

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18/05/2007 REV. 0
--------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- CONTROLLO STERILITÀ (CS)

SEZIONE

- TAMPONI PER SUPERFICI (03)

CLASSE ML	AREA CS	SEZIONE 03	ARTICOLO 0090	CODICE ARTICOLO MLCS030090.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TAMPONE GRANDE STERILE PER SUPERFICI 200 mm

Descrizione estesa dell'articolo: tampone cotonato sterile secco con asta legno/materiale plastico per prelievo; caratteristica capacità di consistenti assorbimenti su superfici.

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale tampone: cotone

Dimensioni tampone: diametro 8-10 mm

Materiale stelo: legno/materiale plastico rigido, facilmente spezzabile

Lunghezza totale: approssimativamente 150- 200 mm

Sterilità: si richiede indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validità della sterilità

Confezione: confezionati singolarmente in scatola da 500 tamponi massimo

* richiesta campionatura:



q.tà richiesta n° 50

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

ALTRO: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

0	Prima stesura	Dr. C.Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr.ssa M. Fontana
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 7/3/2011 REV. 0
--------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 5700	CODICE ARTICOLO MLMP025700.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PUNTALE FINO A 300 µl

Descrizione estesa dell'articolo: puntale fino a 300 µl

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: polipropilene autoclavabile
- Capacità: sino a 300 µl
- Adattabilità: universali per micropipette monocanale e multicanale in uso presso IZSLER [Finpipette – Brand - Socorex - Bio-Hit (elettroniche) – Eppendorf research Pro]
- Sterilità: non sterili
- Confezione: in sacchetti da 1000 pezzi

Richiesta campionatura: quantità richiesta n°1000 pezzi

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

0	Prima stesura	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr. G. Tosi
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 03.07.2003 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- MATERIALE PER FILTRAZIONE (MF)

CLASSE ML	AREA MF	SEZIONE 01	ARTICOLO 0020	CODICE ARTICOLO MLMF010020.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

FILTRO CARTUCCIA LIQUIDI 0,2UM 199MM

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale contenitore: poliestere o polipropilene pressofuso o analogo
- Materiale elemento filtrante a doppio strato: nylon 66 o analogo
- Grado di ritenzione: 0,22 µm assoluto
- Area filtrante: min. 0,10 m² – max 0,12 m²
- Connessione: portagomma da 6 - 13 mm
- Sterilizzazione: sterilizzabile in autoclave a 121° c
- Applicazione: filtrazione sterilizzante
- Confezione: confezionati singolarmente
- Altro: **RISERVA DI VERIFICA CAMPIONATURA**

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

0		C. Berneri	P. Gialdi	M. Amadori
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 07.07.2003 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- AREA:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
 - MATERIALE PER FILTRAZIONE (MF)

CLASSE ML	AREA MF	SEZIONE 01	ARTICOLO 0080	CODICE ARTICOLO MLMF010080.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

FILTRO PIEGHETTATO 15CM

Descrizione estesa dell'articolo: carta da filtro pieghettata in dischi

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: carta da filtro con superficie crespata
- Diametro: 15cm
- Velocità di filtrazione : rapida
- Confezione: 100 fogli pieghettati massimo
- Altro: **RISERVA DI VERIFICA DI CAMPIONATURA**

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

0		C. Berneri	P. Gialdi	G. Dusi
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 08.02.2006 REV. 02
---------------------	---	---

CLASSE:

- AREA:
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
 - MATERIALE PER FILTRAZIONE (MF)

CLASSE ML	AREA MF	SEZIONE 01	ARTICOLO 0100	CODICE ARTICOLO MLMF010100.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

FILTRO SIRINGA STERILE 0,2UM

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale involucro: acrilico atossico trasparente
- Membrana filtrante: esteri misti di cellulosa
- Porosità: 0,2 µm
- Diametro dispositivo: massimo 33mm
- Superficie filtrante: 4,0-5,3 cm²
- Attacco uscita: tipo luer lock
- Applicazione: filtrazione sterilizzante
- Confezione: confezionati singolarmente in scatola da 50 pezzi massimo
- Altro: **RISERVA DI VERIFICA CAMPIONATURA**

