

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: 01/07/2010 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 5720	CODICE ARTICOLO MLMP025720.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PELLICOLA ADESIVA PER MICROPIASTRE NON STERILE

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: trasparente
non citotossica
resistente a temperature da -20°C a +80°C
in grado di ridurre l'evaporazione e la contaminazione crociata in
micropiastre a 96 pozzetti durante l'inattivazione dei sieri

Linguette laterali: n° 2

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.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa E. Sozzi
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 27.07.2010 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- DUREVOLE (01)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 01	ARTICOLO 0010	CODICE ARTICOLO MLMP010010.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

CARAFFA PLASTICA GRADUATA 500ml

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polipropilene
trasparente
autoclavabile a 121°C

Capacita': 500ml

Graduazione: esterna
in rilievo permanente

Forma: cilindrica con manico, becco di travaso e bordo salvagoccia

Diametro esterno: da min. 80mm a max 90mm

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

Altezza: 120mm ± 5mm

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

1	Adeguamento format	Dott.ssa M.Marino	Dott. C.Berneri	Dott. C.Berneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 27.07.2010 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- DUREVOLE (01)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 01	ARTICOLO 0020	CODICE ARTICOLO MLMP010020.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

CARAFFA PLASTICA GRADUATA 1LT

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale:

polipropilene
trasparente
autoclavabile a 121°C

Capacità:

1000ml

Graduazione:

esterna
in rilievo permanente

Forma:

cilindrica con manico, becco di travaso e bordo salvagoccia

Diametro esterno:

da min. 110mm a max 125mm

Altezza:

da min. 125mm a max 148mm

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**

1	Adeguamento format	Dott.ssa M.Marino	Dott. C.Berneri	Dott. C.Berneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 27.07.2010 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- DUREVOLE (01)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 01	ARTICOLO 0030	CODICE ARTICOLO MLMP010030.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

CARAFFA PLASTICA GRADUATA 2LT

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polipropilene
trasparente
autoclavabile a 121°C

Capacita': 2000ml

Graduazione: esterna
in rilievo permanente

Forma: cilindrica con manico, becco di travaso e bordo salvagoccia

Diametro esterno: da min. 135mm a max 155mm

Altezza: da min.160mm a max 185mm

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

1	Adeguamento format	Dott.ssa M.Marino	Dott. C.Berneri	Dott. C.Berneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 27.07.2010 REV. 1
--------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- DUREVOLE(01)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 01	ARTICOLO 0090	CODICE ARTICOLO MLMP010090.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PORTAPROVETTE 60 POSTI

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polipropilene
resistente ad agenti meccanici
sterilizzabile in autoclave

Posti: 60

Dimensioni: 246,5x104x70mm ±2mm

Diametro fori: 16mm

Griglia: alfanumerica sul piano superiore

Richiesta campionatura: SI q.tà richiesta n° ///

Altro: perfetta stabilita' con acqua di termostazione in movimento senza tendenza al galleggiamento

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

1	Adeguamento format	Dott.ssa M.Marino	Dott. C.Berneri	Dott. S.Giovannini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 27.07.2010 REV. 1
--------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- DUREVOLE (01)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 01	ARTICOLO 0100	CODICE ARTICOLO MLMP010100.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PORTAPROVETTONI 40 POSTI

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polipropilene
resistente ad agenti meccanici
sterilizzabile in autoclave

Posti: 40

Dimensioni: 296,5x124x85mm ±2mm

Diametro fori: 25mm

Griglia: alfanumerica sul piano superiore

Richiesta campionatura: SI q.tà richiesta n° ///

Altro: perfetta stabilita' con acqua di termostazione in movimento senza tendenza al galleggiamento

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

1	Adeguamento format	Dott.ssa M.Marino	Dott. C.Berneri	Dott. C.Berneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 27.07.2010 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- DUREVOLE (01)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 01	ARTICOLO 0110	CODICE ARTICOLO MLMP010110.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SPRUZZETTA 250ml

Descrizione estesa dell' articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polietilene

Capacita': 250ml

Diametro corpo: 60mm ± 2mm

Altezza: 140mm ± 5%

Tappo: a vite con foro centrale

Tubo: flessibile con puntina estraibile

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

2	Adeguamento format	Dott.ssa M.Marino	Dott. C.Beneri	Dott. C.Beneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 27.07.2010 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- DUREVOLE (01)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 01	ARTICOLO 0120	CODICE ARTICOLO MLMP010120.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SPRUZZETTA 500ml

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polietilene

Capacita': 500ml

Diametro corpo: 75mm ± 2mm

Altezza: 165 ÷ 180mm

Tappo: a vite con foro centrale

Tubo: flessibile con puntina estraibile

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

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

2	Adeguamento format	Dott.ssa M.Marino	Dott. C.Berneri	Dott. C.Berneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 27.07.2010 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- DUREVOLE (01)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 01	ARTICOLO 0130	CODICE ARTICOLO MLMP010130.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SPRUZZETTA 1000ml

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polietilene

Capacita': 1000ml

Diametro corpo: 95mm ± 2mm

Altezza: 220mm ± 5%

Tappo: a vite con foro centrale

Tubo: flessibile con puntina estraibile

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

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

2	Adeguamento format	Dott.ssa M.Marino	Dott. C.Berneri	Dott. C.Berneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 27.07.2010 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- DUREVOLE (01)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 01	ARTICOLO 0140	CODICE ARTICOLO MLMP010140.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

BARATTOLO PLASTICA 500G CON TAPPO

Descrizione estesa dell'articolo: barattolo(bottiglia) plastica 500g (500ml) cilindrico, graduato, a collo largo, con applicabilità di sigilli di sicurezza, provvisto di tappo e sottotappo.

