



# Piastre PCR, 96x0,2ul, half skirted, raised rim, trasparente NP PCR Ready, CE IVD

Cf. 100pz - Piastre PCR#44 96x0#442ul#44 half skirted#44 raised rim#44 trasparente NP PCR Ready#44 max. RCF 6.000g#44 autoclavabili 121C#44 CE/IVD#44 busta da 10



## Codes produits :

Référence 66 851 0581

## Galerie de produits :



## Description du produit :

Piastre PCR semiskirted 96x02ul  
Dimensioni secondo direttive ANSI / SLAS 1 e 4  
bordo pozzetti rialzato

Trasparente

Autoclavabile

RCF 6.000g

Idonea per Real-Time PCR

Griglia Alfa-numerica

autoclavabili

NP PCR Ready: Free of PCR inhibitors#44 human DNA#44 RNase and Dnase#44 pyrogens

Manufactured in clean rooms of ISO class 8 or higher

CE/IVD

## caractéristiques du produit :

CFP - TYPE: plaques PCR

CFP - VOLUME: 0.2ml



CFP - FORME: semi-skirted  
CFP - PUIITS: 96  
CFP - DIMENSIONS: ANSI / SBS  
CFP - DIMENSIONS: 127.76x85.48mm  
CFP - TRAITÉS: pas de  
CFP - ADDITIF: aucun  
CFP - FERMETURE: via casquettes  
CFP - FERMETURE: à travers un film  
CFP - GRILLE: alphanumérique  
CFP - APPLICATIONS: PCR Real-Time  
CFP - APPLICATIONS: PCR  
CFP - APPLICATIONS: la biologie moléculaire  
CFP - APPLICATIONS: idoneo al contatto alimentare  
CFP - AUTOCLAVABLE: vous  
CFP - COULEUR: transparent  
CFP - PURETÉ: endotoxins FREE  
CFP - PURETÉ: DNA / RNA / DNase / RNase / Pyrogen FREE  
CFP - PURETÉ: inibitori PCR FREE  
CFP - PURETÉ: esente da metalli pesanti  
CFP - STÉRILITÉ: vous  
CFP - MATÉRIEL: PS  
CFP - CONFORMITÉ: EC 1935/2004  
CFP - CONFORMITÉ: EC/94/62  
CFP - TEMPÉRATURE MAX: +121°C  
CFP - TEMPÉRATURE MINIMALE: -80°C  
CFP - PAQUET: en vrac  
CFP - PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES: piastre PCR alta trasparenza e purezza  
CFP - ACCESSOIRES EN OPTION: la bande de casquettes  
CFP - ACCESSOIRES EN OPTION: film produits d'étanchéité  
CFP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-QuantStudio™ 3 Real-Time PCR System-96 x 0.2ml  
CFP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-QuantStudio™ 5 Real-Time PCR System-96 x 0.2ml  
CFP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-QuantStudio™ 6 Flex-96 x 0.2ml  
CFP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-7900HT Fast Real-Time PCR System-96 x 0.2ml Standard  
CFP - COMPATIBLE AVEC: TaKaRa TP3000  
CFP - COMPATIBLE AVEC: Thermo Hybaid PCR Sprint  
CFP - COMPATIBLE AVEC: Thermo Hybaid MBS Satellite -Multiblock- System  
CFP - COMPATIBLE AVEC: Thermo Hybaid-Px2  
CFP - COMPATIBLE AVEC: Thermo Hybaid-PxE  
CFP - COMPATIBLE AVEC: Thermo Hybaid-PCR Express  
CFP - COMPATIBLE AVEC: Thermo Hybaid-Omni-E  
CFP - COMPATIBLE AVEC: Thermo Hybaid-Touchdown  
CFP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-7900HT Fast Real-Time PCR System-96 x 0.2ml Fast  
CFP - COMPATIBLE AVEC: Thermo Hybaid-Omnigene  
CFP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-ABI PRISM 7700 SDS-96 x 0.2ml  
CFP - COMPATIBLE AVEC: Eppendorf-Mastercycler ep gradient-96 x 0.2ml  
CFP - COMPATIBLE AVEC: Stratagene-Mx3005P™-96 x 0.2ml  
CFP - COMPATIBLE AVEC: Stratagene-Mx4000™-96 x 0.2ml  
CFP - COMPATIBLE AVEC: Stratagene-Robocycler Gradient 96-96 x 0.2ml  
CFP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-3100-96 x 0.2ml  
CFP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-3130-96 x 0.2ml  
CFP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-3700-96 x 0.2ml  
CFP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-3730-96 x 0.2ml  
CFP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-GeneAmp PCR System 5700-96 x 0.2ml  
CFP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-7300 Real-Time PCR System-96 x 0.2ml



CFP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-7500 Real-Time PCR System-96 x 0.2ml Standard

CFP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-ABI PRISM 7000 SDS-96 x 0.2ml

CFP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-QuantStudio™ 12k Flex-96 x 0.2ml

CFP - CAPACITÉ: 0.2ml

CFP - RÉISTANT: congelamento -80°C

CFP - RÉISTANT: centrifugazione

CFP - RÉISTANT: congelamento -20°C

PSC - RCF: 4.500