



Tubos cónicos

Ref.	Cap. (ml)	Embalagem	Caixa
NX20015	15	50	1000
NX20050	50	25	500
NX20051	50	individual	500
NX20052*	50	individual	500
NX20053**	50	100	500

* com base ** não estéril

|| Tampa vermelha

|| Estéril

|| Utilizações:
Testes com centrifugação,
armazenamento de amostras
e biologia molecular



|| Características:

Esterilizados por óxido de etileno
Estanteidade, a centrifugação pode alcançar cerca de 11000 xg

Pipeta Pasteur

Ref.	Cap. (ml)	Caixa
NX26500000	1	500
NX26500001	3	500

|| Polietileno



Frasco em PET

Ref.	Cap. (ml)	Caixa
12000016	500	80
12000015	1000	90

|| Não estéril

|| Sem tiosulfato



Caixa de Petri

Ref.	Medidas (mm)	Caixa
6502121	60	1400
6502055	90	500

|| Poliestireno

|| Esterilizado por radiação



Coletor de amostras

Ref.	Medidas (mm)	Caixa
1014315S	30	600
1015060S	60	500
1014191S	100	500

|| Polipropileno, estéril A

|| Embalagem unitária





Balde com fecho hermético

Ref.	Cap. (L)	Ø x Alt. (mm)	Caixa
1204005	0,5	122 x 68	10
1204010	1	122 x 124	10
1204015	1,5	122 x 165	10
1204030	3	200 x 126	10
1204038	3,8	200 x 154	10
1204045	4,5	200 x 205	10
1208046	4,6	200 x 200	10
1204050	5	200 x 224	10
1208052	5,5	191 x 240	10
1204075	7,5	270 x 188	10
1204095	9,5	262 x 232	10
1208118	12	290 x 240	5
1208140	14	290 x 286	5
1204150	15	320 x 253	5
1204160	16	300 x 312	5
1208170	17	298 x 307	5
1208200	20	330 x 345	5

- || Polipropileno
- || Com asa
- || Boca larga
- || Abertura fácil
- || Autoclavável



Contentor com fecho hermético

Ref.	Cap. (L)	Alt. x Comp. x Prof. (mm)	Caixa
1206035	3,5	120 x 285 x 195	5
1206050	5	142 x 285 x 195	5
1206060	6	147 x 285 x 195	5
1206075	7,5	200 x 285 x 195	5

- || Polipropileno
- || Autoclavável
- || Com asa

