

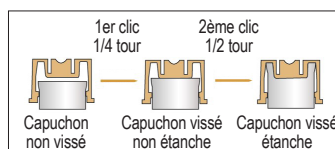
TUBES DE CULTURE

Tube de culture stériles en PP capuchon vissant à double position

PLASTIQUE
polypropylène



- tubes en polypropylène
- capuchon nervuré en PE, à double position, conçu pour une utilisation aux conditions aérobies et anaérobies, évite la perte d'échantillons
- modèles avec graduations imprimées et zone de marquage
- stériles par rayons gamma.
- en vrac, en sac zippé



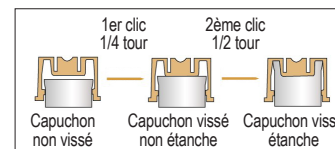
capacité	dimensions	réf.		Prix HT	
		tubes non gradués	tubes gradués		
5 ml	Ø 12 x h75 mm	CT4820	les 125	CT4822	les 125
15 ml	Ø 17 x h100 mm	CT4821	les 125	CT4823	les 125

Tube de culture stériles en PS capuchon vissant à double position

PLASTIQUE
polystyrène



- tubes en polystyrène optiquement clair
- capuchon nervuré en PE, à double position, conçu pour une utilisation aux conditions aérobies et anaérobies, évite la perte d'échantillons
- modèles avec graduations imprimées et zone de marquage
- stériles par rayons gamma.
- en vrac, en sac zippé



capacité	dimensions	réf.		Prix HT	
		tubes non gradués	tubes gradués		
5 ml	Ø 12 x h75 mm	CT4830	les 125	CT4832	les 125
15 ml	Ø 17 x h100 mm	CT4831	les 125	CT4833	les 125