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

2	Modifica diametro dispositivo	C. Berneri	P. Gialdi	S. Tagliabue
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 25.01.2008 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:**AREA:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- MATERIALE PER FILTRAZIONE (MF)

CLASSE ML	AREA MF	SEZIONE 01	ARTICOLO 0110	CODICE ARTICOLO MLMF010110.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

FILTRO SFIATO GAS 0,2UM

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale contenitore: poliestere; polipropilene pressofuso o analogo

Materiale elemento filtrante: PTFE idrofobico

Grado di ritenzione: 0,22 µm assoluto

Area filtrante: min 18cmq – max 20cmq

Conessione: portagomma

Sterilizzazione: risterilizzabile in autoclave a 121°C

Confezione: confezionato singolarmente, in confezioni da 30 pezzi max. (non vincolante)

Applicazione: filtrazione sterilizzante

Altro: **RISERVA DI VERIFICA CAMPIONATURA**

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**

1	Variazione firma per approvazione	C. Berneri	P. Galdi	M. Amadori
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 25.01.2008 REV. 2
--------------	---	--

CLASSE:

- AREA:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
 - MATERIALE PER FILTRAZIONE (MF)

CLASSE ML	AREA MF	SEZIONE 01	ARTICOLO 0120	CODICE ARTICOLO MLMF010120.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

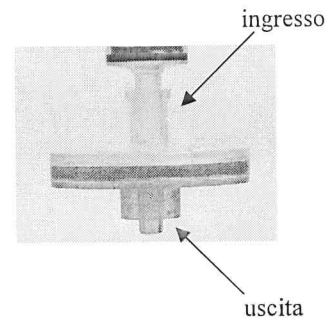
FILTRO SIRINGA STERILE 0,8UM

Descrizione estesa dell'articolo: Filtro siringa sterile. Confezione singola in materiale trasparente con linguetta adesiva a strappo per il recupero in sterilità del filtro.

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale involucro: acrilico atossico trasparente
- Membrana filtrante: piana in acetato di cellulosa
- Porosità: 0,8 µm
- Diametro dispositivo: massimo 33 mm
- Superficie filtrante: non inferiore a 4,8 cm²
- Attacco ingresso: tipo luer standard
- Attacco uscita: tipo luer lock
- Applicazione: chiarificazione e prefiltrazione
- confezione: confezionati singolarmente in scatola da 50 pezzi massimo
- Altro: **RISERVA DI VERIFICA CAMPIONATURA**



C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

2	Aggiunto specifica attacco ingresso e immagine	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. C. Berneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 25.01.2008 REV. 3
---------------------	---	--

CLASSE:**AREA:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- MATERIALE PER FILTRAZIONE (MF)

CLASSE	AREA	SEZIONE	ARTICOLO	CODICE ARTICOLO
ML	MF	01	0130	MLMF010130.1

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

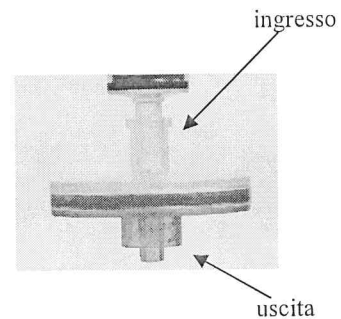
FILTRO SIRINGA STERILE 0,45 UM

Descrizione estesa dell'articolo: Filtro siringa sterile. Confezione singola in materiale trasparente con linguetta adesiva a strappo per il recupero in sterilità del filtro.

