

Degrés de pureté

Eppendorf garantit des performances fiables, une contamination minimale et une conformité aux normes scientifiques exigeantes grâce à un contrôle et une certification rigoureux de la qualité et de la pureté, disponibles en divers degrés, de ses pointes, tubes et plaques.



Guaranteed Quality

- faible mouillabilité
- résistance à la centrifugation
- résistance aux produits chimiques
- résistance aux sollicitations mécaniques ou thermiques
- lisibilité claire du volume
- étanchéité élevée



Stérile

- exempt de pyrogènes (endotoxines)
- stérile (Ph.Eur./USP)



PCR Clean

- sans DNase
- sans RNase
- exempt d'ADN humain
- sans inhibiteurs de PCR

Tubes coniques 50 ml avec capuchon Snaptec®

PLASTIQUE polypropylène



- en polypropylène hautement transparents, visibilité optimale de l'échantillon et des graduations
- graduations imprimées
- capuchon innovant SnapTec® à ouverture facile
- volume nominal 45 ml
- très stables à la centrifugation
- degrés de pureté : Guaranteed quality, PCR clean ou stériles



capacité	vitesse max.	pureté	emballage	référence	Prix HT
45 ml	17.000 g	guaranteed quality	8 sachets x 30 tubes	DP6830	les 240
		PCR clean	8 sachets x 30 tubes	DP6831	les 240
		stérile	10 sachets x 20 tubes	DP6832	les 200

Tubes coniques 25 ml Eppendorf

PLASTIQUE polypropylène



- en polypropylène hautement transparent, visibilité optimale de l'échantillon et du culot
- capuchon à vis ou capuchon Snaptec®
- hauteur 20% inférieure à celles des tubes coniques de 50 ml
- très stables à la centrifugation
- étanchéité garantie de -86°C à +100°C
- degrés de pureté : Guaranteed Quality, PCR clean ou stérile



capuchon	vitesse max	pureté	emballage	référence	Prix HT
SnapTec®	17.000 g	guaranteed quality	5 sachets x 40 tubes	DP6840	les 200
		PCR Clean	5 sachets x 40 tubes	DP6841	les 200
		stérile	6 sachets x 25 tubes	DP6842	les 150
à vis	17.000 g	guaranteed quality	8 sachets x 25 tubes	DP6843	les 200
		PCR Clean	4 sachets x 50 tubes	DP6844	les 200
		stérile	8 sachets x 25 tubes	DP6845	les 200

Tubes coniques ambrés 25 ml Eppendorf

PLASTIQUE polypropylène



- étanchéité garantie de -86°C à 100°C
- protection efficace des échantillons sensibles à la lumière UV
- capuchon à vis ou capuchon Snaptec®
- très stables à la centrifugation
- hauteur de ~20% inférieure à celles des tubes coniques de 50 ml
- degrés de pureté : stérile



capuchon	vitesse max	pureté	emballage	référence	Prix HT
SnapTec®	17.000 g	stérile	6 sachets x 25 tubes	DP6850	les 150
à vis	17.000 g	stérile	8 sachets x 25 tubes	DP6851	les 200