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: corpo del barattolo in polietilene (PE)
tappo in polipropilene (PP)
- Capacità: ml 500
- Graduazione: a rilievo
in ml
approx
- Forma barattolo: cilindrica
collo largo con presenza di fori su dentellature esterne per l'applicazione di sigilli o etichette
spalla del barattolo a geometria inclinata
- Tappo: dentellato sul margine esterno e con presenza di fori su dentellatura per l'applicazione di sigilli tra il tappo e la spalla della bottiglia
completo di sottotappo

Richiesta campionatura: q.tà richiesta n°

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

1	Adeguamento format	Dott.ssa M.Marino	Dott. C.Beneri	Dott. C.Beneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 27.07.2010 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- DUREVOLE (01)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 01	ARTICOLO 0320	CODICE ARTICOLO MLMP010320.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TANICA PLASTICA 25L 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': 25 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**

1	Adeguamento format	Dott.ssa M.Marino	Dott. C.Beneri	Dott. C.Beneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0050	CODICE ARTICOLO MLMP020050.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

FLASK 25CM2 CON FILTRO

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polistirene, biologicamente inerte

Capacita' : 50ml

Superficie di crescita: 25 cm²

Collo : inclinato

Tappo: a vite con filtro

Porosita' filtro: 0,2 µm

Graduazione: in ml, esterna sul lato

Sterilizzazione: raggi gamma
si richiede indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validita' della sterilita'

Confezione: massimo 300 pezzi

Altro: impilabilita' verticale delle flasks

UNICO LOTTO CON COD. MLMP020060.1

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A NR. 8 FLASKS

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

02	Aggiornamento campionatura	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Ferrari
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0060	CODICE ARTICOLO MLMP020060.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

FLASK STERILE 25CM2 SENZA FILTRO

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polistirene, biologicamente inerte

Capacita' : 50ml

Superficie di crescita: 25 cm²

Collo : inclinato

Tappo: a vite (chiusura ermetica)

Graduazione: in ml, esterna sul lato

Sterilizzazione: raggi gamma
si richiede indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validita' della sterilita'

Confezione: massimo 300 pezzi

Altro: impilabilita' verticale delle flasks

UNICO LOTTO CON COD. MLMP020050.1

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A NR. 8 FLASKS

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

02	Aggiornamento campionatura	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Ferrari
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 03
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0070	CODICE ARTICOLO MLMP020070.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

FLASK STERILE 175CM2 SENZA FILTRO

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

NOTA: LA STERILITA' DEL PRODOTTO FORNITO DEVE ESSERE NON INFERIORE AL 75 % DELLA VALIDITA' COMPLESSIVA DELLA STERILITA'.

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polistirene, biologicamente inerte

Capacita' : 800ml \pm 10%

Superficie di crescita: 175 cm² \pm 10%

Collo : diritto

Tappo: a vite (chiusura ermetica)

Graduazione: in ml, esterna sul lato

Sterilizzazione: raggi gamma
si richiede indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validita' della sterilita'

Confezione: massimo 50 pezzi

Altro: impilabilita' verticale delle flasks

UNICO LOTTO CON COD. MLMP020100.1

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A NR. 8 FLASKS

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

03	Aggiornamento campionatura	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Ferrari
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0080	CODICE ARTICOLO MLMP020080.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

FLASK STERILE 75CM2 SENZA FILTRO

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polistirene, biologicamente inerte

Capacita' : 250-260ml

Superficie di crescita: 75-80 cm²

Collo : inclinato

Tappo: a vite (chiusura ermetica)

Graduazione: in ml, esterna sul lato

Sterilizzazione: raggi gamma
si richiede indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validita' della sterilita'

Confezione: massimo 200 pezzi

Altro: impilabilita' verticale delle flasks

UNICO LOTTO CON COD. MLMP020090.1

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A NR. 8 FLASKS

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

02	Aggiornamento campionatura	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Ferrari
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0090	CODICE ARTICOLO MLMP020090.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

FLASK 75CM2 CON FILTRO

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polistirene, biologicamente inerte

Capacita' : 250-260ml

Superficie di crescita: 75-80 cm²

Collo : inclinato

Tappo: a vite con filtro

Porosita' filtro: 0,2 µm

Graduazione: in ml, esterna sul lato

Sterilizzazione: raggi gamma
si richiede indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validita' della sterilita'

Confezione: massimo 200 pezzi

Altro: impilabilita' verticale delle flasks

UNICO LOTTO CON COD. MLMP020080.1

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A NR. 8 FLASKS

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

02	Aggiornamento campionatura	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Ferrari
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 03
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0100	CODICE ARTICOLO MLMP020100.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

FLASK 175CM2 CON FILTRO

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

NOTA: LA STERILITA' DEL PRODOTTO FORNITO DEVE ESSERE NON INFERIORE AL 75 % DELLA VALIDITA' COMPLESSIVA DELLA STERILITA'.

