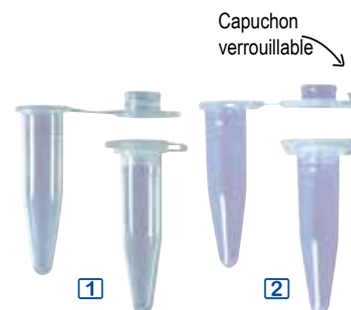


Microtubes BRAND® 0,5 ml avec capuchon clipsable

- en polypropylène, autoclavables +121°C
- exempts de RNase, DNase et endotoxines
- graduations
- zone sablée pour le marquage



Microtubes capuchon solidaire			référence	Prix HT
	dim. ext.	accélération max.	coloris naturel	
tubes, avec capuchon plat	Ø7,9 x h32 mm	10 000 g	BD1005 [1]	les 1000
tubes, avec capuchon plat verrouillable	Ø7,9 x h30 mm	30 000 g	BD1006 [2]	les 500

Microtubes BRAND® 1,5 ml avec capuchon clipsable

- en polypropylène, autoclavables +121°C
- exempts de RNase, DNase et endotoxines
- graduations
- zone sablée pour le marquage



Microtubes capuchon solidaire			référence	Prix HT	
	stériles	dim. ext.	accélération max.	coloris naturel	
tubes, avec capuchon plat	-	Ø10,8 x h41 mm	20 000 g	BD1010 [1]	les 500
tubes, avec capuchon plat verrouillable		Ø10,7 x h39 mm	30 000 g	BD1013	les 1000

Microtubes BRAND® 2 ml avec capuchon clipsable

- en polypropylène, autoclavables +121°C
- exempts de RNase, DNase et endotoxines
- graduations
- zone sablée pour le marquage



Microtubes capuchon solidaire			référence	Prix HT
	dim. ext.	accélération max.	coloris naturel	
tubes, avec capuchon plat	Ø10,7 x h41 mm	20 000 g	BD1025 [1]	les 500
tubes, avec capuchon plat verrouillable	Ø10,7 x h41 mm	20 000 g	BD1026 [2]	les 500

Microtubes 5 ml avec couvercle à pression

- tubes gradués
- couvercle parfaitement hermétique et facile à ouvrir
- zone de marquage
- autoclavable à +121°C



Microtubes			référence	Prix HT
	dim. int.	accélération max.	coloris naturel	
tubes, couvercle à pression	Ø15,2 x h56,6 mm	25 000 g	BD3161	les 250