

Strip 12x0.1ml extra robuste ultra-trasparenti

Strips 12x0,1 per qPCR di tipo FAST su apparecchi come ABI, ROCHE, Bio-Rad, Eppendorf e altri.

Plastica ultra-trasparente. Cf. 80pz.

**Product codes:**

Reference: 12 954 1191

Product gallery:**Product description:**

Strips 12x0,1ml per qPCR di tipo FAST su apparecchi come ABI, ROCHE, Bio-Rad, Eppendorf e altri.

Plastica ultra-trasparente.

Pareti estremamente uniformi ma robuste

Grado di evaporazione minore del 3%, è possibile effettuare reazioni con meno di 5 μ l

Low binding proteine - DNA, DNase, RNA, RNase e Pyrogen free. Autoclavabili

Cf. 80pz.

COMPATIBILE CON:

MJ Research Inc.	PTC-225 DNA Engine Tetrad	Chromo4 96 x 0.2ml
MJ Research Inc.	PTC-240 DNA Engine Tetrad 2	96v Alpha unit 96 x 0.2ml
MJ Research Inc.	PTC-240 DNA Engine Tetrad 2	96v Moto Alpha Unit 96 x 0.2ml
MJ Research Inc.	PTC-240 DNA Engine Tetrad 2	Chromo4 96 x 0.2ml
Roche	LightCycler® 96 Real-Time PCR System	96 x 0.2ml
Whatman Biometra	T1 Thermocycler	96 x 0.2ml
Whatman Biometra	T1 Thermocycler Combi	96-77 96 x 0.2ml
Whatman Biometra	TGradient	96 x 0.2ml
Whatman Biometra	TProfessional	96 x 0.2ml
Whatman Biometra	TProfessional Basic	96 x 0.2ml
Whatman Biometra	TProfessional Basic Gradient	96 x 0.2ml
Whatman Biometra	TProfessional Standard Gradient	96 x 0.2ml
Whatman Biometra	TRobot	96 x 0.2ml
Whatman Biometra	UNO II	96 x 0.2ml
Whatman Biometra	UNO-thermoblock	96 x 0.2ml

Questa icona indica che il prodotto è perfettamente compatibile con il termociclatore

Questa icona indica che il prodotto è perfettamente compatibile con la griglia di assemblaggio tipo

Product features:

- SP - TIPO: strip da 12 microtubi
- SP - TAPPO: senza
- SP - VOLUME: 0.1ml
- SP - CAPACITA': 0.2ml
- SP - POZZETTI: 12
- SP - PROFILO: basso tipo FAST/0.1
- SP - ALTEZZA: 15.6 / 16.6mm ca
- SP - FORMA: striscia robusta
- SP - FONDO: conico
- SP - MATERIALE: PP
- SP - APPLICAZIONI: PCR
- SP - APPLICAZIONI: PCR Real Time
- SP - APPLICAZIONI: PCR Real Time FAST

- SP - AUTOCLAVABILE: si
- SP - COLORE: neutro
- SP - PUREZZA: DNA / RNA / DNase / RNase / Pyrogen FREE
- SP - STERILITA': no
- SP - CONFORMITA': non soggetto a CE
- SP - TEMPERATURA MAX: 100°
- SP - TEMPERATURA MINIMA: -30°C
- SP - PACKAGE: busta
- SP - PECULIARITA': strip da 12x0.1 per PCR Real Time FAST e PCR extra robuste
- SP - ACCESSORI OPZIONALI: strip di tappi
- SP - IDONEO PER: PCR
- SP - IDONEO PER: PCR Real Time
- SP - IDONEO PER: PCR Real Time FAST
- SP - IDONEO PER: stoccaggio
- SP - PARETI: sottili 0.30mm
- SP - TRATTAMENTO SEGNALE: pareti frosted
- SP - FORZA SEGNALE: 125
- SP - POSSIBILE INTERFERENZA SEGNALE: 70
- SP - RESISTENTE: congelamento a -20°C
- SP - EVAPORAZIONE CAMPIONE: minore del 3%
- SP - BINDING: DNA minore 0.3%
- SP - BINDING: proteine minore 0.8%
- SP - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-7500 Fast Real-Time PCR System-96 x 0.2ml Fast
- SP - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-7900HT Fast Real-Time PCR System-96 x 0.2ml Fast
- SP - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-9800 Fast Thermal Cycler-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-GeneAmp PCR System 9600-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-QuantStudio 12k Flex-96 x 0.1ml Fast
- SP - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-QuantStudio 3 Real-Time PCR System-96 x 0.1ml Fast
- SP - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-QuantStudio 5 Real-Time PCR System-96 x 0.1ml Fast
- SP - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-QuantStudio 6 Flex-96 x 0.1ml Fast
- SP - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-QuantStudio 7 Flex-96 x 0.1ml Fast
- SP - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-StepOnePlus Real-Time PCR System-96 x 0.1ml
- SP - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-Veriti 96-Well Fast Thermal Cycler-96 x 0.1ml
- SP - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-Veriti Dx 96-Well Fast Thermal Cycler-96 x 0.1ml
- SP - COMPATIBILE CON: Applied Biosystems-ViiA 7 Real-Time PCR System Fast-96 x 0.1ml
- SP - COMPATIBILE CON: Bio-Rad Laboratories-C1000-96-Deep Well
- SP - COMPATIBILE CON: Bio-Rad Laboratories-C1000-96-Well Fast
- SP - COMPATIBILE CON: Bio-Rad Laboratories-C1000 Touch-96-Deep Well
- SP - COMPATIBILE CON: Bio-Rad Laboratories-C1000 Touch-96-Well Fast
- SP - COMPATIBILE CON: Bio-Rad Laboratories-CFX96 Connect Real-Time PCR Detection System-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Bio-Rad Laboratories-CFX96 Connect Real-Time PCR Detection System-96-Deep Well
- SP - COMPATIBILE CON: Bio-Rad Laboratories-CFX96 Real-Time PCR Detection System-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Bio-Rad Laboratories-CFX96 Real-Time PCR Detection System-96-Deep Well
- SP - COMPATIBILE CON: Bio-Rad Laboratories-DNA Engine-Chromo4 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Bio-Rad Laboratories-DNA Engine Dyad-Chromo4 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Bio-Rad Laboratories-DNA Engine Dyad Disciple-96v Alpha unit 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Bio-Rad Laboratories-DNA Engine Dyad Disciple-Chromo4 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Bio-Rad Laboratories-DNA Engine Tetrad 2-Chromo4 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Bio-Rad Laboratories-Opticon 2-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Bio-Rad Laboratories-PTC-100-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Bio-Rad Laboratories-S1000-96-Deep Well
- SP - COMPATIBILE CON: Bio-Rad Laboratories-S1000-96-Well Fast
- SP - COMPATIBILE CON: Bio-Rad Laboratories-T100-96 x 0.2ml

- SP - COMPATIBILE CON: Eppendorf-Mastercycler-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Eppendorf-Mastercycler-96-77 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Eppendorf-Mastercycler ep gradient-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Eppendorf-Mastercycler ep gradient Silver-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Eppendorf-Mastercycler ep realplex-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Eppendorf-Mastercycler ep realplex Silver-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Eppendorf-Mastercycler pro-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Eppendorf-Mastercycler pro S-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Eppendorf-Thermomixer C-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Eppendorf-Thermomixer comfort-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: MJ Research Inc.-Opticon 2 System-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: MJ Research Inc.-Opticon System-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: MJ Research Inc.-PTC-100-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: MJ Research Inc.-PTC-100-96 x 0.2ml AgV
- SP - COMPATIBILE CON: MJ Research Inc.-PTC-200 DNA Engine-96v Alpha unit 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: MJ Research Inc.-PTC-200 DNA Engine-96v Moto Alpha Unit 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: MJ Research Inc.-PTC-200 DNA Engine-Chromo4 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: MJ Research Inc.-PTC-220 DNA Engine Dyad-96v Alpha unit 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: MJ Research Inc.-PTC-220 DNA Engine Dyad-96v Moto Alpha Unit 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: MJ Research Inc.-PTC-220 DNA Engine Dyad-Chromo4 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: MJ Research Inc.-PTC-221 DNA Engine Disciple-96v Alpha unit 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: MJ Research Inc.-PTC-221 DNA Engine Disciple-96v Moto Alpha Unit 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: MJ Research Inc.-PTC-221 DNA Engine Disciple-Chromo4 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: MJ Research Inc.-PTC-225 DNA Engine Tetrad-96v Alpha unit 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: MJ Research Inc.-PTC-225 DNA Engine Tetrad-96v Moto Alpha Unit 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: MJ Research Inc.-PTC-225 DNA Engine Tetrad-Chromo4 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: MJ Research Inc.-PTC-240 DNA Engine Tetrad 2-96v Alpha unit 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: MJ Research Inc.-PTC-240 DNA Engine Tetrad 2-96v Moto Alpha Unit 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: MJ Research Inc.-PTC-240 DNA Engine Tetrad 2-Chromo4 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Roche-LightCycler ® 96 Real-Time PCR System-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Whatman Biometra-T1 Thermocycler-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Whatman Biometra-T1 Thermocycler Combi-96-77 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Whatman Biometra-TGradient-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Whatman Biometra-TProfessional-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Whatman Biometra-TProfessional Basic-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Whatman Biometra-TProfessional Basic Gradient-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Whatman Biometra-TProfessional Standard Gradient-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Whatman Biometra-TRobot-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Whatman Biometra-UNO II-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBILE CON: Whatman Biometra-UNO-thermoblock-96 x 0.2ml