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polistirene, biologicamente inerte

Capacita' : 800ml \pm 10%

Superficie di crescita: 175 cm² \pm 10%

Collo : diritto

Tappo: a vite con filtro

Porosita' filtro: 0,2 μ m

Graduazione: in ml, esterna sul lato

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

Confezione: massimo 50 pezzi

Altro: impilabilità verticale delle flasks

UNICO LOTTO CON COD. MLMP020070.1

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A NR. 8 FLASKS

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

03	Aggiornamento campionatura	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Ferrari
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0140	CODICE ARTICOLO MLMP020140.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PIPETTA PLASTICA GRADUATA STERILE 1ml

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

NOTA: LA STERILITA' DEL PRODOTTO FORNITO DEVE ESSERE NON INFERIORE AL 75 % DELLA VALIDITA' COMPLESSIVA DELLA STERILITA'.

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polistirolo cristallo biologicamente inerte

Capacita' : 1 ml

Graduazione: inchiostro indelebile. Codice colore ISO n.1769

Graduazione negativa: minimo 0,2 ml

Divisione : 1/100

Tampone sicurezza: in cotone o in acetato di cellulosa tale da eliminare il rischio di contaminazione per l'operatore

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

Confezione: la pipetta deve essere confezionata singolarmente in pacchi da 100 pezzi massimo

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA****Precisione: si richiede dichiarazione dei dati relativi**

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

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

2	Adeguamento format	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa S. Tagliabue
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0150	CODICE ARTICOLO MLMP020150.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PIPETTA PLASTICA GRADUATA STERILE 2ml

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

NOTA: LA STERILITA' DEL PRODOTTO FORNITO DEVE ESSERE NON INFERIORE AL 75 % DELLA VALIDITA' COMPLESSIVA DELLA STERILITA'.

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polistirolo cristallo biologicamente inerte

Capacita' : 2 ml

Graduazione: inchiostro indelebile. Codice colore ISO n.1769

Graduazione negativa: minimo 0,2 ml

Divisione : 1/100

Tampone sicurezza: in cotone o in acetato di cellulosa tale da eliminare il rischio di contaminazione per l'operatore

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

Confezione: la pipetta deve essere confezionata singolarmente in pacchi da 100 pezzi massimo

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA****Precisione: si richiede dichiarazione dei dati relativi**

Altro: ///

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

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

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0160	CODICE ARTICOLO MLMP020160.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PIPETTA PLASTICA GRADUATA STERILE 5ml

Descrizione estesa dell'articolo: //

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

NOTA: LA STERILITA' DEL PRODOTTO FORNITO DEVE ESSERE NON INFERIORE AL 75 % DELLA VALIDITA' COMPLESSIVA DELLA STERILITA'.

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polistirolo cristallo biologicamente inerte

Capacita' : 5 ml

Graduazione: inchiostro indelebile. Codice colore ISO n.1769

Graduazione negativa: minimo 1,5 ml

Divisione : 1/10

Tampone sicurezza: in cotone o in acetato di cellulosa tale da eliminare il rischio di contaminazione per l'operatore

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

Confezione: la pipetta deve essere confezionata singolarmente in pacchi da 100 pezzi massimo

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA****Precisione:** si richiede dichiarazione dei dati relativi

Altro: ///

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

2	Adeguamento format	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa S. Tagliabue
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0170	CODICE ARTICOLO MLMP020170.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PIPETTA PLASTICA GRADUATA STERILE 10ml

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

NOTA: LA STERILITA' DEL PRODOTTO FORNITO DEVE ESSERE NON INFERIORE AL 75 % DELLA VALIDITA' COMPLESSIVA DELLA STERILITA'.

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polistirolo cristallo biologicamente inerte

Capacita' : 10 ml

Graduazione: inchiostro indelebile. Codice colore ISO n.1769

Graduazione negativa: minimo 1 ml

Divisione : 1/10

Tampone sicurezza: in cotone o in acetato di cellulosa tale da eliminare il rischio di contaminazione per l'operatore

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

Confezione: la pipetta deve essere confezionata singolarmente in pacchi da 50 pezzi massimo

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**Precisione:** si richiede dichiarazione dei dati relativi

ALTRO://.....

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

2	Adeguamento format	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa S. Tagliabue
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0180	CODICE ARTICOLO MLMP020180.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PIPETTA PLASTICA GRADUATA STERILE 25ml

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

NOTA: LA STERILITA' DEL PRODOTTO FORNITO DEVE ESSERE NON INFERIORE AL 75 % DELLA VALIDITA' COMPLESSIVA DELLA STERILITA'.

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polistirolo cristallo biologicamente inerte

Capacita' : 25 ml

Graduazione: inchiostro indelebile. Codice colore ISO n.1769

Graduazione negativa: minimo 5 ml

Divisione : 1/4 o 1/5

Tampone sicurezza: in cotone o in acetato di cellulosa tale da eliminare il rischio di contaminazione per l'operatore

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

Confezione: la pipetta deve essere confezionata singolarmente in pacchi da 50 pezzi massimo

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA****Precisione:** si richiede dichiarazione dei dati relativi

Altro: ///

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

2	Adeguamento format	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa S. Tagliabue
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 26/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0190	CODICE ARTICOLO MLMP020190.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PROVETTA CRYOTUBE STERILE 1,8ml

Descrizione estesa dell'articolo: provetta cryotube sterile 1,8ml con tappo ermetico per la crioconservazione di materiale biologico

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

NOTA: LA STERILITA' DEL PRODOTTO FORNITO DEVE ESSERE NON INFERIORE AL 75 % DELLA VALIDITA' COMPLESSIVA DELLA STERILITA'.

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polipropilene atossico
 Capacita': 1,8 ml
 Fondo: rotondo
 Base d'appoggio: sagomata
 Filettatura provetta: interna
 Tappo: ad avvitamento interno alla provetta, con guarnizione in silicone, diametro del tappo non superiore a quello della provetta
 Sterilizzazione: raggi gamma
 si richiede indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validità della sterilità
 Confezione: 50 provette massimo per busta
 Altro: utilizzo potenziale in azoto liquido sia in immersione che nei fumi

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A 20 PEZZI**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

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

2	Variazioni specifiche tappo e stesura	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr. P. Cordioli
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 26/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0270	CODICE ARTICOLO MLMP020270.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SACCO AUTOCLAVE

Descrizione estesa dell'articolo: sacco per sterilizzazione <u>materiale patogeno</u>
--

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: plastico

Resistenza alla sterilizzazione: in autoclave non inferiore a 160° C

Dimensioni: approssimative e non inferiori a 600mmxh700mm

Confezione: pacchi da 100 sacchi massimo

Caratteristiche di sicurezza: doppia saldatura del fondo

Altro: si richiede che ogni singolo sacco riporti il simbolo di rischio biologico



BIOHAZARD

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A 20 PEZZI

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

2	Aggiornamento format, campionatura e simbolo	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: 11/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0290	CODICE ARTICOLO MLMP020290.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SACCHETTO STOMACHER CHIUSO STERILE 18X30CM

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: polietilene trasparente ad alta resistenza
- Dimensioni: 18 ±3mm x 30cm ±3mm
- Chiusura doppia: prima chiusura per garantire la sterilità del sacchetto prima dell'uso
seconda chiusura tramite nastro animato in grado di assicurare una perfetta tenuta ermetica del contenuto
- Sterilità: si richiede indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validità della sterilità
- Confezione: 500 pz massimo

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

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

2	Adeguamento format	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr. P. Daminelli
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0300	CODICE ARTICOLO MLMP020300.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SACCHETTO STOMACHER FILTER STERILE 19X30cm

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polietilene trasparente ad alta resistenza

Dimensioni: 19x30cm minimo

Filtro: interno

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

Confezione: 500 pz massimo

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

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

1	Adeguamento format	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr. P. Daminelli
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0310	CODICE ARTICOLO MLMP020310.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

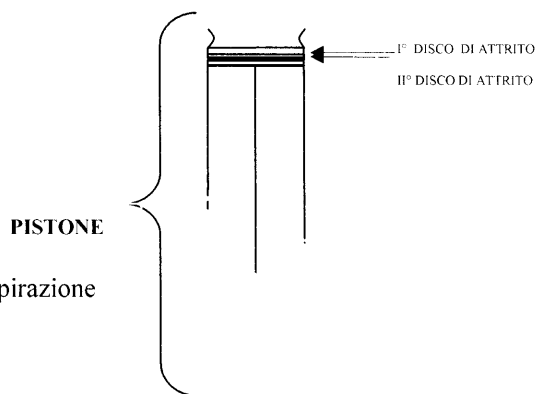
SIRINGA PLASTICA STERILE 2,5ml

Descrizione estesa dell'articolo: siringa plastica sterile 2,5ml apirogena monouso

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: plastico
 Capacità cilindro: 2,5 ml
 Divisione: 1/10
 Attacco: LUER
 Pistone: **CON DUE DISCHI DI ATTRITO**



Cilindro: con fermo del pistone a fine corsa in aspirazione
 Ago: 22Gx1½" - 0.7x40mm
 Cono: centrale

Sterilità: ossido di etilene o raggi gamma
 si richiede l'indicazione sull'esterno della scatola della validità della sterilità

Confezione: la siringa deve essere confezionata singolarmente, con ago attaccato, in scatole da 100 pezzi massimo

Altro: RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A 10 PZ

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

2	Aggiornamento campionatura	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Ferrari
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEMA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0320	CODICE ARTICOLO MLMP020320.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SIRINGA PLASTICA STERILE 5ml CON AGO 40mm

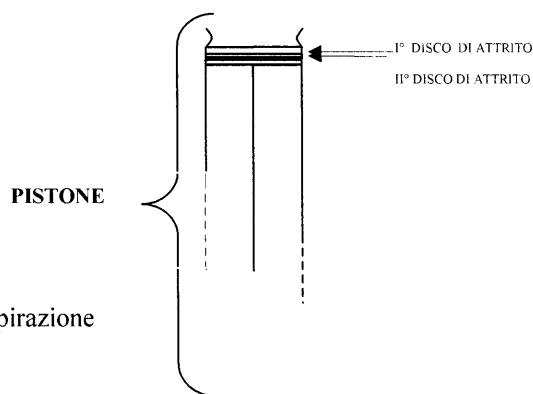
Descrizione estesa dell'articolo: siringa plastica sterile 5ml con ago 40mm apirogena monouso

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: plastico
Capacità cilindro: 5 ml
Divisione: 1/5
Attacco: LUER

Pistone: **CON DUE DISCHI DI ATTRITO**



Cilindro: con fermo del pistone a fine corsa in aspirazione
Ago: 21Gx1½" - 0.8x40mm
Cono: centrale

Sterilità: ossido di etilene o raggi gamma
si richiede l'indicazione sull'esterno della scatola della validità della sterilità

Confezione: la siringa deve essere confezionata singolarmente, con ago attaccato, in scatole da 100 pezzi massimo

Altro: **RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A 10 PZ**

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

2	Aggiornamento campionatura	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Ferrari
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 26/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0330	CODICE ARTICOLO MLMP020330.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SIRINGA PLASTICA STERILE 10ml CON AGO DA 40mm

Descrizione estesa dell'articolo: siringa plastica sterile 10ml con ago da 40mm apirogena monouso

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

NOTA: LA STERILITA' DEL PRODOTTO FORNITO DEVE ESSERE NON INFERIORE AL 75 % DELLA VALIDITA' COMPLESSIVA DELLA STERILITA'.

