

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.



PCR Clean

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

Tubes pour applications spéciales : protéines ou DNA

Tubes Protein LoBind®

pour la protéomique ou tout autre domaine de la recherche sur les protéines, tubes spécialement conçus pour vous garantir une récupération maximale des protéines

Tubes DNA LoBind®

les tubes réduisent considérablement la liaison entre l'échantillon et la surface pour garantir une récupération maximale des molécules d'ADN et d'ARN.

Tubes coniques LoBind® 5 ml pour protéines ou DNA capuchon à clip

PLASTIQUE
polypropylène



- en polypropylène spécial : Eppendorf LoBind®, garantit la récupération optimisée des échantillons
- graduations imprimées
- fermeture précise du couvercle pour réduire l'évaporation
- étanchéité du couvercle assurée pour une large plage de températures
- très stables à la centrifugation



capacité	centrifugation	pureté	emballage	Tubes Protein LoBind®		Tubes DNA LoBind®	
				référence	Prix HT	référence	Prix HT
5 ml	25.000 g	PCR Clean	2 sachets x 50 tubes	DP6860	les 100	DP6861	les 100

Tubes coniques LoBind® 5 à 50 ml pour protéines ou DNA capuchon à vis

PLASTIQUE
polypropylène



- en polypropylène spécial : Eppendorf LoBind®, garantit la récupération optimisée des échantillons
- graduations imprimées
- sans revêtement de surface afin de réduire le risque d'interférence
- couvercle à vis parfaitement étanche
- degré de pureté PCR clean



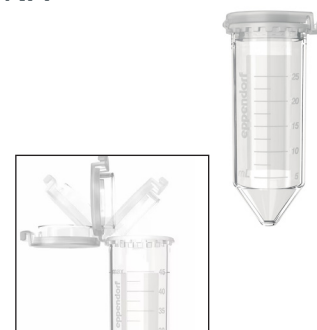
capacité	centrifugation	pureté	emballage	Tubes Protein LoBind®		Tubes DNA LoBind®	
				référence	Prix HT	référence	Prix HT
5 ml	25.000 g	PCR Clean	4 sachets x 50 tubes	DP6870	les 150	DP6874	les 150
15 ml	19.500 g	PCR Clean	4 sachets x 50 tubes	DP6871	les 200	DP6875	les 200
25 ml	17.000 g	PCR Clean	2 sachets x 100 tubes	DP6872	les 200	DP6876	les 200
50 ml	19.500 g	PCR Clean	8 sachets x 25 tubes	DP6873	les 200	DP6877	les 200

Tubes coniques LoBind® 25 ml pour protéines ou DNA capuchon SnapTec

PLASTIQUE
polypropylène



- en polypropylène spécial : Eppendorf LoBind®, garantit la récupération optimisée des échantillons
- graduations imprimées
- sans revêtement de surface afin de réduire le risque d'interférence
- très stables à la centrifugation
- capuchon innovant SnapTec® à ouverture facile



capacité	centrifugation	pureté	emballage	Tubes Protein LoBind®		Tubes DNA LoBind®	
				référence	Prix HT	référence	Prix HT
25 ml	19.500 g	PCR Clean	5 sachets x 40 tubes	DP6900	les 200	DP6901	les 200