

Tubos de centrifuga y 50 ml Eppendorf (continuación)

	Estéril			Forensic	PCR Clean	
					Protein LoBind®	DNA LoBind®
Volumen (ml)	50					
Diámetro ext. (mm)	30					
Altura (mm)	116					
Material	Polipropileno ; tapón de HDPE					
Estéril	Sí	Sí	Sí	No	No	No
Autoclavable	No					
Velocidad máx. centrifugación (g)	19500					
Graduación	Sí (incrementos de 2,5 ml)					
Área de marcado	Sí					
Color	Transparente	Transparente	Ámbar	Transparente	Transparente	Transparente
Temperatura de uso	- 86 °C a +100 °C					
Especificidad	Libre de DNasas, RNasas, ADN humano y endotoxinas; sin agentes de desmoldeo, plastificantes ni biocidas; tapón con lados aplanados y ranurados			Calidad Forensic DNA: libre de DNasas, RNasas, ADN humano e inhibidores de PCRv ; sin agentes de desmoldeo, plastificantes ni biocidas; tapón con lados aplanados y ranurados	Material Protein LoBind®, un polímero especial que crea una superficie hidrófila que garantiza la máxima recuperación de la muestra; calidad PCR Clean: libre de DNasas, RNasas, ADN humano e inhibidores de la PCR; sin agentes de liberación, plastificantes ni biocidas; tapón con lados aplanados y ranurados	Combinación de tecnologías de fabricación especiales y lotes seleccionados que garantizan prácticamente el 100% de recuperación de moléculas de ADN/ARN; sin recubrimiento superficial para eliminar el riesgo de contaminación de la muestra; Calidad PCR Clean: libre de DNasas, RNasas, ADN humano ni inhibidores de la PCR; sin agentes desmoldeantes, plastificantes ni biocidas; tapón con laterales aplanados y ranurados.
Unid./caja	20 bolsas de 25 tubos	12 gradillas de 25 tubos	8 bolsas de 25 tubos	48 tubos envasados individualmente	4 bolsas 50 tubos	4 bolsas 50 tubos
Ref. tapón gris	933185	934170	934280	933939	934281	934295
€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Tubos de centrifuga Eppendorf de 50 ml con tapón snap



	Eppendorf quality™	Estéril	PCR Clean
Volumen (ml)	50		
Diámetro ext. (mm)	29,7	29,7	29,7
Altura (mm)	118	118	118
Material	Polipropileno		
Estéril	No	Sí	No
Autoclavable	Sí	Sí	Sí
Velocidad máx. de centrifugación (g)	17000		
Graduación	Sí (incrementos de 2,5 ml)		
Área de marcado	Sí		
Color	Transparente		
Temperatura de uso	- 86 °C a +100 °C		
Especificidad	Libre de DNasas, RNasas, ADN humano y endotoxinas; sin agentes de desmoldeo, plastificantes ni biocidas; tapón con lados aplanados y ranurados	Calidad estéril: libre de DNasas, RNasas, ADN humano y endotoxinas; Sin agentes de desmoldeo, plastificantes ni biocidas	Calidad PCR Clean: libre de DNasa, RNasa, ADN humano e inhibidores de la PCR; Cierre seguro; sin agentes de desmoldeo, plastificantes ni biocidas; tapón con lados aplanados y ranurados
Unid./caja	8 bolsas de 30 tubos	10 bolsas de 20 tubos	8 bolsas de 30 tubos
Ref. tapón gris	934611	934613	934612
€/caja	NC -	NC -	NC -