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: plastico

Capacità cilindro: 10 ml

Divisione: 1/2

Attacco: LUER

Pistone: **CON DUE DISCHI DI ATTRITO**

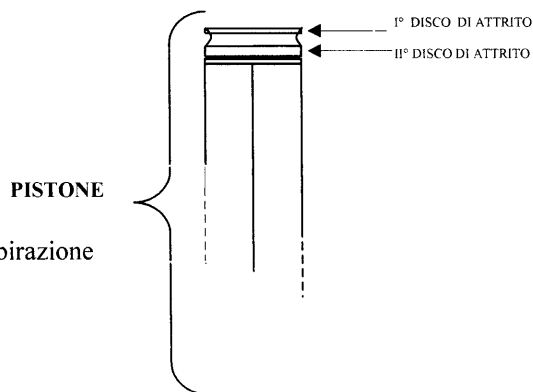
Cilindro: con fermo del pistone a fine corsa in aspirazione

Ago: 21Gx1½" - 0.8x40mm

Cono: centrale o eccentrico

Sterilità: ossido di etilene o raggi gamma
si richiede l'indicazione sull'esterno della scatola della validità della sterilità

Confezione: la siringa deve essere confezionata singolarmente, con ago attaccato, in scatole da 100 pezzi massimo



Altro: **RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A 10 PEZZI**

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

2	Aggiornamento campionatura e inserimento validità	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr. G. Lombardi
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 3
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0360	CODICE ARTICOLO MLMP020360.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

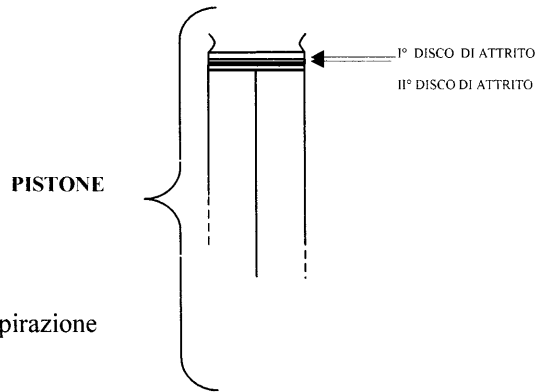
SIRINGA PLASTICA STERILE TUBERCOLINA 1ml

Descrizione estesa dell'articolo: siringa plastica sterile tuberc 1ml apirogena monouso

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: plastico
 Capacità cilindro: 1 ml
 Divisione: 1/100
 Attacco: LUER
 Pistone: **CON DUE DISCHI DI ATTRITO**



Cilindro: con fermo del pistone a fine corsa in aspirazione
 Ago: 26Gx½" - 0.45x12mm±12,7mm
 Sterilità: ossido di etilene o raggi gamma
 si richiede l'indicazione sull'esterno della scatola della validità della sterilità
 Confezione: la siringa deve essere confezionata singolarmente, con ago attaccato, in scatole da 100 pezzi massimo

Altro: **RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A 10 PZ**

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

3	Aggiornamento campionatura	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr. P. Daminelli
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0370	CODICE ARTICOLO MLMP020370.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

ANSA PLASTICA STERILE 10 µl

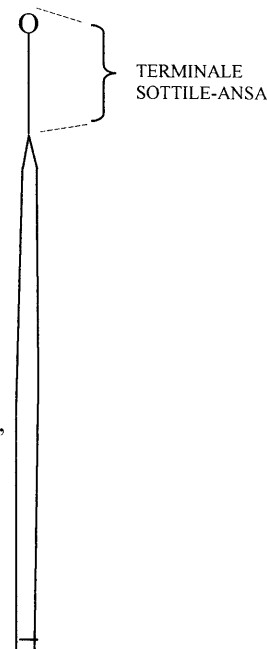
Descrizione estesa dell'articolo: ansa plastica sterile 10 µl monouso per batteriologia

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI (1 PZ=1 ANSA)

NOTA: LA STERILITA' DEL PRODOTTO FORNITO DEVE ESSERE NON INFERIORE AL 75 % DELLA VALIDITA' COMPLESSIVA DELLA STERILITA'.

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: polistirolo
- capacità ansa: prelievo da 10 µl
- impugnatura: ergonomica
- Tipo "terminale sottile-ansa": rigido
- Confezione: massimo 25 pezzi
- Lunghezza totale: non inferiore a 195mm
- Altro: corpo unico composto da "impugnatura-terminale sottile -ansa"



RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A 20 PZ

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

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

1	Aggiornamento campionatura	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa S. Tagliabue
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 3
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0550	CODICE ARTICOLO MLMP020550.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SIRINGA PLASTICA STERILE 30ml

Descrizione estesa dell'articolo: siringa plastica sterile 30ml apirogena monouso, senza ago.

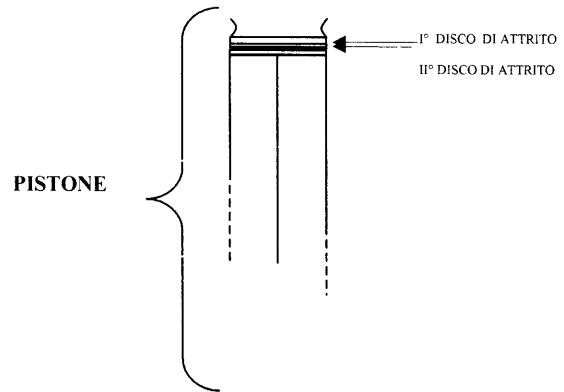
UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

NOTA: LA STERILITA' DEL PRODOTTO FORNITO DEVE ESSERE NON INFERIORE AL 75 % DELLA VALIDITA' COMPLESSIVA DELLA STERILITA'.

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: plastico
Capacità cilindro: 30 ml
Divisione: 1/1
Attacco: LUER

Pistone: **CON DUE DISCHI DI ATTRITO**



Cilindro: con fermo del pistone a fine corsa
in aspirazione

Cono: centrale o eccentrico

Sterilità: ossido di etilene o raggi gamma
si richiede l'indicazione sull'esterno della scatola della
validità della sterilità

Confezione: la siringa deve essere confezionata singolarmente, in scatole da 100 pezzi massimo

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A 10 PZ

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

3	Aggiornamento campionatura	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr. G. Lombardi
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 29.06.2006 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

π MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

π MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

π MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 1110	CODICE ARTICOLO MLMP021110.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PUNTALE COTONATO STERILE LUNGO 0,1-10nl**Descrizione estesa dell'articolo:** Puntale cotonato sterile lungo, adattabile a micropipette del tipo Gilson e Finnipette

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

In Polipropilene

Incolore

Sterile

Lunghezza totale minima 43,3mm massima 46mm

Adattabile alle micropipette Gilson e Finnipette.

Confezionati in scatole portapuntali

Richiesta campionatura: q.tà richiesta n° 100

NO

ALTRO:

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Certificazione assenza RNase e DNase

ALTRO: ///

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

e

Verifica di quanto previsto al punto C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

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

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 14.05.2008 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

AREA:

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

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 1230	CODICE ARTICOLO MLMP021230.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SIRINGA PLASTICA STERILE 5ml CON AGO 30mm

Descrizione estesa dell'articolo: siringa plastica sterile 5ml con ago 30mm apirogena monouso

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

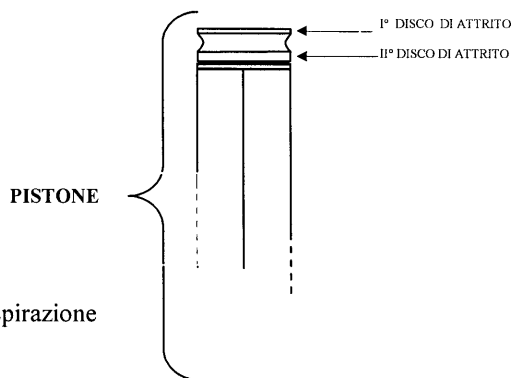
Materiale: plastico

Capacità cilindro: 5 ml

Divisione: 1/5

attacco: LUER

Pistone: **CON DUE DISCHI DI ATTRITO**



Cilindro: con fermo del pistone a fine corsa in aspirazione

Agò: 22Gx1¼" - 0.7x30mm

Cono: centrale

Sterilità: ossido di etilene o raggi gamma
si richiede l'indicazione sull'esterno della scatola della validità della sterilità

Confezione: la siringa deve essere confezionata singolarmente, con ago attaccato, in scatole da 100 pezzi massimo

*Richiesta campionatura: SI q.tà richiesta n° 10 pezzi

NO

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

1	Aggiornato il tipo di sterilizzazione con l'aggiunta "raggi gamma"	C. Berneri	P. Gialdi	P. Daminelli
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: 26/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 1830	CODICE ARTICOLO MLMP021830.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SIRINGA PLASTICA STERILE 10ml CON AGO DA 30mm

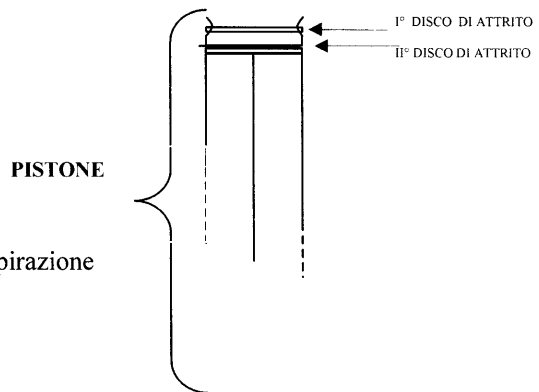
Descrizione estesa dell'articolo:	siringa plastica sterile 10ml con ago da 30mm apirogena monouso
--	---

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

NOTA: LA STERILITA' DEL PRODOTTO FORNITO DEVE ESSERE NON INFERIORE AL 75 % DELLA VALIDITA' COMPLESSIVA DELLA STERILITA'.

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- materiale: plastico
- capacita' cilindro: 10 ml
- divisione: 1/2
- attacco: LUER
- pistone: **CON DUE DISCHI DI ATTRITO**



- Cilindro: con fermo del pistone a fine corsa in aspirazione
- Ago: 22Gx1¼" - 0.7x30mm
- Cono: centrale
- Sterilità: ossido di etilene o raggi gamma
si richiede l'indicazione sull'esterno della scatola della validità della sterilità
- Confezione: la siringa deve essere confezionata singolarmente, con ago attaccato, in scatole da 100 pezzi massimo

Altro: **RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A 10 PEZZI**

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

2	Aggiornamento campionatura e validità	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr. P. Daminelli
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 25/10/2010 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 3860	CODICE ARTICOLO MLMP023860.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

MICROPROVETTA POLIPROPILENE 1,5 ML

Descrizione estesa dell'articolo: Microprovetta conica, con tappo, in polipropilene autoclavabili a chiusura ermetica, da utilizzare per tecniche di Biologia Molecolare.

