

lotto 4_ 1. Scheda tecnica unità filtranti 0.22 um 250 ml

IOR

SCHEDA TECNICA

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Sistema filtrante	Sistema filtrante monouso sterile da 0,22 µm con bottiglia di raccolta, volume 250 ml

A. DESCRIZIONE GENERALE

- A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO
Sistema filtrante sottovuoto monouso sterile da 0,22 µm con bottiglia di raccolta, volume 250 ml
- A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO
Sistema filtrante sottovuoto monouso sterile con filtro in PES da 0,22 µm e dotato di bottiglia di raccolta, volume 250 ml
- A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA
pezzo=pz (1 complesso filtrante)

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- volume utile 250 ml
- monouso, confezione singola
- sterile
- trasparente
- graduato
- materiale membrana filtrante PES
- dimensione porosità membrana 0,22 µm
- non pirogenico
- non citotossico
- tappo a tenuta sterile in confezione singola
- disponibilità di bottiglie di raccolta monouso sostitutive per sistemi filtranti combinati

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.
Certificazione di conformità del prodotto come da descrizione al punto B, ove applicabile.

- 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.

IOR	PRODOTTO

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Sistema filtrante	Sistema filtrante monouso sterile da 0,22 µm con bottiglia di raccolta, volume 500 ml

A. DESCRIZIONE GENERALE

- A.1. DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO
Sistema filtrante sottovuoto monouso sterile da 0,22 µm con bottiglia di raccolta, volume 500 ml
- A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO
Sistema filtrante sottovuoto monouso sterile con filtro in PES da 0,22 µm e dotato di bottiglia di raccolta, volume 500 ml
- A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA
pezzo=pz (1 complesso filtrante)

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- volume utile 500 ml
- monouso, confezione singola
- sterile
- trasparente
- graduato
- materiale membrana filtrante PES
- dimensione porosità membrana 0,22 µm
- non pirogenico
- non citotossico
- tappo a tenuta sterile in confezione singola
- disponibilità di bottiglie di raccolta monouso sostitutive per sistemi filtranti combinati

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.
Certificazione di conformità del prodotto come da descrizione al punto B, ove applicabile

- 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.

CONTROLLI

- C.3. 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.

Lotto 4 _ 3. Scheda tecnica bottiglie raccolta unità filtranti 250 ml

IOR

SCHEDA TECNICA

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Bottiglia	Bottiglia di raccolta sterile volume 250 ml per sistemi di filtrazione monouso

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

Bottiglia di raccolta sterile volume 250 ml

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Bottiglia di raccolta sterile volume 250 ml per sistemi di filtrazione monouso compatibili con i prodotti indicati nella Scheda n. 1 del Lotto 4

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

pezzo=pz (1 bottiglia)

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- volume utile 250 ml
- sterile
- monouso, confezione singola
- con tappo a tenuta sterile
- trasparente
- graduata
- non pirogenica
- non citotossica
- ergonomica
- adatta all'uso in combinazione con sistemi di filtrazione monouso già completi con bottiglie di raccolta

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 3 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.

Lotto 4 _ 4. Scheda tecnica bottiglie raccolta unità filtranti 500 ml

IOR SCHEDA TECNICA

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

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Bottiglia	Bottiglia di raccolta sterile volume 500 ml per sistemi di filtrazione monouso

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

Bottiglia di raccolta sterile volume 500 ml

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Bottiglia di raccolta sterile volume 500 ml per sistemi di filtrazione monouso compatibili con i prodotti indicati nella Scheda n. 2 del Lotto 4

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

pezzo=pz (1 bottiglia)

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- volume utile 500 ml
- sterile
- monouso, confezione singola
- con tappo a tenuta sterile
- trasparente
- graduata
- non pirogenica
- non citotossica
- ergonomica
- adatta all'uso in combinazione con sistemi di filtrazione monouso già completi con bottiglie di raccolta

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

L'azienda si riserva di richiedere una campionatura per valutare il prodotto nella quantità di 3 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.

Lotto 4 _ 5. Scheda tecnica filtri per siringa PES 0.22

IOR

SCHEDA TECNICA

IOR	Filtro per siringa in PES porosità 0,22µm
------------	---

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Filtrazione	Filtri per siringa in PES 0.22

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

Filtro per siringa in PES porosità 0,22 µm

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Filtro per siringa in PES porosità 0,22 µm, 28-30 mm diametro, connettori luer-lock femmina e maschio, sterili, confezionati singolarmente

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

1 pezzo= 1 pz (1 filtro)

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Membrana in polietersulfone (PES)
- diametro pori membrana: 0,20-0,22 µm
- diametro dell'area effettiva di filtrazione (EFA) compresa tra 28mm-30mm
- connettori: luer-lock femmina in entrata, luer-lock maschio in uscita
- certificazione di non citotossicità o pirogenicità
- sterilizzato con raggi gamma
- confezionato singolarmente/scatole da max 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 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.

Lotto 4 _ 6. Scheda tecnica filtri per siringa PES 0.45

IOR

SCHEDA TECNICA

IOR	Filtro per siringa in PES porosità 0,45µm
------------	---

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE
MATERIALI DI CONSUMO E PLASTICO	Filtrazione	Filtri per siringa PES 0.45

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

Filtro per siringa in PES porosità 0,45µm

A.2. DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Filtro per siringa in PES porosità 0,45 µm, 28-30 mm diametro, connettori luer-lock femmina e maschio, sterili, confezionati singolarmente

A.3. UNITÀ DI MISURA INTERNA

1 pezzo= 1 pz (1 filtro)

B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Membrana in polietersulfone (PES)
- diametro pori membrana: 0,45 µm
- diametro dell'area effettiva di filtrazione (EFA) compresa tra 28mm-30mm
- connettori: luer-lock femmina in entrata, luer-lock maschio in uscita
- certificazione di non citotossicità o pirogenicità
- sterilizzato con raggi gamma
- confezionato singolarmente/scatole da max 50 pz

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.
Certificazione di conformità del prodotto come da descrizione al punto B, ove applicabile

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.