

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

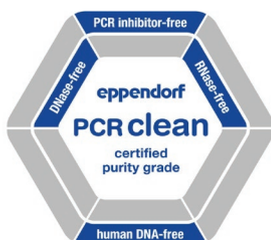


Contrôle qualité continu par lots
Certifié:

- 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

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

					
Contrôle de qualité permanent des critères suivants :					
Fonctionnement, étanchéité, précision	●	●	●	●	●
Faible mouillabilité	●	●	●	●	●
Résistance aux produits chimiques	●	●	●	●	●
Résistance thermique élevée	●	●	●	●	●
Résistance élevée aux forces de centrifugation *1	●	●	●	●	●
Haute transparence	●	●	●	●	●
Design élaboré	●	●	●	●	●
Contrôle du lot ** (certifié) pour le critère de pureté suivant :					
Exempt d'ADN humain			●	●	●
Libre de ADN (libre de ADN bacteriano y humano)					●
Exempt de DNase			●	●	● NOUVEAU!
Exempt de RNase			●	●	●
Exempt d'inhibiteurs PCR			●	●	● NOUVEAU!
Exempt d'ATP					●
Exempt de pyrogène (endotoxine)		● NOUVEAU!		●	●
Stérile (Ph.Eur./USP)		●		●	●
Produits Eppendorf					
Pointes					
epT.I.P.S.® Standard + la boîte + le kit	●				
epT.I.P.S.® Reloads	●		●		
epT.I.P.S.® Racks					●
epT.I.P.S.® Singles					●*3
ep Dualfilter T.I.P.S.®				●	
Combitips plus®	●				●*3
Les pointes epT.I.P.S.® LoRetention	●		●	●	
Les pointes epT.I.P.S.® Motion	●	●			
Les pointes epT.I.P.S. Pointes de filtre® Motion		●	●		
Tubes					
Tubes Safe Lock	●		●		●*3
3810X	●		●		
Tubes Protein LoBind + Tubes DNA LoBind			●		
Tubes PCR (PCR + real-time PCR)			●		
Barrettes de capuchons (PCR + real-time PCR)			●		
Plaques et accessoires					
Plaques Deepwell® + Microplaques®		●	●		
Plaques Deepwell Protein LoBind®			●		
Plaques Deepwell DNA LoBind			●		
Plaques PCR twin.tec® (PCR + real-time PCR)			●		
Plaques PCR twin.tec® microbiology					●
Heat Sealing Film + Heat Sealing Foil			●		
PCR, Storage Films + Storage Foils			●		
Couvercle de plaque		●	●		
UVette®	●		●*4		

*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 téléchargé sur www.eppendorf.com. *3 Emballage individuel. *4 Fabrication stérile *5 Exempt de protéines.