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volume utile 1,5 ml
- Fondo conico
- Graduate
- Materiale: polipropilene, autoclavabili (121 °C per 15')
- Resistenti a fenolo e cloroformio
- Tappo piano scrivibile a chiusura ermetica
- Chiusura resistente alla centrifugazione con fenolo-cloroformio;
- Spazio scrivibile sulla provetta;
- Chiusura resistente al trattamento a 95 °C;
- Resistente ai congelamenti fino a -20 °C.

Confezionamento: 500 pz massimo

ALTRO: RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A 200 PEZZI

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Dichiarazione sulla assenza di DNA o RNA

ALTRO://.....

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

1	Aggiornamento campionatura e confezionamento	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Pacciarini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 25/10/2010 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 3870	CODICE ARTICOLO MLMP023870.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

MICROPROVETTA PCR 0,2ML

Descrizione estesa dell'articolo: Microprovetta conica, con tappo, in polipropilene autoclavabile a chiusura ermetica, da utilizzare per tecniche di Biologia Molecolare. Parete sottile per PCR. Adattabilità sui più diffusi termal-cycler in commercio

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volume utile 0,2 ml;
- Fondo conico;
- Materiale: autoclavabile (121 °C per 15')
- Parete sottile per PCR, ad alta conducibilità del calore;
- Adattabile ai più diffusi Termal-cycler in commercio;
- Tappo convesso a chiusura ermetica;
- Chiusura resistente alla centrifugazione;
- Chiusura resistente al trattamento a 95 °C;
- Resistente ai congelamenti fino a -20 °C;

Confezionamento: 500 pz massimo

ALTRO: RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A 200 PEZZI**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Dichiarazione assenza DNA ed RNA

ALTRO://.....

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

N.B.: Il materiale fornito verrà utilizzato per lo studio della adattabilità sui termal-cycler presenti in Istituto

1	Aggiornamento campionatura e confezionamento	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Pacciarini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 26/10/2010 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 3880	CODICE ARTICOLO MLMP023880.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

MICROPROVETTA POLIPROPILENE 2,0 ML SAFE LOCK

Descrizione estesa dell'articolo: Microprovetta conica, con tappo, in polipropilene autoclavabile con chiusura ermetica del tipo "safe-lock", da utilizzare per tecniche di Biologia Molecolare.

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volume utile 2,0 ml;
- Fondo conico;
- Graduate;
- Materiale: polipropilene, autoclavabili (121 °C per 15');
- Resistenti a fenolo e cloroformio;
- tappo piano scrivibile a chiusura ermetica del tipo "safe lock";
- Chiusura resistente alla centrifugazione con fenolo-cloroformio;
- Spazio scrivibile sulla provetta;
- Chiusura resistente al trattamento a 95 °C.
- Resistente ai congelamenti fino a -20 °C.

Confezionamento: 500 pz massimo

ALTRO: RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A 200 PEZZI

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Dichiarazione assenza DNA ed RNA

ALTRO://.....

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

1	Aggiornamento campionatura e format	Dr. M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Pacciarini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 25/10/2010 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 3900	CODICE ARTICOLO MLMP023900.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

MICROPROVETTA POLIPROPILENE 1,5 ML SAFE LOCK

Descrizione estesa dell'articolo: Microprovetta conica, con tappo, in polipropilene autoclavabile con chiusura ermetica del tipo "safe-lock", da utilizzare per tecniche di Biologia Molecolare.

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volume utile 1,5 ml;
- Fondo conico;
- Graduate;
- Materiale: polipropilene, autoclavabili (121 °C per 15');
- Resistenti a fenolo e cloroformio;
- tappo piano scrivibile a chiusura ermetica del tipo "safe lock";
- Chiusura resistente alla centrifugazione con fenolo-cloroformio;
- Spazio scrivibile sulla provetta;
- Chiusura resistente al trattamento a 95 °C.
- Resistente ai congelamenti fino a -20 °C.

Confezionamento: 500 pz massimo

ALTRO: RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A 200 PZ

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**Dichiarazione assenza DNA ed RNA**

ALTRO://.....

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

1	Aggiornamento campionatura e confezionamento	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Pacciarini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 25/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 3920	CODICE ARTICOLO MLMP023920.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

MICROPROVETTA PCR 0,5ML RNAsi FREE

Descrizione estesa dell'articolo: Microprovetta conica, con tappo, in polipropilene autoclavabile a chiusura ermetica, da utilizzare per tecniche di Biologia Molecolare. Parete sottile per PCR. Adattabilità sui più diffusi termal-cycler in commercio. Certificate DNAasi ed RNAasi free.

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volume utile 0,5 ml;
- Fondo conico;
- Materiale: autoclavabili (121 °C per 15')
- Parete sottile per PCR
- Adattabile ai più diffusi termal-cycler in commercio;
- Tappo piano scrivibile a chiusura ermetica
- Chiusura resistente alla centrifugazione;
- Chiusura resistente al trattamento a 95 °C;
- Resistente ai congelamenti fino a -20 °C.

Confezionamento: 500 pz massimo

ALTRO: RISERVA DI CAMPIONATURA SUCESSIVA PARI A 200 PZ**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Certificazione assenza DNAasi ed RNAasi

ALTRO://.....

