

Tubes de culture polypropylène standard ou gradués

PLASTIQUE
polypropylène



- fond rond
- pour des procédures de routine
- exempts d'agents de démoulage
- haute résistance contre la casse
- modèles avec capuchon en polyéthylène à 2 positions de fermeture (aérobie et anaérobie)
- centrifugation : 3 000 g

capacité	dimensions	avec capuchon		sans capuchon	
		tubes STANDARD			
5 ml	Ø 12 x h75 mm	DS4073	les 500	DS4074	les 1000
14 ml	Ø 17 x h95 mm	DS4078	les 500	DS4079	les 1000
tubes GRADUÉS					
5 ml	Ø 12 x h75 mm	DS4083	les 500	DS4084	les 1000
14 ml	Ø 17 x h95 mm	DS4088	les 500	DS4089	les 1000

Tubes de culture polystyrène standard ou gradués

PLASTIQUE
polystyrène



- fond rond
- pour des procédures de routine
- exempts d'agents de démoulage
- haute résistance contre la casse
- modèles avec capuchon en polyéthylène à 2 positions de fermeture (aérobie et anaérobie)
- centrifugation : 1 400 g

capacité	dimensions	avec capuchon		sans capuchon	
		tubes STANDARD			
5 ml	Ø 12 x h75 mm	DS4070	les 500	DS4072	les 1000
14 ml	Ø 17 x h95 mm	DS4075	les 500	DS4077	les 1000
tubes GRADUÉS					
5 ml	Ø 12 x h75 mm	DS4080	les 500	DS4082	les 1000
14 ml	Ø 17 x h95 mm	DS4085	les 500	DS4087	les 1000

Tubes de culture stériles gradués en polypropylène

PLASTIQUE
polypropylène



- graduation
- zone de marquage
- avec capuchon pression "cap snap"
- fond rond

capacité	dim.	référence	Prix HT
5 ml	12 x 75 mm	DS4350	les 500
14 ml	17 x 95 mm	DS4351	les 500

Tubes de culture stériles gradués en polystyrène

PLASTIQUE
polystyrène



- graduation imprimée
- zone de marquage
- avec capuchon pression "cap snap"
- fond rond

capacité	dim.	référence	Prix HT
5 ml	12 x 75 mm	DS4360	les 500
14 ml	17 x 95 mm	DS4361	les 500