

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Micro-Piastre in polipropilene per PCR e qPCR 96 pozzetti	Micro-Piastre in polipropilene/ policarbonato trattate otticamente per PCR e qPCR 96 pozzetti

A. DESCRIZIONE GENERALE

A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO
Micro-Piastra in polipropilene/policarbonato trattate otticamente per amplificazione genica PCR e qPCR, 96 pozzetti.

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO
Micro-Piastra in polipropilene/policarbonato trattata otticamente per amplificazione genica PCR e qPCR, 96 pozzetti, DNA-, RNase-, e PCR inhibitor-free.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA
1 pz = 1 pezzo (1 piastra)

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- piastra a 96 pozzetti di forma circolare
- volume di lavoro del pozzetto 0,2 mL
- codifica alfanumerica dei pozzetti
- trattamento per utilizzo con ottiche fluorescenti
- pozzetti trasparenti
- assenza di DNA-, RNase-, e inibitori delle PCR
- utilizzo in Thermal Cycler, Genetic Analyzer, DNA Analyzer

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO ☐ SI ☒ (specificare sotto)
-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.
-Certificazioni di conformità del prodotto come descrizione al punto B, ove applicabile

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO ☐ SI ☒ (specificare sotto quantità)

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 5 pezzi

D. CONTROLLI

D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)
Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

D.2. CONTROLLI DI QUALITÀ
Compatibilità con strumenti presenti nei laboratori
Modelli:

- CFX96 C1000 Touch Bio-Rad

- ViiA 7 Applied biosystems
- CFX OPUS 96 Bio-Rad
- QuantStudio1 Applied Biosystems
- LINE GENE 9640 Bioer Technology Co.Ltd

Lotto 5 _ 2. Scheda Tecnica tubi in strip (8 tubi in strip) qPCR

IOR

SCHEDA TECNICA

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Strip di 8 Micro-tubi in polipropilene per PCR e qPCR	Strip di 8 Micro-tubi in polipropilene trattate otticamente, con attaccati coperchi ottici, per PCR e qPCR

A. DESCRIZIONE GENERALE**A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO**

Striscia ottica da 8 provette con cappucci ottici collegati, 0,2 ml

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Striscia ottica da 8 provette con cappucci ottici collegati, in polipropilene trattate otticamente per amplificazione genica PCR e qPCR. Volume di lavoro 0,2 ml
RNase-, e PCR inhibitor-free.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

1 pz = 1 pezzo (strip da 8 wells)

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Striscia ottica di 8 microprovette con cappucci ottici collegati
- volume del pozzetto 0.25 mL
- volume di lavoro del pozzetto 0,2mL
- trattamento per utilizzo con ottiche fluorescenti
- In polipropilene
- trasparente
- assenza di DNA-, RNase-, e inibitori delle PCR
- utilizzo in Thermal Cyclers o Real-Time PCR Systems
- Compatibilità con strumenti presenti nei laboratori

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA**C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA** NO ☐ SI x (specificare sotto)

- Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.
- Certificazioni di conformità del prodotto come descrizione al punto B, ove applicabile

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA SI x (specificare sotto quantità)

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 5 pezzi.

D. CONTROLLI**D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

D.2. CONTROLLI DI QUALITÀ

Compatibilità con strumenti presenti nei laboratori
Modelli:

- CFX96 C1000 Touch Bio-Rad
- ViiA 7 Applied biosystems
- CFX OPUS 96 Bio-Rad
- QuantStudio1 Applied Biosystems
- LINE GENE 9640 Bioer Technology Co.Ltd

Lotto 5_ 3. Scheda Tecnica film adesivo piastra 96w qPCR

IOR

SCHEDA TECNICA

IOR	PRODOTTO
-----	----------

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	FILM ADESIVO PER PIASTRE	FILM ADESIVO OTTICAMENTE TRATTATO PER PIASTRE DA PCR E qPCR

A. DESCRIZIONE GENERALE**A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO**

Film adesivo in poliestere trattato otticamente per sigillare micropiastre per amplificazione genica PCR e qPCR da 96 pozzetti.

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Film adesivo in poliestere trattato otticamente per sigillare ed evitare contaminazione ed evaporazione dei campioni in micropiastre per amplificazione genica PCR e qPCR da 96 pozzetti, DNA-, RNase-, e PCR inhibitor-free.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

1 pz = 1 film per 1 piastra da 96 pozzetti

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Film sigillante
- trattamento per utilizzo con ottiche fluorescenti
- trasparente
- assenza di DNA-, RNase-, e inibitori delle PCR
- privo di interferenze nella lettura del campione
- facilmente applicabile dall'operatore con guanti indossati
- coprire adeguatamente tutti i pozzetti della piastra utilizzata
- utilizzo compatibile su piastre e strumenti presenti nei laboratori

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA**C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA** NO ☐ SI ☒ (specificare sotto)

-Scheda tecnica del prodotto comprovante le caratteristiche come da descrizione al punto B.

-Certificazioni di conformità del prodotto come descrizione al punto B, richiesta di certificazione di assenza di DNA- RNase- ed inibitori di reazioni di amplificazione.

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO ☐ SI ☒ (specificare sotto quantità)

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 5 pezzi.

D. CONTROLLI**D.1. VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

D.2. CONTROLLI DI QUALITÀ

Compatibilità con piastre da 96wells utilizzate negli strumenti presenti nei laboratori

Modelli:

- CFX96 C1000 Touch Bio-Rad
- ViiA 7 Applied biosystems
- CFX OPUS 96 Bio-Rad
- QuantStudio1 Applied Biosystems
- LINE GENE 9640 Bioer Technology Co.Ltd