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE****N.B.:** Il materiale fornito verrà utilizzato per lo studio della adattabilità sui termal-cycler presenti in Istituto

2	Aggiornamento campionatura	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Pacciarini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 26/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 4240	CODICE ARTICOLO MLMP024240.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PROVETTA PLASTICA 16X100MM-CENTRIFUGA

Descrizione estesa dell'articolo: provetta in polistirene trasparente, fondo a U, senza tappo.

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: POLISTIRENE TRASPARENTE

Capacità: 10ml

Altezza: 80 - 100 mm (tassativamente non superiore ai 100 mm)

Diametro esterno: 16 mm ± 0,4mm

Forma: CILINDRICA

Fondo: a U

Resistenza alla centrifugazione: resistente a centrifugazioni non inferiori a 1500 g

Confezionamento: 2.000 pezzi massimo

Altro: RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A 20 PEZZI**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

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

2	Aggiornamento campionatura e inserimento confezionamento	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr. M. D'Incau
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 26/10/2010 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 4260	CODICE ARTICOLO MLMP04260.1
--------------	------------	---------------	------------------	--------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PROVETTA 15ML-CONICA-STERILE-IN POLIPR-TAPPO VITE

Descrizione estesa dell'articolo: provetta con capacità di 15ml, fondo a V (conico), sterile, in polipropilene (PP) e con tappo a vite.

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

NOTA: LA STERILITA' DEL PRODOTTO FORNITO DEVE ESSERE NON INFERIORE AL 75 % DELLA VALIDITA' COMPLESSIVA DELLA STERILITA'.

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 15ml

Materiale: polipropilene (PP)

Fondo: a V (conico)

Tappo: a vite

Graduata

Sterile

RNase free

Resistente fenolo/cloroformio

Perfetta tenuta del tappo della provetta contenente cloroformio quando sottoposta a ripetute agitazioni

Confezionamento: 100 pz massimo

Altro: **RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A 20 PEZZI****C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

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

1	Aggiornamento campionatura, confezionamento e validità	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: 25/10/2010 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 4270	CODICE ARTICOLO MLMP024270.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PROVETTA 50ML-CONICA-STERILE-IN POLIPR-TAPPO VITE

Descrizione estesa dell'articolo: provetta con capacità di 50ml, fondo a V (conico), sterile, in polipropilene (PP) e con tappo a vite.

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

NOTA: LA STERILITA' DEL PRODOTTO FORNITO DEVE ESSERE NON INFERIORE AL 75 % DELLA VALIDITA' COMPLESSIVA DELLA STERILITA'.

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Oltre alle caratteristiche presenti nella "Descrizione estesa dell'articolo" deve avere le seguenti caratteristiche tecniche:

Graduata

RNase free

Resistente fenolo/cloroformio

Perfetta tenuta del tappo della provetta contenente cloroformio quando sottoposta a ripetute agitazioni

Confezionamento: 100 pz massimo

Altro: **RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A 20 PZ****C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

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

I	Aggiornamento campionatura, confezionamento e validità	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Pacciarini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 26/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 4280	CODICE ARTICOLO MLMP024280.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PROVETTA VACUTAINER STERILE

Descrizione estesa dell'articolo: provetta vacutainer sterile tappo rosso

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

NOTA: LA STERILITA' DEL PRODOTTO FORNITO DEVE ESSERE NON INFERIORE AL 75 % DELLA VALIDITA' COMPLESSIVA DELLA STERILITA'.

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: plastica trasparente

Dimensioni: diametro 16mm ± 0,5mm
lunghezza 100mm ± 1mm

Volume di sangue contenuto: non inferiore a 9ml

Confezionamento: 100 pezzi massimo

Altro: dotazione di n° 1 camicia per prelievo ogni 100 provette circa.

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

2	Aggiornamento campionatura e validità	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr. G. Lombardi
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 26/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 4290	CODICE ARTICOLO MLMP024290.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PROVETTA VACUTAINER STERILE EDTA

Descrizione estesa dell'articolo: provetta vacutainer sterile EDTA con tappo viola

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

NOTA: LA STERILITA' DEL PRODOTTO FORNITO DEVE ESSERE NON INFERIORE AL 75 % DELLA VALIDITA' COMPLESSIVA DELLA STERILITA'.

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: plastica trasparente
- Dimensioni: diametro 16mm ± 0,5mm
lunghezza 100mm ± 1mm
- Volume di sangue contenuto: non inferiore a 9ml
- Anticoagulante: K3 EDTA
- Confezionamento: 100 pezzi massimo

Altro: dotazione di n° 1 camicia per prelievo ogni 100 provette circa.

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

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

2	Aggiornamento campionatura e validità	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr. G. Lombardi
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 26/10/2010 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 4300	CODICE ARTICOLO MLMP024300.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PROVETTA VACUTAINER STER LITIO EPARINA 16X100MM

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

NOTA: LA STERILITA' DEL PRODOTTO FORNITO DEVE ESSERE NON INFERIORE AL 75 % DELLA VALIDITA' COMPLESSIVA DELLA STERILITA'.

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: plastica trasparente

Dimensioni: diametro 16mm \pm 0,5mm
lunghezza 100mm \pm 1mm

Volume di sangue contenuto: non inferiore a 9ml

Anticoagulante: litio eparina

Confezionamento: 100 pezzi massimo

Altro: dotazione di n° 1 camicia per prelievo ogni 100 provette circa.

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Altro: ///

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

1	Aggiornamento campionatura e validità	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr. G. Lombardi
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA