

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12/08/2009 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE: MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA: REAGENTI (RE)

SEZIONE: SOSTANZE SOLIDE (04)

CLASSE ML	AREA RE	SEZIONE 04	ARTICOLO 0377	CODICE ARTICOLO MLRE040377.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

KIT GENERATORE DI ANAEROBIOSI PER GIARA 2,5LT

Descrizione estesa dell'articolo: Kit per la produzione di ambiente anaerobio da utilizzare in giara a chiusura ermetica da 2,5 lt di capacità.

UNITA' D'ACQUISTO = BUSTA

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75% DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Kit in grado di sviluppare una reazione chimica (senza aggiunta di catalizzatore né acqua) tale da utilizzare tutto l'ossigeno atmosferico dando luogo alla formazione di biossido di carbonio ed eventualmente acqua.
- Al termine di tale reazione, la presenza di ossigeno nella giara si riduce a meno dell'1%, creando un ambiente adeguato per la coltura di germi anaerobi stretti.
- La reazione si completa in un tempo massimo di 30 minuti
- La reazione di creazione dell'ambiente anaerobio viene monitorata mediante viraggio di apposito indicatore, inserito nella giara contestualmente al kit (altro articolo).

* Richiesta campionatura: SÌ q.tà richiesta: n° 20 buste

NO

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITÀ: OBBLIGATORIO (ove pertinente)

ALTRO: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AL PUNTO B) CARATTERISTICHE TECNICHE
- CONTROLLO DI QUANTO PREVISTO AL PUNTO C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU CAMPIONATURA, OVE RICHIESTA - OBBLIGATORIO SU MATERIALI MAI TESTATI IN PRECEDENZA

ALTRO: ///

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr.ssa I. Bertoletti
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: 12/08/2009 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE: MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA: REAGENTI (RE)

SEZIONE: SOSTANZE SOLIDE (04)

CLASSE ML	AREA RE	SEZIONE 04	ARTICOLO 0448	CODICE ARTICOLO MLRE040448.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

KIT GENERATORE DI ANAEROBIOSI PER GIARA 3,5LT

Descrizione estesa dell'articolo: Kit per la produzione di ambiente anaerobio da utilizzare in giara a chiusura ermetica da 3,5 lt di capacità.

UNITA' D'ACQUISTO = BUSTA

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Kit in grado di sviluppare una reazione chimica (senza aggiunta di catalizzatore né acqua) tale da utilizzare tutto l'ossigeno atmosferico dando luogo alla formazione di biossido di carbonio ed eventualmente acqua.
- Al termine di tale reazione, la presenza di ossigeno nella giara si riduce a meno dell'1%, creando un ambiente adeguato per la coltura di germi anaerobi stretti.
- La reazione si completa in un tempo massimo di 30 minuti
- La reazione di creazione dell'ambiente anaerobio viene monitorata mediante viraggio di apposito indicatore, inserito nella giara contestualmente al kit (altro articolo).

* Richiesta campionatura: SI q.tà richiesta: n° 20 buste

NO

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITÀ: OBBLIGATORIO (ove pertinente)

ALTRO: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITÀ

- VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AL PUNTO B) CARATTERISTICHE TECNICHE
- CONTROLLO DI QUANTO PREVISTO AL PUNTO C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU CAMPIONATURA, OVE RICHIESTA - OBBLIGATORIO SU MATERIALI MAI TESTATI IN PRECEDENZA

ALTRO: ///

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

* Barrare la voce in cornice che interessa.