

- polypropylèneexempts RNase/DNase
- autoclavables +121°C
- · sans inhibiteur de PCR
- · capuchon clipsable





Microtubes Ø8 x h30 mm	référenc	е	Prix HT	1	W
	naturel				
tubes gradués 0,1 à 0,6 ml, résistance -80 à +121°C bande mate	NX6001	les 1000			
tubes gradués 0,1 à 0,6 ml, résistance -80 à +121°C bande mate "spécial protéines et PCR" faible rétention	NX6002	les 500			

- polypropylène
- autoclavables +121°C

Microtubes 1,5 ml standard

· capuchon clipsable

Microtubes Ø11 x h39 mm	référence			Prix HT			
	naturel	jaune	bleu	vert	rose		
tubes standard non gradués, -100 à +121°C	NX6100	NX6101	NX6102	NX6103	NX6104	les 1000	
tubes gradués 0,5-1,0-1,5 ml, -80 à +121°C bande mate	NX6110	-	NX6112	NX6113	-	les 500	
tubes gradués 0,5-1,0-1,5 ml, 0 à +121°C bande mate	NX6130	-	-	-	-	les 500	
tubes gradués 0,5-1,0-1,5 ml, bande mate, capuchon de sécurité	NX6122	-	-	-	-	les 500	



- polypropylèneexempts RNase/DNase
- sans ADN humain
- autoclavables +121°C
- · sans inhibiteur de PCR (selon modèle)

Microtubes 1,5 ml sans ADN humain, gradués

- apyrogènes(selon modèle)

•	capuchor	n clipsable
---	----------	-------------

Microtubes Ø11 x h39 mm			référence		
		naturel			
tubes gradués 0,5-1,0-1,5 ml, -90 à +121°C apyrogènes, bande mate, capuchon de sécurité	1	NX6140	les 500		
tubes gradués 0,5-1,0-1,5 ml, -175 à +121°C bande mate, cap. de sécurité, ergot de manipulation	2	NX6150	les 500		
tubes gradués 0,1 à 1,6 ml, -80 à +121 °C apyrogènes, sans inhibiteur de PCR	3	NX6121	les 250		



- polypropylèneexempts RNase/DNasesans ADN humain
- autoclavables +121°C
- sans inhibiteur de PCR
- · apyrogènes
- · sans métaux

Microtubes 1,5 ml gradués

· capuchon clipsable

Microtubes Ø11 x h39 mm	référence				Prix HT
	naturel	noir	stérile		
tubes gradués 0,1 à 1,5 ml, -80 à +121°C capuchon plat	NX8306	NX8307	NX8311	les 1000	



- polypropylène exempts RNase/DNase (selon modèle)
- autoclavables +121°C

Microtubes 2 ml gradués

· capuchon clipsable

Microtubes Ø10,3 x h40,5 mm	référenc	Prix HT		
		naturel		
tubes gradués 0,1 à 2,0 ml, -90 à +121°C, exempts RNase/DNase	1	NX6200	les 500	
tubes gradués 0,1 à 2,0 ml, -90 à +121°C, exempts RNase/DNase "spécial protéines" faible rétention	2	NX6210	les 250	
tubes gradués 0,5-1,0-1,5-2,0 ml, -20 à +121°C bande mate	3	NX6220	les 500	

