

IOR

SCHEDA TECNICA

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Provette	Provetta da centrifuga, volume 15 ml in polipropilene sterile, graduata, con tappo a vite

#### A. DESCRIZIONE GENERALE

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

Provetta da centrifuga, volume 15 ml in polipropilene, sterile, graduata, con tappo a vite in busta

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

Provetta da centrifuga, volume 15 ml in polipropilene trasparente, sterile, monouso, graduata, con fondo conico e tappo a vite, adatta ad usi generici di laboratorio ed in biologia molecolare.

##### A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

pezzo=pz (1 provetta)

#### B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- volume utile 15 ml
- tappo a vite in HD-PE
- sterile: con certificazione che assicuri una Sterility Assurance Level (SAL) di almeno  $10^{-5}$
- trasparente
- con area di scrittura
- graduata
- resistente a forze centrifughe  $\geq 10000$  g
- dichiarazione di assenza di DNasi, RNasi e Pirogeni
- non citotossico
- Confezionamento (busta con max da 25-50 pz)

#### C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

##### C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA    NO SI (specificare sotto)

Scheda tecnica del fornitore con indicate le caratteristiche tecniche come da descrizione al punto B. Certificazione di conformità del prodotto come da 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 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. In particolare, si valuterà l'assenza di danni alla provetta dopo centrifuga a 10000 g.

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Provette	Provetta da centrifuga, volume 15 ml in polipropilene sterile, graduata, con tappo a vite in rack

#### A. DESCRIZIONE GENERALE

A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO  
Provetta da centrifuga, volume 15 ml in polipropilene, sterile, graduata, con tappo a vite in rack

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Provetta da centrifuga, volume 15 ml in polipropilene trasparente, sterile, monouso, graduata, con fondo conico e tappo a vite, adatta ad usi generici di laboratorio ed in biologia molecolare.

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

#### B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- volume utile 15 ml
- tappo a vite in HD-PE
- sterile: con certificazione che assicuri una Sterility Assurance Level (SAL) di almeno  $10^{-5}$
- trasparente
- con area di scrittura
- graduata
- resistente a forze centrifughe  $\geq 10000$  g
- dichiarazione di assenza di DNasi, RNasi e Pirogeni
- non citotossico
- Confezionamento (rack da 25-50 pz)

#### C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA    NO  SI  (specificare sotto)

Scheda tecnica del fornitore con indicate le caratteristiche tecniche come da descrizione al punto B.  
Certificazione di conformità del prodotto come da descrizione al punto B, ove applicabile.

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

#### 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.

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Provette	Provetta da centrifuga, volume 50 ml in polipropilene sterile, graduata in busta

#### A. DESCRIZIONE GENERALE

- A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO  
Provetta da centrifuga, volume 50 ml in polipropilene, sterile con tappo a vite in busta.

- A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Provetta da centrifuga, volume 50 ml in polipropilene trasparente, sterile, monouso, graduata, con fondo conico e tappo a vite, adatte ad usi generici di laboratorio e in biologia molecolare.

- A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

pezzo=pz (1 provetta)

#### B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volume utile 50 mL
- tappo a vite in HD-PE
- sterile: con certificazione che assicuri una Sterility Assurance Level (SAL) di almeno  $10^{-5}$
- trasparente
- con area di scrittura
- graduata
- resistente a forze centrifughe  $\geq 16000$  g
- dichiarazione di assenza di DNasi, RNasi e Pirogeni
- non citotossico
- Confezionamento (busta max 25 pz)

#### C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

- C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA    NO  SI  (specificare sotto)

Scheda tecnica del fornitore con indicate le caratteristiche tecniche come da descrizione al punto B. Certificazione di conformità del prodotto come da 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 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. In particolare, si valuterà l'assenza di danni alla provetta dopo centrifuga a 16000 g.

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Provette	Provetta da centrifuga, volume 50 ml in polipropilene sterile, graduata in rack	

#### A. DESCRIZIONE GENERALE

- A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO  
Provetta da centrifuga, volume 50 ml in polipropilene sterile con tappo a vite in rack.

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Provetta da centrifuga, volume 50 ml in polipropilene trasparente, sterile, monouso, graduata, con fondo conico e tappo a vite, adatte ad usi generici di laboratorio e in biologia molecolare.

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

#### B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volume utile 50 mL
- tappo a vite in HD-PE
- sterile: con certificazione che assicuri una Sterility Assurance Level (SAL) di almeno  $10^{-5}$
- trasparente
- con area di scrittura
- graduata
- resistente a forze centrifughe  $\geq 16000$  g
- dichiarazione di assenza di DNasi, RNasi e Pirogeni
- non citotossico
- Confezionamento (rack max 25 pz)

#### C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

- C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO  SI  (specificare sotto)

Scheda tecnica del fornitore con indicate le caratteristiche tecniche come da descrizione al punto B.  
Certificazione di conformità del prodotto come da descrizione al punto B, ove applicabile.

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

#### 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.

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Pipette sierologiche	Pipetta sierologica, volume 2 ml in polistirene, sterile, graduata

#### A. DESCRIZIONE GENERALE

- A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO  
Pipetta sierologica sterile in polistirene, volume 2 ml, graduata.

- A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Pipetta sierologica in polistirene a punta conica, trasparente, volume 2 ml, sterile monouso, graduata, con filtro privo di lanugine, adatta per colture cellulari in vitro e ad uso generico di laboratorio.

- A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

pezzo=pz (1 pipetta)

#### B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- B.1. Volume utile 2 ml
- B.2. Accuratezza pari al  $\pm 2\%$  a pieno volume
- B.3. Sterile (Sterility Assurance Level) di almeno  $10^{-3}$
- B.4. Trasparente
- B.5. Graduazione bidirezionale (ascendente e descendente)
- B.6. Graduazione negativa
- B.7. Assenza di DNasi, RNasi
- B.8. Assenza di Pirogeni
- B.9. Non citotossico
- B.10. Confezionate singolarmente
- B.11. Con filtro privo di lanugine
- B.12. Confezionamento secondario in buste da max 100 pz

#### 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.3, B.7, B.8, B.9

- 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

Verifica compatibilità con gli strumenti presenti nei laboratori richiedenti (obbligatoria sui materiali offerti mai testati):

- Starlab
- Thermo Fisher
- Integra
- Eppendorf
- Euroclone
- Clear Line
- International PBI
- Accu-Jet Pro
- Falcon

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Pipette sierologiche	Pipetta sierologica, volume 5 ml in polistirene, sterile, graduata

#### A. DESCRIZIONE GENERALE

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

Pipetta sierologica sterile in polistirene, volume 5 ml, graduata.

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

Pipetta sierologica in polistirene a punta conica, trasparente, volume 5 ml, sterile monouso, graduata, con filtro privo di lanugine, adatta per colture cellulari in vitro e ad uso generico di laboratorio.

##### A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

pezzo=pz (1 pipetta)

#### B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- B.1. Volume utile 5 ml
- B.2. Accuratezza pari al  $\pm 2\%$  a pieno volume
- B.3. Sterile (Sterility Assurance Level) di almeno  $10^{-3}$
- B.4. Trasparente
- B.5. Graduazione bidirezionale (ascendente e descendente)
- B.6. Graduazione negativa
- B.7. Assenza di DNasi, RNasi
- B.8. Assenza di Pirogeni
- B.9. Non citotossico
- B.10. Confezionate singolarmente
- B.11. Con filtro privo di lanugine
- B.12. Confezionamento secondario in buste da max 50 pz

#### 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.3, B.7, B.8, B.9

##### C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI x

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

Verifica compatibilità con gli strumenti presenti nei laboratori richiedenti (obbligatoria sui materiali offerti mai testati):

- Starlab
- Thermo Fisher
- Integra
- Eppendorf
- Euroclone
- Clear Line
- International PBI
- Accu-Jet Pro
- Falcon

IOR

SCHEDA TECNICA

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Pipette sierologiche	Pipetta sierologica, volume 10 ml in polistirene, sterile, graduata

#### A. DESCRIZIONE GENERALE

A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO  
Pipetta sierologica sterile in polistirene, volume 10 ml, graduata.

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Pipetta sierologica in polistirene a punta conica, trasparente, volume 10 ml, sterile monouso, graduata, con filtro privo di lanugine, adatta per colture cellulari in vitro e ad uso generico di laboratorio

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

#### B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- B.1. Volume utile 10 ml
- B.2. Accuratezza pari al  $\pm 2\%$  a pieno volume
- B.3. Sterile (Sterility Assurance Level) di almeno  $10^{-3}$
- B.4. Trasparente
- B.5. Graduazione bidirezionale (ascendente e descendente)
- B.6. Graduazione negativa
- B.7. Assenza di DNasi, RNasi
- B.8. Assenza di Pirogeni
- B.9. Non- citotossico
- B.10. Confezionate singolarmente
- B.11. Con filtro privo di lanugine
- B.12. Confezionamento secondario in buste da max 50 pz

#### 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.3, B.7, B.8, B.9

C.2. CAMPIONATURA RICHIESTA  NO  SI x

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

Verifica compatibilità con gli strumenti presenti nei laboratori richiedenti (obbligatoria sui materiali offerti mai testati):

- Starlab
- Thermo Fisher
- Integra
- Eppendorf
- Euroclone
- Clear Line
- International PBI
- Accu-Jet Pro
- Falcon

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Pipette sierologiche	Pipetta sierologica, volume 25 ml in polistirene, sterile, graduata.

#### A. DESCRIZIONE GENERALE

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

Pipetta sierologica sterile in polistirene, volume 25 ml, graduata.

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

Pipetta sierologica in polistirene a punta conica, trasparente, volume 25 ml, sterile monouso, graduata, con filtro privo di lanugine, adatta per colture cellulari in vitro e ad uso generico di laboratorio.

##### A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

pezzo=pz (1 pipetta)

#### B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- B.1. Volume utile 25 ml
- B.2. Accuratezza pari al  $\pm 2\%$  a pieno volume
- B.3. Sterile (Sterility Assurance Level) di almeno  $10^{-3}$
- B.4. Trasparente
- B.5. Graduazione bidirezionale (ascendente e descendente)
- B.6. Graduazione negativa
- B.7. Assenza di DNasi, RNasi
- B.8. Assenza di Pirogeni
- B.9. Non- citotossico
- B.10. Confezionate singolarmente
- B.11. Con filtro privo di lanugine
- B.12. Confezionamento secondario in buste da max 25 pz

#### C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

##### C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)

- Scheda tecnica del fornitore con indicate le caratteristiche tecniche come da descrizione al punto B.
- Certificazioni di conformità del prodotto come descrizione ai punti B.3, B.7, B.8, B.9

##### 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

Verifica compatibilità con gli strumenti presenti nei laboratori richiedenti (obbligatoria sui materiali offerti mai testati):

- Starlab
- Thermo Fisher
- Integra
- Eppendorf
- Euroclone
- Clear Line
- International PBI
- Accu-Jet Pro
- Falcon

IOR

SCHEDA TECNICA

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Pipette sierologiche	Pipetta sierologica, volume 50 ml in polistirene, sterile, graduata.

#### A. DESCRIZIONE GENERALE

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

Pipetta sierologica sterile in polistirene, volume 50 ml, graduata.

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

Pipetta sierologica in polistirene a punta conica, trasparente, volume 50 ml, sterile monouso, graduata, con filtro privo di lanugine, adatta per colture cellulari in vitro e ad uso generico di laboratorio.

##### A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

pezzo=pz (1 pipetta)

#### B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- B.1. Volume utile 50 ml
- B.2. Accuratezza pari al  $\pm 2\%$  a pieno volume
- B.3. Sterile (Sterility Assurance Level) di almeno  $10^{-3}$
- B.4. Trasparente
- B.5. Graduazione bidirezionale (ascendente e descendente)
- B.6. Graduazione negativa
- B.7. Assenza di DNasi, RNasi
- B.8. Assenza di Pirogeni
- B.9. Non- citotossico
- B.10. Confezionate singolarmente
- B.11. Con filtro privo di lanugine
- B.12. Confezionamento secondario in buste da max 100 pz

#### C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

##### C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA      NO SI (specificare sotto)

- Scheda tecnica del fornitore con indicate le caratteristiche tecniche come da descrizione al punto B.
- Certificazioni di conformità del prodotto come descrizione ai punti B.3, B.7, B.8, B.9.

##### 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

Verifica compatibilità con gli strumenti presenti nei laboratori richiedenti (obbligatoria sui materiali offerti mai testati):

- Starlab
- Thermo Fisher
- Integra
- Eppendorf
- Euroclone
- Clear Line
- International PBI
- Accu-Jet Pro
- Falcon