

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 01.06.2016 REV. 3
---------------------	---	---

CATEGORIA:

- CONSUMI MATERIALE SANITARIO

CLASSE:

- PICCOLA STRUMENTAZIONE

SOTTOCLASSE:

- MATERIALE PLASTICO

CATEGORIA 01	CLASSE 09	SOTTOCLASSE 0003	CODICE ARTICOLO 66412
-----------------	--------------	---------------------	--------------------------

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

NOTA: il prodotto fornito dovrà avere validità non inferiore al 75% della sua SHELF LIFE

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**
per garantire il mantenimento dell'assenza di RNasi dopo l'apertura della confezione

ALTRO: RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A 200 PEZZI

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Dichiarazione assenza DNA ed RNA

DA PRESENTARE SOLO IN CASO DI FORNITURA EFFETTIVA: Certificato d'analisi di ogni lotto fornito

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

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

3	Riclassificazione anagrafica in relazione al nuovo software e inserimento specifica per confezionamento	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Pacciarini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA