

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Provette	Provetta da microcentrifuga, volume 1.5 ml in polipropilene

A. DESCRIZIONE GENERALE

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

Provetta da microcentrifuga, volume 1.5 ml in polipropilene

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Provetta da microcentrifuga, volume 1.5 ml in polipropilene trasparente monouso, con fondo conico, 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 1.5 ml
- sistema di chiusura a bloccaggio per evitare aperture accidentali
- trasparente
- area di scrittura
- graduata
- fondo conico
- resistente a forze centrifughe ≥ 17000 g
- non citotossico
- resistente ad agenti chimici, sollecitazioni meccaniche, temperature estreme (da -80°C a 100°C)
- autoclavabili (120° per 20 min)
- Confezionamento (busta risigillante)

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO ☐ SI ☒ X (specificare sotto)

Scheda tecnica del fornitore con indicate le caratteristiche tecniche come da descrizione al punto B.

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

Verifica assenza di danni alla provetta dopo centrifuga a 17000 g.

lotto 3_ 2. Scheda tecnica Provette per microcentrifuga 2 ml

IOR SCHEDA TECNICA

IOR	PRODOTTO

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Provette	Provetta da microcentrifuga, volume 2 ml in polipropilene

A. DESCRIZIONE GENERALE

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

Provetta da microcentrifuga, volume 2 ml in polipropilene

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Provetta da microcentrifuga, volume 2 ml in polipropilene trasparente, monouso, con fondo conico, 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 2 ml
- sistema di chiusura a bloccaggio per evitare aperture accidentali
- trasparente
- area di scrittura
- graduata
- fondo conico
- resistente a forze centrifughe ≥ 17000 g
- non citotossico
- resistente ad agenti chimici, sollecitazioni meccaniche, temperature estreme (da -80°C a 100°C)
- autoclavabili (120° per 20 min)
- Confezionamento (busta risigillante)

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

C.1. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO ☐ SI ☒ X (specificare sotto)

Scheda tecnica del fornitore con indicate le caratteristiche tecniche come da descrizione al punto B.

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

Verifica assenza di danni alla provetta dopo centrifuga a 17000 g.

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Provette	Provetta da microcentrifuga, volume 1.5 ml in polipropilene DNA/RNAfree

A. DESCRIZIONE GENERALE

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

Provetta da microcentrifuga, volume 1.5 ml in polipropilene

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Provetta da microcentrifuga, volume 1.5 ml in polipropilene trasparente sterile monouso, con fondo conico, adatta ad usi generici di laboratorio ed in biologia molecolare. Assenza DNasi, RNasi.

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

pezzo=pz (1 provetta)

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- volume utile 1.5 ml
- sistema di chiusura a bloccaggio per evitare aperture accidentali
- sterile: con certificazione che assicuri una (Sterility Assurance Level) SAL = 10^{-6}
- trasparente
- con area di scrittura
- graduata
- fondo conico
- resistente a forze centrifughe ≥ 17000 g
- dichiarazione di assenza di DNasi, RNasi e Pirogeni
- resistente ad agenti chimici, sollecitazioni meccaniche, temperature estreme (da -80°C a 100°C)
- non citotossico
- resistente a ciclo di sterilizzazione in autoclave
- Confezionamento (busta risigillante)

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.

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 assenza di danni alla provetta dopo centrifuga a 17000 g.

IOR	PRODOTTO

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Provette	Provetta da microcentrifuga, volume 1.5 ml in polipropilene DNA/RNAfree LOW BINDING

A. DESCRIZIONE GENERALE

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

Provetta da microcentrifuga, volume 1.5 ml in polipropilene

A.2.DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Provetta da microcentrifuga, volume 1.5 ml in polipropilene trasparente sterile monouso, con fondo conico, senza rivestimento della superficie, adatto ad uso in laboratorio. Assenza DNasi, RNasi

A.3.UNITÀ DI MISURA INTERNA

pezzo=pz (1 provetta)

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- volume utile 1.5 ml
- sistema di chiusura a bloccaggio per evitare aperture accidentali
- sterile: con certificazione che assicuri una (Sterility Assurance Level) SAL $\leq 10^{-6}$
- superficie low binding-(senza trattamento)
- trasparente
- area di scrittura
- graduata
- fondo conico
- resistente a forze centrifughe ≥ 17000 g
- dichiarazione di assenza di DNasi, RNasi e Pirogeni
- resistente ad agenti chimici, sollecitazioni meccaniche, temperature estreme (da -80°C a 100°C)
- non citotossico
- resistente a ciclo di sterilizzazione in autoclave
- Confezionamento (busta risigillante)

C. RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

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

Scheda tecnica del fornitore con indicate le caratteristiche tecniche come da descrizione al punto B.

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

Verifica assenza di danni alla provetta dopo centrifuga a 17000 g.

IOR	PRODOTTO

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Provette	Provetta da microcentrifuga, volume 5 ml in polipropilene DNA/RNAfree

A. DESCRIZIONE GENERALE

A.1.DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO
Provetta da microcentrifuga, volume 5 ml in polipropilene

A.2.DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO
Provetta da microcentrifuga, volume 5 ml in polipropilene trasparente sterile monouso, con fondo conico, adatto ad uso in laboratorio. Tappo a pressione ergonomico. Sterile.

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

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- volume utile 5 ml
- chiusura a bloccaggio per evitare aperture accidentali
- sterile: con certificazione che assicuri una (Sterility Assurance Level) SAL = 10^{-6}
- trasparente
- con area di scrittura
- graduata
- fondo conico
- resistente a forze centrifughe ≥ 17000 g
- assenza di DNase e RNase, Pirogeni
- resistente ad agenti chimici, sollecitazioni meccaniche, temperature estreme (da -80°C a 80°C)
- non citotossico
- resistente a ciclo di sterilizzazione in autoclave
- Confezionamento (busta risigillante)

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.

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 assenza di danni alla provetta dopo centrifuga a 17000 g.

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Provette	Provetta da microcentrifuga, volume 5 ml in polipropilene

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

Provetta da microcentrifuga, volume 5 ml in polipropilene

A.2.DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Provetta da microcentrifuga, volume 5 ml in polipropilene trasparente sterile monouso, con fondo conico, adatto ad uso in laboratorio. Tappo a pressione ergonomico. Sterile.

A.3.UNITÀ DI MISURA INTERNA

pezzo=pz (1 provetta)

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- volume utile 5 ml
- chiusura a bloccaggio per evitare aperture accidentali
- sterile: con certificazione che assicuri una (Sterility Assurance Level) SAL = 10^{-6}
- trasparente
- area di scrittura
- graduata
- fondo conico
- resistente a forze centrifughe ≥ 17000 g
- assenza di Pirogeni
- resistente ad agenti chimici, sollecitazioni meccaniche, temperature estreme (da -80°C a 80°C)
- non citotossico
- Confezionamento (busta risigillante)

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

Scheda tecnica del fornitore con indicate le caratteristiche tecniche come da descrizione al punto B.

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

Verifica assenza di danni alla provetta dopo centrifuga a 17000 g.