GUIDE Eppendorf : consommables de qualité depuis 50 ans Degrés de pureté disponibles en un clin d'œil

- ✓ Un choix varié pour tous vos besoins et exigences
- ✓ Des contrôles stricts internes lot par lot
- ✓ Certificat par lot téléchargeable en ligne : www.eppendorf.com/certificates

Certifié exempts d'agents de démoulage, plastifiants et biocides

BIOPUR



Contrôle qualité continu par lots Certifié:

- Human DNA-free
- Bacterial DNA-free
- DNase-free NEW!
- RNase-free
- PCR inhibitor-free NEW!‡
- ATP-free
- Pyrogen-free
- Stérile

Exemple d'applications : Pour un haut niveau de pureté en Culture cellulaire, analyse d'acides nucléiques, diagnostic, contrôle qualité

PCR CLEAN



Contrôle qualité continu par lots Certifié:

- Human DNA-free
- DNase-free
- RNase-free
- PCR inhibitor-free

Exemple d'applications: Adapté pour la purification, la conservation et les analyses d'acides nucléiques (PCR/qPCR, microarrays)

Eppendorf Quality



Contrôle qualité continu par lots

Exemple d'applications : Toutes les applications de routines

Sterile



Contrôle qualité continu par lots Certifié:

- Pyrogen-free NEW!
- Sterile

Exemple d'applications : Microbiologie et Culture cellulaire

Protein-free



Contrôle qualité continu par lots Certifié:

Protein-free

Exemple d'applications : Adapté pour la purification, la conservation et analyses des protéines



GUIDE Eppendorf : consommables de qualité depuis 50 ans Degrés de pureté disponibles en un clin d'œil

Niveaux de pureté Eppendorf pour pointes, tubes, plaques et Combitips®

	eppendor guaranteed quality	eppendorf Sterile continu surfly great	eppendorf PCR Clean set tilled antity grade	oppornisor sterile strike parity peak oppornisor opp	eppender biopur mental
Contrôle de qualité permanent des critères	suivants:				2
Fonctionnement, étanchéité, précision	0	0	0	0	0
Faible mouillabilité	0	0	0	.0	0
Résistance aux produits chimiques	۰	0	•	0	•
Résistance thermique élevée	0	0	0	0	
Résistance élevée aux forces de centrifugation *1	0	0	0	0	0
Haute transparence	0	0	0	0	0
Design élaboré	0	0	0	0	0
Contrôle du lot 2 (certifié) pour le critère de	pureté suivant :	7 0		7	
Exempt d'ADN humain			0	0	0
Libre de ADN (libre de ADN bacteriano y humano)					0
Exempt de DNase			0	0	NOUVEAUS
Exempt de RNase			0	0	0
Exempt d'inhibiteurs PCR			0	0	NOUVEAU
Exempt d'ATP					0
Exempt de pyrogène (endotoxine)		NOUVEAU!		0	0
Stérile (Ph.Eur./USP)		0		0	0
Produits Eppendorf		-			
Pointes					V = =
epT.I.P.S.®Standard + la boîte + le kit	0	1	III		<i>j</i> -
epT.I.P.S. [®] Reloads	0	e De	0		
epT.I.P.S.® Racks					0
epT.I.P.S.* Singles					913
ep Dualfilter T.I.P.S.*				0	
Combitips plus®	0				@+3
Les pointes epT.I.P.S.® LoRetention	0		0	0.	
Les pointes epT.I.P.S.® Motion	0	.0			
Les pointes epT.I.P.S. Pointes de filtre® Motion		0	0		
Tubes					
Tubes Safe Lock	.0		0		@+3
3810X	0		0		
Tubes Protein LoBind + Tubes DNA LoBind			0		
Tubes PCR (PCR + real-time PCR)			0		
Barrettes de capuchons (PCR + real-time PCR)			0		
Plaques et accessoires					î I
Plaques Deepwell® + Microplaques®		0	0		
Plaques Deepwell Protein LoBind®			0		
Plaques Deepwell DNA LoBind			0		
Plaques PCR twin.tec® (PCR + real-time PCR)			0		
Plaques PCR twin.tec® microbiology				1.	0
Heat Sealing Film + Heat Sealing Foil			0		
PCR, Storage Films + Storage Foils					-
Couvercle de plaque		0			
	0		84		

^{*1} Pour de plus amples informations sur la résistance aux forces centrifuges, veuillez-vous référer au produit correspondant.
*2 Le certificat des tests peut être léléchargé sur www.eppendorf.com, *3 Emballage individuel. *4 Fabrication stérile*5 Exempt de protéines.

