

IOR

SCHEDA TECNICA

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Fiasche per colture cellulari	Fiasca trattata per colture cellulari, tappo non ventilato superficie 75 cm <sup>2</sup>

**A. DESCRIZIONE GENERALE****A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO**Fiasca sterile in polistirene, tappo non ventilato, trattata per colture cellulari, superficie di 75 cm<sup>2</sup>.**A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**Fiasca in polistirene trattata per colture cellulari, trasparente, sterile, non pirogenica, non citotossica e priva di endotossine. Tappo non ventilato biologicamente inerte. Superficie di coltura 75 cm<sup>2</sup>.**A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA**

pezzo=pz (1 fiasca)

**B. CARATTERISTICHE TECNICHE**B.1. Superficie 75 cm<sup>2</sup>

B.2. Trattamento idrofilico con ossigeno della superficie in polistirene per adesione cellulare (adesione &gt;90%)

B.3. Tappo non ventilato biologicamente inerte

B.4. Collo inclinato

B.5. Sterile (Sterility Assurance Level) di almeno 10<sup>-5</sup>-10<sup>-6</sup>

B.6. Trasparente

B.7. Area di scrittura

B.8. Graduata

B.9. Assenza di endotossine

B.10. Assenza di pirogeni

B.11. Non citotossica

B.12. Confezionamento: 5 fiasche in busta di plastica di tipo medico

**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 ai punti B.2, B.5, B.9, B.10, B.11

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

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 10 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**

Test di laboratorio per valutazione crescita e vitalità cellulare sui materiali offerti mai testati

---

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Fiasche per colture cellulari	Fiasca trattata per colture cellulari, tappo ventilato, superficie 75 cm <sup>2</sup>

## A. DESCRIZIONE GENERALE

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

Fiasca sterile in polistirene, tappo ventilato, trattata per colture cellulari, superficie di 75 cm<sup>2</sup>.

### A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Fiasca in polistirene trattata per colture cellulari, trasparente, sterile, non pirogenica, non citotossica e priva di endotossine. Tappo ventilato biologicamente inerte con membrana idrofobica con pori da 0,2 µm. Superficie di coltura di 75 cm<sup>2</sup>.

### A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo= pz (1 fiasca)

## B. CARATTERISTICHE TECNICHE

B.1. Superficie 75 cm<sup>2</sup>

B.2. Trattamento idrofilico con ossigeno della superficie in polistirene per adesione cellulare (adesione >90%)

B.3. Tappo ventilato biologicamente inerte con membrana idrofobica da 0,2 µm

B.4. Collo inclinato

B.5. Sterile (Sterility Assurance Level) di almeno 10<sup>-5</sup>-10<sup>-6</sup>

B.6. Trasparente

B.7. Area di scrittura

B.8. Graduata

B.9. Assenza di endotossine

B.10. Assenza di pirogeni

B.11. Non citotossica

B.12. Confezionamento: 5 fiasche in busta di plastica di tipo medico

## 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.2, B.5, B.9, B.10, B.11

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

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 10 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

Test di laboratorio per valutazione crescita e vitalità cellulare sui materiali offerti mai testati

IOR

SCHEDA TECNICA

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Fiasche per colture cellulari	Fiasca trattata per colture cellulari, tappo non ventilato superficie 25 cm <sup>2</sup>

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

Fiasca sterile in polistirene, tappo non ventilato, trattata per colture cellulari, superficie di 25 cm<sup>2</sup>.

**A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Fiasca in polistirene trattata per colture cellulari, trasparente, sterile, non pirogenica, non citotossica e priva di endotossine. Tappo non ventilato biologicamente inerte. Superficie di coltura 25 cm<sup>2</sup>.

**A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA**

Pezzo= pz (1 fiasca)

**B. CARATTERISTICHE TECNICHE**

B.1. Superficie 25 cm<sup>2</sup>

B.2. Trattamento idrofilico con ossigeno della superficie in polistirene per adesione cellulare (adesione >90%)

B.3. Tappo non ventilato biologicamente inerte

B.5. Sterile (Sterility Assurance Level (SAL) di 10<sup>-5</sup> - 10<sup>-6</sup>)

B.6. Trasparente

B.7. Area di scrittura

B.8. Graduata

B.9. Assenza di endotossine

B.10. Assenza di pirogeni

B.11. Non citotossica

B.12. Confezionamento: 10 o 20 fiasche in busta di plastica di tipo medico

**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 ai punti B.2, B.4, B.8, B.9, B.10., B.11

**C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA** NO ☐ SI ☒

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 10 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**

Test di laboratorio per valutazione crescita e vitalità cellulare sui materiali offerti mai testati

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Fiasche per colture cellulari	Fiasca trattata per colture cellulari, tappo ventilato superficie 25 cm <sup>2</sup>

## A. DESCRIZIONE GENERALE

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

Fiasca sterile in polistirene, tappo ventilato, trattata per colture cellulari, superficie di 25 cm<sup>2</sup>.

### A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Fiasca in polistirene trattata per colture cellulari, trasparente, sterile, non pirogenica, non citotossica e priva di endotossine. Tappo ventilato biologicamente inerte con membrana idrofobica con pori da 0,2 µm. Superficie di coltura 25 cm<sup>2</sup>.

### A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo=pz (1 fiasca)

## B. CARATTERISTICHE TECNICHE

B.1. Superficie 25 cm<sup>2</sup>

B.2. Trattamento idrofilico con ossigeno della superficie in polistirene per adesione cellulare (adesione >90%)

B.3. Tappo ventilato biologicamente inerte con membrana idrofobica da 0,2 µm

B.4. Collo inclinato

B.5. Sterile (Sterility Assurance Level (SAL) di 10<sup>-5</sup> - 10<sup>-6</sup>)

B.6. Trasparente

B.7. Area di scrittura

B.8. Graduata

B.9. Assenza di endotossine

B.10. Assenza di pirogeni

B.11. Non citotossica

B.12. Confezionamento: 10 o 20 fiasche in busta di plastica di tipo medico

## 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 ai punti B.2, B.5, B.9, B.10., B.11

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

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 10 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

Test di laboratorio per valutazione crescita e vitalità cellulare sui materiali offerti mai testati

**lotto 2 \_ 3. Scheda tecnica Fiasca T150 cm2 PS tappo ventilato**

IOR

SCHEDA TECNICA

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Fiasche per colture cellulari	Fiasca trattata per colture cellulari, tappo ventilato, superficie 150 cm <sup>2</sup>

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

Fiasca sterile in polistirene, tappo ventilato, trattata per colture cellulari, superficie di 150 cm<sup>2</sup>.

**A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Fiasca in polistirene trattata per l'adesione di colture di cellule, trasparente sterile, non pirogenica, non citotossica e priva di endotossine. Tappo ventilato biologicamente inerte con membrana idrofobica con pori da 0,2 µm. Superficie di coltura di 150 cm<sup>2</sup>.

**A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA**

Pezzo=pz (1 fiasca)

**B. CARATTERISTICHE TECNICHE**

B.1. Superficie 150 cm<sup>2</sup>

B.2. Trattamento idrofilico con ossigeno della superficie in polistirene per adesione cellulare (adesione >90%)

B.3. Tappo ventilato biologicamente inerte con membrana idrofobica da 0,2 µm

B.4. Collo inclinato

B.5. Sterile (Sterility Assurance Level (SAL) di 10<sup>-5</sup> - 10<sup>-6</sup>)

B.6. Trasparente

B.7. Area di scrittura

B.8. Graduata

B.9. Assenza di endotossine

B.10. Assenza di pirogeni

B.11. Non citotossica

B.12. Confezionamento: 5 fiasche in busta di plastica di tipo medico

**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 ai punti B.2, B.5, B.9, B.10., B.11

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

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 10 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**

Test di laboratorio per valutazione crescita e vitalità cellulare sui materiali offerti mai testati



**lotto 2 \_ 4. Scheda tecnica piastra 6w TC**

IOR                      SCHEDA TECNICA

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Piastre in polistirene trattate per colture cellulari	Piastre in polistirene trattate per colture cellulari, 6 pozzetti

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

Piastre in polistirene trattate per colture cellulari, sterili, 6 pozzetti.

**A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Piastre in polistirene trattate per colture cellulari, 6 pozzetti fondo piatto, sterili, con coperchio, confezionate singolarmente.

**A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA**

Pezzo=pz (1 piastra)

**B. CARATTERISTICHE TECNICHE**

- B.1. Piastra 6 pozzetti di forma circolare con fondo piatto
- B.2. Area pozzetto: 9.5-9.6 cm<sup>2</sup>
- B.3. Coperchio ad orientamento univoco per ridurre le contaminazioni
- B.4. Coperchio con anelli di condensazione per consentire gli scambi gassosi con la minima evaporazione
- B.5. Codifica alfanumerica dei pozzetti
- B.6. Trattamento per adesione cellulare uniforme al plasma in vuoto.
- B.7. Sterile (Sterility Assurance Level (SAL) di 10<sup>-3</sup>)
- B.8. Trasparenti
- B.9. Assenza di pirogeni
- B.10. Non citotossica
- B.11. Confezionamento singolo

**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.6, B.7, B.9, B.10.

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

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 10 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 per lettura piastre presenti nei laboratori:

Tecan,  
Biorad,  
Perkin Elmer,  
Promega

Test di laboratorio per valutazione crescita e vitalità cellulare sui materiali offerti mai testati

---

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Piastre in polistirene trattate per colture cellulari	Piastre in polistirene trattate per colture cellulari, 12 pozzetti

## A. DESCRIZIONE GENERALE

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

Piastre in polistirene trattate per colture cellulari, sterili, 12 pozzetti.

### A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Piastre in polistirene trattate per colture cellulari, 12 pozzetti fondo piatto, sterili, con coperchio, confezionate singolarmente.

### A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo=pz (1 piastra)

## B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- B.1. Piastra 12 pozzetti di forma circolare con fondo piatto
- B.2. Area pozzetto: 3.5-3.8 cm<sup>2</sup>
- B.3. Coperchio ad orientamento univoco per ridurre le contaminazioni
- B.4. Coperchio con anelli di condensazione per consentire gli scambi gassosi con la minima evaporazione
- B.5. Codifica alfanumerica dei pozzetti
- B.6. Trattamento per adesione cellulare uniforme al plasma in vuoto.
- B.7. Sterile (Sterility Assurance Level (SAL) di 10<sup>-3</sup>)
- B.8. Trasparenti
- B.9. Assenza di pirogeni
- B.10. Non citotossica
- B.11. Confezionamento singolo

## 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.6, B.7, B.9, B.10.

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

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 10 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 per lettura piastre presenti nei laboratori:

Tecan,  
Biorad,  
Perkin Elmer,  
Promega

Test di laboratorio per valutazione crescita e vitalità cellulare sui materiali offerti mai testati.

**lotto 2\_ 6. Scheda tecnica piastra 24w TC**

IOR

SCHEDA TECNICA

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Piastre in polistirene trattate per colture cellulari	Piastre in polistirene trattate per colture cellulari, 24 pozzetti

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

Piastre in polistirene trattate per colture cellulari, sterili, 24 pozzetti.

**A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Piastre in polistirene trattate per colture cellulari, 24 pozzetti fondo piatto, sterili, con coperchio, confezionate singolarmente.

**A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA**

1 pz = 1 pezzo (1 piastra)

**B. CARATTERISTICHE TECNICHE**

- B.1. Piastra 24 pozzetti di forma circolare con fondo piatto
- B.2. Area pozzetto: 1.8-1.9 cm<sup>2</sup>
- B.3. Coperchio ad orientamento univoco per ridurre le contaminazioni
- B.4. Coperchio con anelli di condensazione per consentire gli scambi gassosi con la minima evaporazione
- B.5. Codifica alfanumerica dei pozzetti
- B.6. Trattamento per adesione cellulare uniforme al plasma in vuoto.
- B.7. Sterile (Sterility Assurance Level (SAL) di 10<sup>-3</sup>)
- B.8. Trasparenti
- B.9. Assenza di pirogeni
- B.10. Non citotossica
- B.11. Confezionamento singolo

**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.6, B.7, B.9, B.10.

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

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 10 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 per lettura piastre presenti nei laboratori:

Tecan,  
Biorad,  
Perkin Elmer,  
Promega

Test di laboratorio per valutazione crescita e vitalità cellulare sui materiali offerti mai testati

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Piastrre in polistirene trattate per colture cellulari	Piastrre in polistirene trattate per colture cellulari, 48 pozzetti

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

Piastrre in polistirene trattate per colture cellulari, sterili, 48 pozzetti.

**A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Piastrre in polistirene trattate per colture cellulari, 48 pozzetti fondo piatto, sterili, con coperchio, confezionate singolarmente.

**A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA**

1 pz = 1 pezzo (1 piastra)

**B. CARATTERISTICHE TECNICHE**

- B.1. Piastra 48 pozzetti di forma circolare con fondo piatto
- B.2. Area pozzetto: 0.9-1.1 cm<sup>2</sup>
- B.3. Coperchio ad orientamento univoco per ridurre le contaminazioni
- B.4. Coperchio con anelli di condensazione per consentire gli scambi gassosi con la minima evaporazione
- B.5. Codifica alfanumerica dei pozzetti
- B.6. Trattamento per adesione cellulare uniforme al plasma in vuoto.
- B.7. Sterile (Sterility Assurance Level (SAL) di 10<sup>-3</sup>)
- B.8. Trasparenti
- B.9. Assenza di pirogeni
- B.10. Non citotossica
- B.11. Confezionamento singolo

**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.6, B.7, B.9, B.10.

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

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 10 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 per lettura piastre presenti nei laboratori:

Tecan,  
Biorad,  
Perkin Elmer,  
Promega

Test di laboratorio per valutazione crescita e vitalità cellulare sui materiali offerti mai testati

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Piastre in polistirene trattate per colture cellulari	Piastre in polistirene trattate per colture cellulari, 96 pozzetti

#### A. DESCRIZIONE GENERALE

- A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO  
Piastre in polistirene trattate per colture cellulari, sterili, 96 pozzetti.
- A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO  
Piastre in polistirene trattate per colture cellulari, 96 pozzetti fondo piatto, sterili, con coperchio, confezionate singolarmente.
- A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA  
1 pz = 1 pezzo (1piastra)

#### B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- B.1. Piastra 96 pozzetti di forma circolare con fondo piatto
- B.2. Area pozzetto: 0.32 cm<sup>2</sup>
- B.3. Coperchio ad orientamento univoco per ridurre le contaminazioni
- B.4. Coperchio con anelli di condensazione per consentire gli scambi gassosi con la minima evaporazione
- B.5. Codifica alfanumerica dei pozzetti
- B.6. Trattamento per adesione cellulare uniforme al plasma in vuoto.
- B.7. Sterile (Sterility Assurance Level (SAL) di 10<sup>-3</sup>)
- B.8. Trasparenti
- B.9. Assenza di pirogeni
- B.10. Non citotossica
- B.11. Confezionamento singolo

#### 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.6, B.7, B.9, B.10.

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

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 10 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 per lettura piastre presenti nei laboratori:

Tecan,  
Biorad,  
Perkin Elmer,  
Promega

Test di laboratorio per valutazione crescita e vitalità cellulare sui materiali offerti mai testati

---



lotto 2 - 9. Scheda tecnica piastra 96w TC fondo a U

IOR

SCHEDA TECNICA

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Piastre in polistirene trattate per colture cellulari	Piastre in polistirene trattate per colture cellulari, 96 pozzetti

**A. DESCRIZIONE GENERALE**

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

Piastre in polistirene trattate per colture cellulari, sterili, 96 pozzetti.

**A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Piastre in polistirene trattate per colture cellulari, 96 pozzetti fondo a U, sterili, con coperchio, confezionate singolarmente.

**A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA**

1 pz = 1 pezzo (1 piastra)

**B. CARATTERISTICHE TECNICHE**

- B.1. Piastra 96 pozzetti di forma circolare con fondo a U
- B.2. Coperchio ad orientamento univoco per ridurre le contaminazioni
- B.3. Coperchio con anelli di condensazione per consentire gli scambi gassosi con la minima evaporazione
- B.4. Codifica alfanumerica dei pozzetti
- B.5. Sterile (Sterility Assurance Level (SAL) di  $10^{-3}$ )
- B.6. Trasparenti
- B.7. Assenza di pirogeni
- B.8. Non citotossica
- B.9. Confezionamento singolo

**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.5, B.7, B.8.

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

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 10 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 per lettura piastre presenti nei laboratori:

Tecan,  
Biorad,  
Perkin Elmer,  
Promega

Test di laboratorio per valutazione crescita e vitalità cellulare sui materiali offerti mai testati

---

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Cell Strainer (setacci cellulari)	Cell Strainer, filtro in nylon, sterile con porosità 40 µm

**A. DESCRIZIONE GENERALE**

A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO  
Cell Strainer o setaccio cellulare

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO  
Cell Strainer o setaccio cellulare sterile in polipropilene (struttura) e nylon (filtro) con pori delle dimensioni di 40 µm, compatibili con tubi da 50 mL.

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

**B. CARATTERISTICHE TECNICHE**

- B.1 Filtro in nylon e struttura in polipropilene allungata per permettere la manipolazione in sterilità
- B.2 Membrana filtrante in nylon con porosità 40 µm (codificati in base al colore)
- B.3 Compatibili con tubi da 50 mL
- B.4 materiali testati USP Classe VI
- B.5 sterile (Sterility Assurance Level (SAL) di  $10^{-3}$ )
- B.6 non tossico
- B.7 apirogeno
- B.8 Confezionamento: 1 confezione da 50 pz (cell strainer) confezionati singolarmente

**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.4, B.5, B.6, B.7.

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO ☐ 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

Test di laboratorio per valutazione filtrazione di tessuti digeriti enzimaticamente in particolare sui materiali offerti mai testati

lotto 2 \_ 11. Scheda tecnica Cell Strainer

IOR

SCHEDA TECNICA

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Cell Strainer (setacci cellulari)	Cell Strainer, filtro in nylon, sterile, con porosità 70 µm

#### A. DESCRIZIONE GENERALE

A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO  
Cell Strainer o setaccio cellulare

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO  
Cell Strainer o setaccio cellulare sterile in polipropilene (struttura) e nylon (filtro) con pori delle dimensioni di 70 µm, compatibili con tubi da 50 mL.

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

#### B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- B.1 Filtro in nylon e struttura in polipropilene allungata per permettere la manipolazione in sterilità
- B.2 Membrana filtrante in nylon con porosità 70 µm (codificati in base al colore)
- B.3 Compatibili con tubi da 50 mL
- B.4 materiali testati USP Classe VI
- B.5 sterile (Sterility Assurance Level (SAL) di  $10^{-3}$ )
- B.6 non tossico
- B.7 apirogeno
- B.8 Confezionamento: 1 confezione da 50 pz (cell strainer) confezionati singolarmente

#### 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.4, B.5, B.6, B.7.

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO ☐ 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

Test di laboratorio per valutazione filtrazione di tessuti digeriti enzimaticamente in particolare sui materiali offerti mai testati

**lotto 2 \_ 12. Scheda tecnica Cell Strainer (100)**

IOR

SCHEDA TECNICA

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Cell Strainer (setacci cellulari)	Cell Strainer, filtro in nylon, sterile, con porosità 100 µm

**A. DESCRIZIONE GENERALE**

A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO  
Cell Strainer o setaccio cellulare

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO  
Cell Strainer o setaccio cellulare sterile in polipropilene (struttura) e nylon (filtro) con pori delle dimensioni di 100 µm, compatibili con tubi da 50 mL.

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

**B. CARATTERISTICHE TECNICHE**

- B.1 Filtro in nylon e struttura in polipropilene allungata per permettere la manipolazione in sterilità
- B.2 Membrana filtrante in nylon con porosità 100 µm (codificati in base al colore)
- B.3 Compatibili con tubi da 50 mL
- B.4 materiali testati USP Classe VI
- B.5 sterile (Sterility Assurance Level (SAL) di  $10^{-3}$ )
- B.6 non tossico
- B.7 apirogeno
- B.8 Confezionamento: 1 confezione da 50 pz (cell strainer) confezionati singolarmente

**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.4, B.5, B.6, B.7.

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO ☐ 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

Test di laboratorio per valutazione filtrazione di tessuti digeriti enzimaticamente in particolare sui materiali offerti mai testati



**lotto 2\_ 13. Scheda tecnica piastra Petri 35 mm**

IOR

SCHEDA TECNICA

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Piastre di petri per colture cellulari	Piastra di petri trattata per colture cellulari, coperchio per scambi gassosi

**A. DESCRIZIONE GENERALE**

- A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO  
Piastra Petri, trattata per colture cellulari, diametro di 35 mm.
- A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO  
Piastra Petri in polistirene sterile trattata per l'adesione di colture cellulari, fondo piatto otticamente trasparente, sterile, non pirogenica, coperchio per gli scambi gassosi, diametro di 35 mm.
- A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA  
pezzo=pz (1 petri)

**B. CARATTERISTICHE TECNICHE**

- B.1. Superficie trattata per adesione cellulare (trattamento con gas plasma sottovuoto)
- B.2. Diametro di 35 mm
- B.3. Trattamento per adesione cellulare uniforme al plasma in vuoto.
- B.4. Coperchio che permette scambi gassosi
- B.5. Coperchio con circonferenza ad anello rialzato per permettere di impilare più piastre
- B.6. Sterilizzazione con raggi gamma (Sterility Assurance Level (SAL) di  $10^{-5}$ )
- B.7. Assenza di pirogeni
- B.8. Non citotossico
- B.9. Otticamente trasparente
- B.10. Confezionamento: busta da 20 piastre

**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 ai punti B.1, B.6, B.7, B.8.
- 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  
  
Test di laboratorio per valutazione crescita e vitalità cellulare sui materiali offerti mai testati

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Piastra di petri per colture cellulari	Piastra di petri trattata per colture cellulari, coperchio per scambi gassosi

**A. DESCRIZIONE GENERALE**

- A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO  
Piastra Petri, trattata per colture cellulari, diametro di 60 mm
- A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO  
Piastra Petri in polistirene sterile trattata per l'adesione di colture cellulari, fondo piatto otticamente trasparente, sterile, non pirogenica, coperchio per gli scambi gassosi, diametro di 60 mm.
- A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA  
pezzo=pz (1 petri)

**B. CARATTERISTICHE TECNICHE**

- B.1. Superficie trattata per adesione cellulare (trattamento con gas plasma sottovuoto)
- B.2. Diametro di 60 mm
- B.3. Trattamento per adesione cellulare uniforme al plasma in vuoto.
- B.4. Coperchio che permette scambi gassosi
- B.5. Coperchio con circonferenza ad anello rialzato per permettere di impilare più piastre
- B.6. Sterilizzazione con raggi gamma (Sterility Assurance Level (SAL) di  $10^{-5}$ )
- B.7. Assenza di pirogeni
- B.8. Non citotossico
- B.9. Otticamente trasparente
- B.10. Confezionamento: 1 pc (busta da 20 piastre)

**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 ai punti B.1, B.6, B.7, B.8.

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

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 10 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

Test di laboratorio per valutazione crescita e vitalità cellulare sui materiali offerti mai testati

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Piastrre di petri per colture cellulari	Piastra di petri trattata per colture cellulari, coperchio per scambi gassosi

**A. DESCRIZIONE GENERALE**

- A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO  
Piastra Petri, trattata per colture cellulari, diametro 100 mm
- A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO  
Piastra Petri in polistirene sterile trattata per l'adesione di colture cellulari, fondo piatto otticamente trasparente, sterile, non pirogenica, coperchio per gli scambi gassosi, diametro di 100 mm.
- A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA  
pezzo=pz (1 petri)

**B. CARATTERISTICHE TECNICHE**

- B.1. Superficie trattata per adesione cellulare (trattamento con gas plasma sottovuoto)
- B.2. Diametro di 100 mm
- B.3. Trattamento per adesione cellulare uniforme al plasma in vuoto.
- B.4. Coperchio che permette scambi gassosi
- B.5. Coperchio con circonferenza ad anello rialzato per permettere di impilare più piastre
- B.6. Sterilizzazione con raggi gamma (Sterility Assurance Level (SAL) di  $10^{-5}$ )
- B.7. Assenza di pirogeni
- B.8. Non citotossico
- B.9. Otticamente trasparente
- B.10. Confezionamento: busta da 20 piastre

**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 ai punti B.1, B.6, B.7, B.8.

- C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA                      NO ☐ 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

Test di laboratorio per valutazione crescita e vitalità cellulare sui materiali offerti mai testati