH
Article	1605
Contenance	ml 8,5
Diamètre	mm 35
Longueur	mm 120
Matière	PP
Poids unitaire	8 g.
Conditionnement	boîtes de 2000 pièces.



Description	Sessola dosage
Article	247
Contenance	ml 60/70 sur
Largueur	mm 62
Longueur	mm 170
Matière	PST. AU
Poids unitaire	13 g.
Conditionnement	