

LISTA 1 - POSIZIONE 1

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 03.09.2007 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- MATERIALE PLASTICO (MP)
- DUREVOLE (01)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 01	ARTICOLO 0600	CODICE ARTICOLO MLMP010600.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

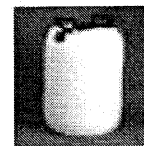
A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

BIDONE IN POLIETILENE TIPO BOTTICELLA DA 50L

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI



B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: HDPE (polietilene alta densità)

Capacità: 50 litri

Aperture: apertura superiore centrale con tappo a vite (diametro bocca \pm 55mm)
 apertura superiore laterale con tappo a vite (diametro bocca < di 55mm)

* Richiesta campionatura: Sì q.tà richiesta n°



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. G. Lombardi
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

* Barrare la voce in cornice che interessa.

LISTA 1 - POSIZIONE 3

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 10.07.2003 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

AREA:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- MATERIALE PLASTICO (MP)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0030	CODICE ARTICOLO MLMP020030.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

FLACONE PLAST DIAGNOSTICA 26X50mm LATTE CON TAPPO

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polistirolo ps
 Capacita': 20ml
 Dimensioni flacone: 26mmx50mm ± 1mm
 Tappo: bianco a pressione
 Confezione: 1200 pezzi massimo

* Richiesta campionatura: **NO**

Altro: ///

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. Ferrari
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

* Barrare la voce in cornice che interessa

LISTA 1 - POSIZIONE 4

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 08.11.2006 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

AREA:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- MATERIALE PLASTICO (MP)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0040	CODICE ARTICOLO MLMP020040.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

FLACONE PLAST DIAGNOSTICA 40X85mm PROST CON TAPPO

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polistirolo ps
 Capacita': 70ml
 Dimensioni flacone: 40mmx85mm ± 1mm
 Tappo: bianco a pressione
 Confezione: 700 pezzi massimo

* Richiesta campionatura: NO

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

1	Aggiornamento tecnico	C. Berneri	P. Galdi	G. Varisco
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

* Barrare la voce in cornice che interessa

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 10.11.2006 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0110	CODICE ARTICOLO MLMP020110.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PIASTRA PETRI DIALISI 90mm

Descrizione estesa dell'articolo: piastra petri con membrana dializzante per la differenziazione di sostanze inibenti specifiche ed aspecifiche in alimenti di origine animale

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polistirolo, antigraffio atossico, superfici perfettamente trasparenti e piane

Diametro fondo: 90 mm ± 1

Confezione: piastre confezionate singolarmente in scatola da 10 pezzi massimo

* Richiesta campionatura: SI q.tà richiesta n° /// NO

Altro: indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validità della sterilità

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Certificato attestante il trattamento sterilizzante

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE
ed al punto C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

1	Aggiornato confez.	C. Berneri	P. Gialdi	G. Loris Alborali
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

* Barrare la voce in cornice che interessa

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 08.11.2006 REV. 1
--------------	---	--

CLASSE:

AREA:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- MATERIALE PLASTICO (MP)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0120.1	CODICE ARTICOLO MLMP020120.1
--------------	------------	---------------	--------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PIASTRA PETRI PLASTICA STERILE 60mm

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: polistirolo (PS), antigraffio atossico superfici perfettamente trasparenti e piane
- Diametro fondo: 55-60 mm
- Peso totale piastra: non inferiore a 7 gr
- Altezza totale piastra: non inferiore a 14,5 mm
- Altezza fondo: non inferiore a 10 mm
- Aerazione piastra: almeno 1 tacca di ventilazione
- Sterilizzazione: raggi gamma
Indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validità della sterilità;
- Confezione: sacchetti sigillati contenenti un massimo di 25 piastre cadauno.
si raccomanda l'uso di sacchetti resistenti onde evitare rotture degli stessi durante i trasporti con conseguente perdita della sterilità
- Imballo: non superiore a 550 pezzi per cartone
- Spedizione: in bancali 80x120cm
distinzione, per bancale, dei lotti consegnati

* Richiesta campionatura: **NO**

Altro:

C) DOCUMENTAZIONE

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITÀ

Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**

1	Aggiornato confez. e imballo	C. Berneri	P. Gialdi	M. Ferrari
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

* Barrare la voce in cornice che interessa

LISTA 1 - POSIZIONE 7

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 17.10.2008 REV. 03
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0130	CODICE ARTICOLO MLMP020130.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PIASTRA PETRI PLASTICA STERILE 90mm

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polistirolo
Caratteristiche prodotto finito: trasparente, antigraffio, atossico, superfici perfettamente piane, assenza di sbavature su tutti i margini, solido (resistenza meccanica allo schiacciamento)

Diametro interno fondo: 86,0 ÷ 88,0 mm

Peso totale piastra: non inferiore a 14,5 gr

Altezza totale piastra: non inferiore a 14,0 mm, non superiore a 15,0 mm
 (incluso coperchio)

Altezza fondo: non inferiore a 12,0 mm

Aerazione piastra: almeno 3 tacche di ventilazione

Sterilizzazione: produzione in camera bianca e sterilizzazione raggi gamma o trattamento equivalente; indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validità della sterilità;

Confezione: sacchetti sigillati contenenti un massimo n° 25 piastre cadauno; si richiede l'uso di sacchetti resistenti onde evitare rotture degli stessi durante i trasporti con conseguente perdita della sterilità.
 Presenza nella confezione di separatori di pila, o sistema equivalente a garanzia di protezione meccanica alle sollecitazioni da movimentazione (evidenza di fessurazioni, sbrecciature o rottura delle piastre);

Chiusura sacchetto: Il "baffo" lungo di chiusura del sacchetto deve essere posizionato sul lato del fondo piastra, nella pila.

Imballo: massimo n° 600 pezzi per cartone

Spedizione: in bancali 80x120cm
 distinzione, per bancale, dei lotti consegnati

* Richiesta campionatura: q.tà minima richiesta n° 1000 pezzi NO

Altro: impilabilità verticale delle piastre
 adattabilità all'impiego su impianti automatici di distribuzione presenti presso le strutture.

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: Dichiarazione della equivalenza

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

03	Sterilizzazione: Inserimento trattamento equivalente; Inserimento caratteristiche: Chiusura sacchetto	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: 08.11.2006 REV. 02
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0210	CODICE ARTICOLO MLMP020210.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PROVETTA PLASTICA SANGUE 16X82MM CON TAPPO

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma: cilindrica
 Materiale: polietilene
 Capacità: 8ml
 Altezza: 82 mm ± 1mm
 Diametro superiore esterno: 16 mm ± 0,5mm
 Tappo: neutro a pressione a presa igienica
 Confezione: 3000 pezzi massimo

* Richiesta campionatura: SÌ NO

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

02	Aggiornamento tecnico	C. Berneri	P. Gialdi	P. Massi
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

* Barrare la voce in cornice che interessa

LISTA 1 - POSIZIONE 9

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 08.11.2006 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0220	CODICE ARTICOLO MLMP020220.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PROVETTA PLASTICA 12X55mm CON TAPPO

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma: cilindrica senza bordo

Materiale: polistirolo PS

Capacità: 3ml

Altezza: 55 mm ± 1mm

Diametro esterno: 12 mm ± 0,5mm

Fondo: arrotondato

Confezione: sacco da 1000 pezzi massimo

Colore: neutro

Tappo: con alette adattabile alla provetta

Materiale tappo: polietilene

* Richiesta campionatura: NO

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RIC...

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

1	Aggiornamento tecnico	C. Berneri	P. Gialdi	M. Zanoni
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

* Barrare la voce in cornice che interessa

LISTA 1 - POSIZIONE 10

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 01.03.2007 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

AREA:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- MATERIALE PLASTICO (MP)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0230	CODICE ARTICOLO MLMP020230.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PROVETTA PLASTICA STERILE 16X100mm CON TAPPO A VITE

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Forma: cilindrica, fondo ad U
- Materiale: polistirene perfettamente trasparente
- Capacità: minimo 10 ml
- Altezza: 100 mm
- Diametro esterno superiore : 16 mm
- Sterilizzazione: raggi gamma
si richiede l' indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validità della sterilità
- Confezione: 150 pezzi massimo

* Richiesta campionatura: **NO**

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

2	Aggiornato caratteristica tecnica della forma (fondo a U)	C. Berneri	P. Gialdi	M. Bugnetti
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

* Barrare la voce in cornice che interessa

LISTA 1 - POSIZIONE M

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 01.03.2007 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

AREA:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- MATERIALE PLASTICO (MP)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0240	CODICE ARTICOLO MLMP020240.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PROVETTA PLASTICA STERILE 16X160mm TAPPO A VITE

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma: cilindrica, fondo ad U

Materiale: polistirene perfettamente trasparente

Capacita': 16 ml ÷ 17 ml

Altezza: 150 mm ÷ 160 mm

Diametro esterno superiore : 15 ÷ 16 mm

Sterilizzazione: raggi gamma
si richiede l' indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validità della sterilità

Confezione: 150 pezzi massimo

* Richiesta campionatura: **NO**

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

2	Aggiornato caratteristica tecnica della forma (fondo ad U)	C. Berneri	P. Gialdi	S. Tagliabue
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

* Barrare la voce i comice che interessa

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 08.11.2006 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0250	CODICE ARTICOLO MLMP020250.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PUNTALE 101 1000UL

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polipropilene autoclavabile

Capacità: sino a 1000µl

Adattabilità: a micropipette monocanali in uso presso IZSLER

Confezione: in busta da 1000 pezzi massimo

* Richiesta campionatura: **NO**

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

2	Aggiornato adattabilità, confez. e stesore	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. C. Berneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

* Barrare la voce in cornice che interessa

LISTA 1 - POSIZIONE 13

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 08.11.2006 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

AREA:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- MATERIALE PLASTICO (MP)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0260	CODICE ARTICOLO MLMP020260.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PUNTALE 1 100µl (200µl)

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polipropilene autoclavabile

Capacità: sino a 200µl

Adattabilità: a micropipette monocanali in uso presso IZSLER

Confezione: in busta da 1000 pezzi massimo

* Richiesta campionatura: NO

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

2	Aggiornato adattabilità, confez. e stesore	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. C. Berneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

*Barrare la voce in cornice che interessa

LISTA 1 - POSIZIONE 15

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 28.10.2004 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- MATERIALE PLASTICO (MP)
- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0430	CODICE ARTICOLO MLMP020430.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PIASTRA 48 POZZETTI FONDO P STERILE

Descrizione estesa dell'articolo: Piastra a 48 pozzetti, con fondo piatto e coperchio, sterile. La plastica dovrà essere trattata per risultare idonea all'allestimento di colture cellulari sia con cellule *ancoraggio dipendenti* che con cellule adattate alla sospensione.

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale:** polistirene o altro materiale adatto alla coltura di cellule, sia in monostrato che in sospensione; perfettamente trasparente per una buona visualizzazione in microscopia ottica invertita;
- Misure:** standard, altezza approssimativa piastra + coperchio 22 mm
- Identificazione:** identificazione alfanumerica combinata a bordo pozzetto (A1÷A6 D1÷D6); identificazione orientamento piastrina tramite angolo (i) smussato (i) [facoltativo].
- Confezionamento:** confezionate singolarmente con coperchio.
- Trattamenti:** piastra e coperchio sterili, per irraggiamento o altro sistema di analoga efficacia, nel rispetto delle caratteristiche finali di sterilità, trasparenza e robustezza.

*Richiesta campionatura: **NO**

Altro: - Capacità di supportare la crescita dei più comuni stipiti cellulari utilizzati presso l'Ente -

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

0		Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr.ssa E. Brocchi
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

* Barrare la voce in cornice che interessa

LISTA 1 - POSIZIONE 17

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 16/09/2008 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

AREA:

SEZIONE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- MATERIALE PLASTICO (MP)
- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0440	CODICE ARTICOLO MLMP020440.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PIASTRA 6 POZZETTI FONDO P STERILE

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: in polistirene o altra tipologia idonea per le colture cellulari sia adese che in sospensione. Plastica trasparente e tale da consentire una corretta e immediata visualizzazione del campione al microscopio ottico.

Misure: standard; approssimativamente 187x82 mm adattabili ai tavolini portaoggetto dei microscopi in uso.

Identificazione : contrassegno alfanumerico al margine dei pozzetti(1, 2, 3.....). Identificazione orientamento tramite angolo smussato (caratteristica non indispensabile).

Confezionamento: singole o multiple, con coperchio e incluse in un involucro di plastica.

Trattamento: sterilizzazione per irradiazione o altro metodo in grado di assicurare la sterilita' senza alcuna alterazione della trasparenza e dell'assenza di tossicita' del materiale.

* Richiesta campionatura: **NO**

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. Ferrari
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

* Barrare la voce in cornice che interessa.

LISTA 1 - POSIZIONE 18

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 28.10.2004 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- AREA: • MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- SEZIONE: • MATERIALE PLASTICO (MP)
- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0460	CODICE ARTICOLO MLMP020460.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PIASTRA 24 POZZETTI FONDO P, STERILE, CON COPERCHIO

Descrizione estesa dell'articolo: Piastra a 24 pozzetti, con fondo piatto e coperchio, sterile. La plastica dovrà essere trattata per risultare idonea all'allestimento di colture cellulari sia con cellule *ancoraggio dipendenti* che con cellule adattate alla sospensione.

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale:** polistirene o altro materiale adatto alla coltura di cellule, sia in monostrato che in sospensione; perfettamente trasparente per una buona visualizzazione in microscopia ottica invertita;
- Misure:** standard, altezza approssimativa piastra + coperchio 22 mm
- Identificazione:** identificazione alfanumerica combinata a bordo pozzetto (A1÷A6 D1÷D6); identificazione orientamento piastrina tramite angolo (i) smussato (i) [facoltativo].
- Confezionamento:** confezionate singolarmente con coperchio.
- Trattamenti:** piastra e coperchio sterili, per irraggiamento o altro sistema di analoga efficacia, nel rispetto delle caratteristiche finali di sterilità, trasparenza e robustezza.

*Richiesta campionatura: **NO**

- Capacità di supportare la crescita dei più comuni stipiti cellulari utilizzati presso l'Ente -

ALTRO:

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

ALTRO://.....

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

0		Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr.ssa E. Brocchi
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

* Barrare la voce in cornice che interessa

LISTA 1 - POSIZIONE 19

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 08.11.2006 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- MATERIALE PLASTICO (MP)
- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0470	CODICE ARTICOLO MLMP020470.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PIASTRA 96 POZZETTI FONDO V NON STERILE

Descrizione estesa dell'articolo: Piastra a 96 pozzetti, con fondo a V, per uso sierologico. Adatte per l'esecuzione di tecniche di emoagglutinazione (o inibizione-).

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polistirene o altro materiale idoneo; perfettamente trasparente.

Misure: standard, approssimativamente 128 x 85 mm, adattabili ai più comuni sostegni sagomati presenti sulle apparecchiature in uso (microscopi, centrifughe, lettori, transilluminatori, sistemi di lavaggio etc.); Impilabili.

Identificazione: identificazione alfanumerica delle colonne (1÷12) e delle righe (A÷H); identificazione orientamento piastrina tramite angolo (i) smussato (i) [facoltativo].

Confezionamento: pile confezionate singolarmente max 10 piastre, cfz. max 50 pezzi

*Richiesta campionatura: **NO**

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

1	Aggiornato confez.	Dr. C. Berneri	Sig. P. Galdi	Dr. P. Cordioli
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

* Barrare la voce in cornice che interessa

LISTA 1 - POSIZIONE 20

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 08.11.2006 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- MATERIALE PLASTICO (MP)
- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0510	CODICE ARTICOLO MLMP020510.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PIASTRA 96 POZZETTI FONDO U FDC

Descrizione estesa dell'articolo: Piastra a 96 pozzetti, con fondo a U, per uso sierologico. Adatte per l'esecuzione di tecniche di fissazione del complemento.

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polistirene o altro materiale idoneo; perfettamente trasparente.

Misure: standard, approssimativamente 128 x 85 mm, adattabili ai più comuni sostegni sagomati presenti sulle apparecchiature in uso (microscopi, centrifughe, lettori, transilluminatori, sistemi di lavaggio etc.); Impilabili.

Identificazione: identificazione alfanumerica delle colonne (1÷12) e delle righe (A÷H); identificazione orientamento piastrina tramite angolo (i) smussato (i) [facoltativo].

Confezionamento: pile confezionate singolarmente max 10 piastre, confezione max 50 pz.

*Richiesta campionatura: **NO**

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

1	Aggiornato confez.	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. S. Giovannini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

* Barrare la voce in cornice che interessa

LISTA 1 - POSIZIONE 21

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 08.11.2006 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

π MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

π MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

π MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0520	CODICE ARTICOLO MLMP020520.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PUNTALI 200UL KIT COMPLETO STERILIZ (1SCX1920PZ)

Descrizione estesa dell'articolo: Scatole impilabili, a 5 strati di riempimento con capacità di 96 puntali cadauno (8x12), autoclavabili 121 °C per 15 minuti, complete di coperchio, vassoi, fondo e puntali. La disposizione dei fori portapuntale dovrà essere del tipo standard, per l'utilizzo con le più diffuse pipettatrici multicanale (8 e 12 canali).

UNITA' D'ACQUISTO = SCATOLA (1 SCATOLA PER 1920 PEZZI)

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione della pila singola

Pila completa (480 posizioni): in polipropilene, autoclavabile a 121 °C per 15 minuti.

Composizione:

- n. 1 coperchio trasparente;
- n. 1 fondo chiuso, con piedini di appoggio;
- n. 5 vassoi a foratura standard da 96 posizioni (8x12), per puntali da 200 nl;
- n. 480 puntali da 200 nl adatti a micropipette in uso presso IZSLER

Dimensioni approssimative della pila singola

Altezza massima: 135 mm
 Ingombro ai punti massimi: 80 x 112 mm
 Altezza coperchio: 17 mm
 Altezza utile interno coperchio: 11 mm

*Richiesta campionatura: **NO**

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

1	Aggiornamento della composizione	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. C. Berneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

* Barrare la voce in cornice che interessa

** Per controllo caratteristiche generali ed adattabilità ai puntali in dotazione

LISTA 1- POSIZIONE 22

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 08.11.2006 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:
- MATERIALE PLASTICO (MP)
- SEZIONE:
- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0530	CODICE ARTICOLO MLMP020530.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PUNTALI 101-1000UL KIT COMPLETO STERILIZ 1CFX100PZ

Descrizione estesa dell'articolo: Scatola singola con capacità di 100 puntali (10x10), autoclavabile 121 °C per 15 minuti, completa di coperchio, vassoio, fonfo e puntali da 101 a 1000 µl.

UNITA' D'ACQUISTO = CONFEZIONE (1confezione x 100 pezzi)

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione della scatola

Scatola completa (100 posizioni): in polipropilene, autoclavabile a 121 °C per 15 minuti.

- Composizione:
- n. 1 coperchio trasparente, con almeno otto punti di aggancio al fondo;
 - n. 1 fondo chiuso, con piedini di appoggio;
 - n. 1 vassoio estraibile da 100 posizioni (10x10), per puntali da 101 a 1000 µl;
 - n. 100 puntali da 1000 µl adatti a micropipette in uso presso IZSLER

Dimensioni approssimative della singola pila

Altezza massima:	90 mm
Ingombro ai punti massimi:	113 x 128 mm
Altezza coperchio:	20 mm
Altezza utile interno coperchio:	17,5 mm

*Richiesta campionatura: **NO**

Altro: //

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: //

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

1	Aggiornamento composizione	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr. C. Berneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

* Barrare la voce in cornice che interessa
 ** Per controllo caratteristiche generali ed adattabilità ai puntali in dotazione

LISTA 1- POSIZIONE 24

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 04/05/2007 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

AREA:

SEZIONE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- MATERIALE PLASTICO (MP)
- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 1020	CODICE ARTICOLO MLMP021020.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PIASTRA AW MINI H 14 "RICETTACOLO GRUND"

Descrizione estesa dell'articolo:

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale plastico non igroscopico

Altezza 14 mm

* Richiesta campionatura: SI q.tà richiesta n°



Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Dichiarazione di compatibilità con il contenitore-sonda "Karl-Digit"

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. M. Simoni
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

* Barrare la voce in cornice che interessa.

LISTA 1 - POSIZIONE 25

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 28.10.2004 REV. 0
--------------	---	--

CLASSE:

AREA:

SEZIONE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- MATERIALE PLASTICO (MP)
- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 2520	CODICE ARTICOLO MLMP022520.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**PIASTRA 96 POZZETTI FONDO PIATTO, STERILE, CON COPERCHIO,
PER TESSUTO COLTURA**

Descrizione estesa dell'articolo: Piastra a 96 pozzetti, con fondo piatto e coperchio, sterile. La plastica dovrà essere trattata per risultare idonea all'allestimento di colture cellulari sia con cellule *ancoraggio dipendenti* che con cellule adattate alla sospensione.

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale:** polistirene o altro materiale adatto alla coltura di cellule, sia in monostrato che in sospensione; perfettamente trasparente per una buona visualizzazione in microscopia ottica invertita;
- Misure:** standard, approssimativamente 128 x 85 mm, adattabili ai più comuni sostegni sagomati presenti sulle apparecchiature in uso (microscopi, lettori, sistemi di lavaggio etc.)
- Identificazione:** identificazione alfanumerica combinata a bordo pozzetto (A1÷A12 H1÷H12); identificazione orientamento piastrina tramite angolo (i) smussato (i) [facoltativo].
- Confezionamento:** confezionate singolarmente con coperchio.
- Trattamenti:** piastra e coperchio sterili, per irraggiamento o altro sistema di analoga efficacia, nel rispetto delle caratteristiche finali di sterilità, trasparenza e robustezza.

Richiesta campionatura: **NO**

- Capacità di supportare la crescita dei più comuni stipiti cellulari utilizzati presso l'Ente -

ALTRO:

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

ALTRO://.....

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B)

CARATTERISTICHE TECNICHE

0		Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr.ssa E. Brocchi
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

LISTA 1 - POSIZIONE 26

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 20.02.2007 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

AREA:

SEZIONE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- MATERIALE PLASTICO (MP)
- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 3700	CODICE ARTICOLO MLMP023700.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PUNTALE CON FILTRO STERILE FINO A 100µl

Descrizione estesa dell'articolo: Puntali sterili con filtro, confezionati in appositi contenitori. Adattabili a micropipette del tipo Gilson e Finpipette

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Puntali con filtro, sterili, per PCR;
Filtro selettivo per aria, impermeabile al passaggio di liquidi e/o aerosol;
Adattabili alle micropipette Gilson e Finpipette.

Confezionamento in appositi contenitori in grado di garantire: sterilità;
aperture/chiusure ripetute;
prelievo puntale direttamente con micropipetta;

Richiesta campionatura: **NO**

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Certificazione DNase, RNase e Pyrogen Free

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

1	Variazione q.tà campionatura richiesta	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr.ssa M. Pacciarini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

LISTA 1 - POSIZIONE 27

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 20.02.2007 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- **MATERIALE DA LABORATORIO (ML)**
- **MATERIALE PLATICO (MP)**
- **MONOUSO (02)**

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 3710	CODICE ARTICOLO MLMP023710.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PUNTALE CON FILTRO STERILE FINO A 20µl

Descrizione estesa dell'articolo: Puntali sterili con filtro, preconfezionati in appositi contenitori. Adattabili a micropipette del tipo Gilson e Finpipette

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Puntali con filtro, sterili, per PCR;
Filtro selettivo per aria, impermeabile al passaggio di liquidi e/o aerosol;
Adattabili alle micropipette Gilson e Finpipette.

Confezionamento in appositi contenitori in grado di garantire: sterilità;
aperture/chiusure ripetute;
prelievo puntale direttamente con micropipetta;

Richiesta campionatura: **NO**

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Certificazione DNase, RNase e Pyrogen Free

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

1	Variazione q.tà campionatura richiesta	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr.ssa M. Pacciarini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

LISTA 1 - POSIZIONE 28

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 20.02.2007 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

AREA:

SEZIONE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- MATERIALE PLATICO (MP)
- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 3720	CODICE ARTICOLO MLMP023720.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PUNTALE CON FILTRO STERILE FINO A 10µl

Descrizione estesa dell'articolo: Puntali sterili con filtro, confezionati in appositi contenitori. Adattabili a micropipette del tipo Gilson e Finpipette

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Puntali con filtro, sterili, per PCR;
Filtro selettivo per aria, impermeabile al passaggio di liquidi e/o aerosol;
Adattabili alle micropipette Gilson e Finpipette.

Confezionamento in appositi contenitori in grado di garantire: sterilità;
aperture/chiusure ripetute;
prelievo puntale direttamente con micropipetta;

Richiesta campionatura: **NO**

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Certificazione DNase, RNase e Pyrogen Free

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

1	Variazione q.tà campionatura richiesta	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr.ssa M. Pacciarini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

LISTA 1 - POSIZIONE 29

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 20.02.2007 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

AREA:

SEZIONE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- MATERIALE PLATICO (MP)
- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 3730	CODICE ARTICOLO MLMP023730.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PUNTALE CON FILTRO STERILE FINO A 200µl

Descrizione estesa dell'articolo: Puntali sterili con filtro, confezionati in appositi contenitori. Adattabili a micropipette del tipo Gilson e Finpipette

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Puntali con filtro, sterili, per PCR;
Filtro selettivo per aria, impermeabile al passaggio di liquidi e/o aerosol;
Adattabili alle micropipette Gilson e Finpipette.

Confezionamento in appositi contenitori in grado di garantire: sterilità;
aperture/chiusure ripetute;
prelievo puntale direttamente con micropipetta;

Richiesta campionatura: **NO**

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Certificazione DNase, RNase e Pyrogen Free

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

1	Variazione q.tà campionatura richiesta	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr.ssa M. Pacciarini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

LISTA 1 - POSIZIONE 30

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 20.02.2007 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- AREA:
- MATERIALE PLATICO (MP)
- SEZIONE:
- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 3740	CODICE ARTICOLO MLMP023740.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PUNTALE CON FILTRO STERILE FINO A 1000µl

Descrizione estesa dell'articolo: Puntali sterili con filtro, preconfezionati in appositi contenitori. Adattabili a micropipette del tipo Gilson e Finpipette

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Puntali con filtro, sterili, per PCR;
Filtro selettivo per aria, impermeabile al passaggio di liquidi e/o aerosol;
Adattabili alle micropipette Gilson e Finpipette.

Confezionamento in appositi contenitori in grado di garantire: sterilità;
aperture/chiusure ripetute;
prelievo puntale direttamente con micropipetta;

Richiesta campionatura **NO**

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Certificazione DNase, RNase e Pyrogen Free

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

1	Variazione q.tà campionatura richiesta	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr.ssa M. Pacciarini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 31.07.2006 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

AREA: π MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

SEZIONE: π MATERIALE PLASTICO (MP)

 π MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 4620	CODICE ARTICOLO MLMP024620.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PIASTRA A CONTATTO STER.-55MM - FONDO CENTIMETRATO

Descrizione estesa dell'articolo: piastra sterile 55mm con fondo centimetrato per l'esecuzione del controllo microbiologico delle superfici per contatto.

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polistirolo, perfettamente trasparente

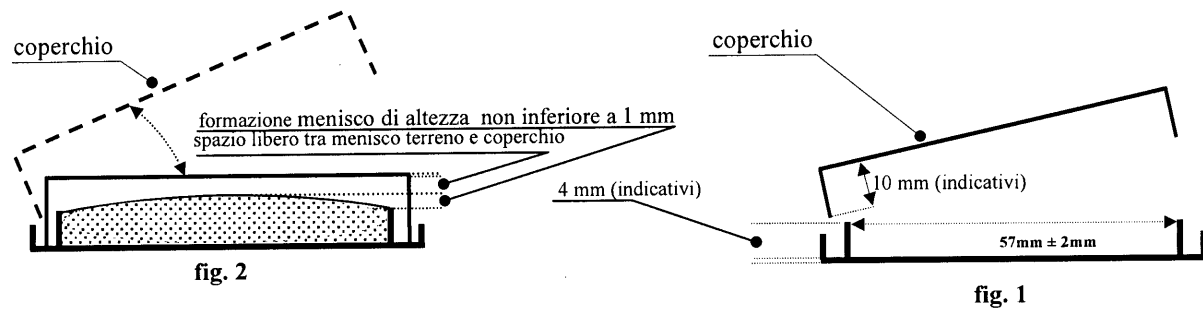
Diametro interno: 57mm ± 2mm (spazio da riempire con terreno nutritivo - Superficie minima cm² 23,7)

Altezza (indicativa) interna della parete di contenimento del terreno nutritivo: 4 mm (fig. 1)

coperchio: piatto o bombato, **di altezza sufficiente da permettere un menisco del terreno non inferiore ad 1 mm** (fig. 2) con relativa presenza di spazio libero tra menisco e coperchio

fondo: centimetrato e contrassegnato da lettere (A,B,C,D) e numeri (1,2,3,4)

Confezionamento: massimo 20 piastre per sacchetto/scatole



* Richiesta campionatura: SI q.tà richiesta n°



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. Galdi	Dr. C. Berneri Sig. P. Galdi
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

* Barrare la voce in cornice che interessa.

LISTA 1 - POSIZIONE 32

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 15/9/2011 REV. 0
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE	AREA	SEZIONE	ARTICOLO	CODICE ARTICOLO
ML	MP	02	5420	MLMP025420.1

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

CONTENITORE ERMETICO PER ISTOLOGIA 150 ml.

Descrizione estesa dell'articolo: contenitore ermetico con tappo a pressione per conservazione di campioni istologici

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: plastica (PET-PE-PVC-PP)
- Capacità nominale: 150 ml.
- Diametro apertura: 6 cm.
- Tappo: a pressione

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

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.ssa D. Gelmetti
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 15/9/2011 REV. 0
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 5430	CODICE ARTICOLO MLMP025430.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

CONTENITORE ERMETICO PER ISTOLOGIA 500 ml.

Descrizione estesa dell'articolo: contenitore ermetico con tappo a pressione per conservazione di campioni istologici

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: plastica (PET-PE-PVC-PP)
- Capacità nominale: 500 ml.
- Diametro apertura: 12 cm.
- Tappo: a pressione

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

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.ssa D. Gelmetti
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

LISTA 1- POSIZIONE 34

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 15/9/2011 REV. 0
--------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 5440	CODICE ARTICOLO MLMP025440.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

CONTENITORE ERMETICO PER ISTOLOGIA 1000 ml.

Descrizione estesa dell'articolo: contenitore ermetico con tappo a pressione per conservazione di campioni istologici

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: plastica (PET-PE-PVC-PP)
- Capacità nominale: 1000 ml.
- Diametro apertura: 12 cm.
- Tappo: a pressione

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

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.ssa D. Gelmetti
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

LISTA 1 - POSIZIONE 35

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 15/9/2011 REV. 0
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 5450	CODICE ARTICOLO MLMP025450.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

CONTENITORE ERMETICO PER ISTOLOGIA 250 ml.

Descrizione estesa dell'articolo: contenitore ermetico con tappo a pressione per conservazione di campioni istologici

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: plastica (PET-PE-PVC-PP)
- Capacità nominale: 250ml.
- Diametro apertura: 9 cm
- Tappo: a pressione

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

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.ssa D. Gelmetti
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

LISTA 1 - POSIZIONE 36

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 28/6/2011 REV. 0
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 5160	CODICE ARTICOLO MLMP025160.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PROVETTA IN PP 2ml STERIL. PER CRIOGENIA TAPPO VITE

Descrizione estesa dell'articolo: provetta in pp 2ml, trasparente, sterile, per criogenia, tappo a vite, filettatura esterna, fondo conico e base d'appoggio piatta

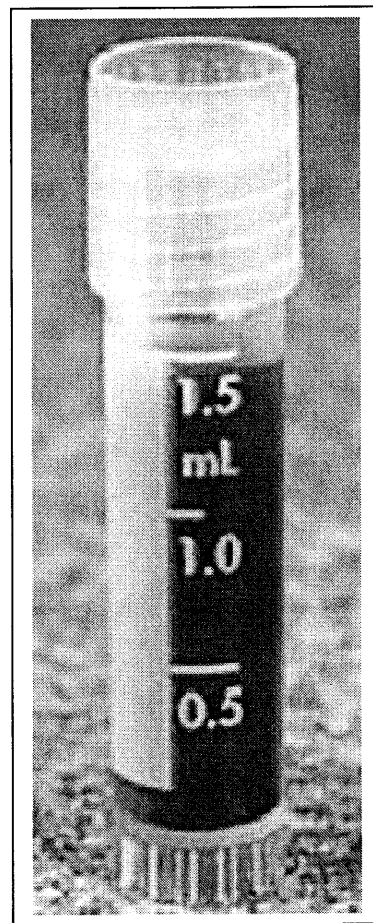
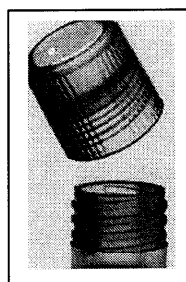
UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 2,0 ml
 Dimensioni: altezza totale 48 mm
 diametro esterno 13 mm
 Materiale vial: polipropilene trasparente

caratteristiche:

- fondo conico e imboccatura larga
- tappo a vite con filettatura esterna in polirete ad alta densità
- graduata con tacche ogni 0,5 ml
- area di scrittura bianca sul lato
- base d'appoggio piatta (per appoggio indipendente da supporti)
- sterile
- non pirogenica e non citotossica



Richiesta campionatura: q.tà richiesta n° 25

NO

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	M. Luini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

LISTAZ- POSIZIONE 1

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 27/09/2011 REV. 1
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA BM	SEZIONE 02	ARTICOLO 0050	CODICE ARTICOLO MLBM020050.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

- BIOLOGIA MOLECOLARE (BM)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PELLICOLA ADESIVA PIASTRE 96 POZZ. - REAL-TIME PCR

Descrizione estesa dell'articolo: Pellicola adesiva ottica da utilizzare per sigillare piastre da 96 pozzetti in protocolli di real-time

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pellicola ottica ottimizzata per applicazioni con fluorescenza
- Compatibile con piastre 96 pozzetti
- Compatibile con gli strumenti presenti nei laboratori richiedenti

Richiesta campionatura:

SI: quantità richiesta n. 5 pezzi

NO:

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- Dichiarazione assenza di DNA e RNA

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- Verifica di quanto previsto al punto **B)**
- Campionatura: verifica della compatibilità con gli strumenti presenti nei laboratori richiedenti

Altro: ///

1	Aggiornamento specifiche di controllo qualità	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa B. Boniotti
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

LISTA 2 - POSIZIONE 2

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 27/09/2011 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- BIOLOGIA MOLECOLARE (BM)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA BM	SEZIONE 02	ARTICOLO 0060	CODICE ARTICOLO MLBM020060.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PIASTRA 96 POZZETTI 0,1 ML PER REAL-TIME PCR

Descrizione estesa dell'articolo: Piastra 96 pozzetti, volume 0,1 ml da utilizzare in protocolli di real-time PCR

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volume utile 0,1 ml
- Fondo conico
- Parete sottile per reazioni PCR Fast
- Ottimizzata per applicazioni con fluorescenza
- Compatibile con gli strumenti presenti nei laboratori richiedenti

Richiesta campionatura:

SI: quantità richiesta n. 5 pezzi

NO:

UNICO LOTTO CON ARTICOLO: strip da 8 tappi 0,1 ml per real-time PCR COD. MLBM020070.1

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- Dichiarazione assenza di DNA e RNA

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- Verifica di quanto previsto al punto **B)**
- Campionatura: verifica della compatibilità con gli strumenti presenti nei laboratori richiedenti

Altro: ///

1	Aggiornamento specifiche di controllo qualità	Dr. ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa B. Boniotti
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

LISTA 2 - POSIZIONE 3

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 27/09/2011 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- BIOLOGIA MOLECOLARE (BM)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA BM	SEZIONE 02	ARTICOLO 0070	CODICE ARTICOLO MLBM020070.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

STRIP DA 8 TAPPI 0,1 ml PER REAL-TIME PCR

Descrizione estesa dell'articolo: STRIP da 8 tappi ottici da utilizzare per sigillare piastre da 96 pozzetti 0,1 ml o strip da 8 provette 0,1 ml, in protocolli di real-time PCR

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Plastica ottica ottimizzata per applicazioni con fluorescenza
- Compatibile con gli strumenti presenti nei laboratori richiedenti

Richiesta campionatura:

SI: quantità richiesta n. 25 pezzi

NO:

UNICO LOTTO CON ARTICOLI: piastre 96 pozzetti 0,1 ml. COD. MLBM020060.1
strip da 8 provette 0,1 ml COD. MLBM020080.1

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- Dichiarazione assenza di DNA e RNA

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- Verifica di quanto previsto al punto **B)**
- Campionatura: verifica della compatibilità con gli strumenti presenti nei laboratori richiedenti

Altro: ///

1	Aggiornamento specifiche di controllo qualità	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa B. Boniotti
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

LISTA 2 - POSIZIONE 4

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 27/9/2011 REV. 1
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA BM	SEZIONE 02	ARTICOLO 0080	CODICE ARTICOLO MLBM020080.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

- BIOLOGIA MOLECOLARE (BM)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

STRIP DA 8 PROVETTE 0,1 ML PER REAL-TIME PCR

Descrizione estesa dell'articolo: STRIP da 8 provette, volume 0,1 ml da utilizzare in protocolli di real-time PCR FAST

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volume utile 0,1 ml
- Fondo conico
- Parete sottile per reazioni PCR Fast
- Plastica ottimizzata per applicazioni con fluorescenza
- Compatibile con strumenti presenti nei laboratori richiedenti

Richiesta campionatura:

SI: quantità richiesta n. 10 pezzi

NO:

UNICO LOTTO CON ARTICOLO: strip da 8 tappi 0,1 ml per real-time PCR COD. MLBM020070.1

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- Dichiarazione assenza di DNA e RNA

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- Verifica di quanto previsto al punto **B)**
- Campionatura: verifica della compatibilità con gli strumenti presenti nei laboratori richiedenti

Altro: ///

1	Aggiornamento specifiche di controllo qualità	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa B. Boniotti
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

LISTA 2 - POSIZIONE 5

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 27/9/2011 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA BM	SEZIONE 02	ARTICOLO 0300	CODICE ARTICOLO MLBM020300.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

- BIOLOGIA MOLECOLARE (BM)

SEZIONE:

- MATERIALE PLASTICO MONOUSO (02)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PIASTRA 96 POZZETTI 0,2 ml. PER REAL-TIME PCR

Descrizione estesa dell'articolo: Piastra 96 pozzetti, volume 0,2 ml da utilizzare in protocolli di real-time PCR

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volume utile 0,2 ml
- Fondo conico
- Ottimizzata per applicazioni con fluorescenza
- Compatibile con gli strumenti presenti nei laboratori richiedenti

Richiesta campionatura:

SI: quantità richiesta n. 6 pezzi

NO:

UNICO LOTTO CON ARTICOLO: strip da 8 tappi 0,2 ml per real-time PCR COD. MLBM020310.1

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- Dichiarazione assenza di DNA e RNA

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- Verifica di quanto previsto al punto B)
- Campionatura: verifica della compatibilità con gli strumenti presenti nei laboratori richiedenti

Altro: ///

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

LISTA 2 - POSIZIONE 6

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 27/9/2011 REV. 0
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- BIOLOGIA MOLECOLARE (BM)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA BM	SEZIONE 02	ARTICOLO 0320	CODICE ARTICOLO MLBM020320.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PIASTRA 96 POZZ. 0,2 ml PER REAL-TIME PCR (TAGLIABILE)

Descrizione estesa dell'articolo: Piastra 96 pozzetti, volume 0,2 ml da utilizzare in protocolli di Real time PCR

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volume utile 0,2 ml
- Piastra senza gonna (unskirted) e con profilo basso (low profile)
- Tagliabili in file da 8 pozzetti
- Plastica bianca
- Compatibile con gli strumenti presenti nei laboratori richiedenti

Richiesta campionatura:

SI: quantità richiesta n. 25 pezzi

NO:

UNICO LOTTO CON ARTICOLO: strip da 8 tappi 0,2 ml per real-time PCR COD. MLBM020310.1

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- Dichiarazione assenza di DNA e RNA

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- Verifica di quanto previsto al punto **B)**
- Campionatura: verifica della compatibilità con gli strumenti presenti nei laboratori richiedenti

Altro: ///

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

LISTA 2 - POSIZIONE 7

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 27/9/2011 REV. 0
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- π BIOLOGIA MOLECOLARE (BM)

SEZIONE:

- π MONOUSO (02)

CLASSE	AREA	SEZIONE	ARTICOLO	CODICE ARTICOLO
ML	BM	02	0310	MLBM020310.1

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

STRIP DA 8 TAPPI 0,2 ml PER REAL-TIME PCR

Descrizione estesa dell'articolo: STRIP da 8 tappi ottici da utilizzare per sigillare piastre da 96 pozzetti 0,2 ml, in protocolli di real-time PCR

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- π Plastica ottica ottimizzata per applicazioni con fluorescenza
- π Compatibile con gli strumenti presenti nei laboratori richiedenti
- π Compatibile con piastre 96 pozzetti 0,2 ml

Richiesta campionatura:

SI: quantità richiesta n. 25 pezzi

NO:

UNICO LOTTO CON ARTICOLI: piastra 96 pozzetti 0,2 ml. per real-time PCR COD. MLBM020300.1
piastra 96 pozzetti 0,2 ml per real-time PCR (tagliabile) COD. MLBM020320.1

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- π Dichiarazione assenza di DNA e RNA

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- π Verifica di quanto previsto al punto **B)**
- π Campionatura: verifica della compatibilità con gli strumenti presenti nei laboratori richiedenti

Altro: ///

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

LISTA 3. POSIZIONE 1

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 27.11.2003 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

π MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 01	ARTICOLO 0310	CODICE ARTICOLO MLMP010310.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

π MATERIALE PLASTICO (MP)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TANICA PLASTICA 10L CON TAPPO

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: politene rigido
 Colore: bianco
 Tappo: autosigillante e beccuccio di travaso
 Capacita': 10 L
 * Richiesta campionatura: SI q.tà richiesta n° ///



Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

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

* Barrare la voce in cornice che interessa