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale involucro: acrilico atossico trasparente
- Membrana filtrante: piana in acetato di cellulosa
- Porosità: 0,45 µm
- Diametro dispositivo: massimo 33 mm
- Superficie filtrante: non inferiore a 4,8 cm²
- Attacco ingresso: tipo luer standard
- Attacco uscita : tipo luer lock
- Applicazione: ultrachiarificazione
- Confezione: confezionati singolarmente in scatola da 50 pezzi massimo
- Altro: **RISERVA DI VERIFICA CAMPIONATURA**

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

3	Aggiunto specifica attacco ingresso e immagine	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. C. Berneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 19.05.2010 REV. 3
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PER FILTRAZIONE (MF)

SEZIONE

- FILTRI (01)

CLASSE ML	AREA MF	SEZIONE 01	ARTICOLO 0140	CODICE ARTICOLO MLMF010140.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

FILTRO SIRINGA STERILE 1,2UM

Descrizione estesa dell'articolo: Filtro siringa sterile. Confezione singola in materiale trasparente con linguetta adesiva a strappo per il recupero in sterilità del filtro.

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale involucro: acrilico atossico trasparente
 Membrana filtrante: piana in acetato di cellulosa
 Porosità: 1,2 µm
 Diametro dispositivo: massimo 33 mm
 Superficie filtrante: non inferiore a 4,8 cm²
 Attacco uscita : tipo luer lock
 Applicazione: chiarificazione e prefiltrazione
 Confezione: confezionati singolarmente in scatola da 50 pezzi massimo

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

3	Adeguamento format	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr. C. Berneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 09.02.2006 REV. 3
--------------	--	--

CLASSE:**AREA:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- MATERIALE PER FILTRAZIONE (MF)

CLASSE ML	AREA MF	SEZIONE 01	ARTICOLO 0150	CODICE ARTICOLO MLMF010150.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

FILTRO SIRINGA 0,45UM

Descrizione estesa dell'articolo: filtro siringa 0,45µm resistente ai solventi organici
--

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale involucro: polipropilene rinforzato con vetro
- Membrana filtrante: piana in nylon o teflon
- Porosità: 0,45 µm
- Diametro dispositivo: massimo 33 mm
- Superficie filtrante: non inferiore a 4,8 cm²
- Attacco uscita : tipo luer lock
- Applicazione: ultrachiarificazione
- Confezione: in scatola da 50 pezzi massimo
- Altro: **RISERVA DI VERIFICA CAMPIONATURA**

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'Verifica di quanto previsto al punto B)

CARATTERISTICHE TECNICHE

3	Modifica diametro dispositivo	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. C. Berneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 08.02.2006 REV. 2
--------------	--	--

CLASSE:

- AREA:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
 - MATERIALE PER FILTRAZIONE (MF)

CLASSE ML	AREA MF	SEZIONE 01	ARTICOLO 0160	CODICE ARTICOLO MLMF010160.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

FILTRO SIRINGA STERILE 5,0UM

Descrizione estesa dell'articolo: Filtro siringa sterile. Confezione singola in materiale trasparente con linguetta adesiva a strappo per il recupero in sterilità del filtro.

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale involucro: acrilico atossico trasparente
- Membrana filtrante: piana in acetato di cellulosa o in PVDF
- Porosità: 5,0 µm
- Diametro filtro: 25-26 mm
- Superficie filtrante: non inferiore a 3,9 cm²
- Attacco uscita: tipo luer lock
- Applicazione: chiarificazione e prefiltrazione
- Confezione: confezionati singolarmente in scatola da 50 pezzi massimo
- Altro: **RISERVA DI VERIFICA CAMPIONATURA**

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

2	Modifica misura superf. filtrante e composiz. membrana filtrante	Dr. C. Berneri	Sig. P. Galdi	Dr. C. Berneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18.07.2003 REV. 0
--------------	---	--

CLASSE:

AREA:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- MATERIALE PER FILTRAZIONE (MF)

CLASSE ML	AREA MF	SEZIONE 01	ARTICOLO 0180	CODICE ARTICOLO MLMF010180.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

MEMBRANA FILTRANTE STERILE 0,45µm 47mm

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: acetato di cellulosa autoclavabile
 Porosità: 0,45 µm
 Diametro membrana: 47mm
 Confezione: membrana confezionata singolarmente in scatole da 100 pezzi massimo
 Altro: **RISERVA DI VERIFICA CAMPIONATURA**

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

0		C. Berneri	P. Galdi	P. Daminelli
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA