

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>PROVETTA 15ML-CONICA-STERILE-IN POLIPR-TAPPO VITE</b>	<b>STA 66421 REV0 Data emissione 16/08/2021 Pag. 1 di 1</b>
---------------------	----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

E. Sangiorgi	E. Sozzi	M. Pignoli	M. Marino	Messa a sistema della scheda tecnica 66421 Rev 3 del 30/03/2018
<b>STESURA</b>	<b>VERIFICA</b>	<b>CONVALIDA</b>	<b>APPROVAZIONE</b>	<b>MOTIVO REVISIONE</b>

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	09	0003	66421

**A) DESCRIZIONE GENERALE****a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO****PROVETTA 15ML-CONICA-STERILE-IN POLIPR-TAPPO VITE****a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Provetta con capacità di 15ml, fondo a V (conico), sterile, in polipropilene (PP) e con tappo a vite

**a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA**

Pz = pezzo

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Capacità:	15ml
Materiale:	polipropilene (PP)
Fondo:	a V (conico)
Tappo:	a vite ed a perfetta tenuta quando la provetta, sottoposta a ripetute agitazioni, contiene cloroformio
Altro:	graduata, sterile, RNasi free, cloruri/nitriti/nitrati free
Sterilizzazione:	si richiede indicazione, all'esterno di ogni imballo, della validità della sterilità
Resistenza chimica:	resistente fenolo/cloroformio
Centrifugazione:	resistente a 11.000 rpm
Confezionamento:	100 pezzi massimo

**C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA****c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA     NO     SI (specificare sotto)**

- Scheda tecnica del prodotto offerto
- Certificato d'analisi di ogni lotto fornito
- Dichiarazione assenza di RNA - cloruri/nitriti/nitrati

**c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA     NO     SI (specificare sotto quantità)**

Riserva di campionatura successiva pari a 200 in caso di prodotti mai testati e/o acquistati

**D) CONTROLLI****d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

**d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ**

Verifica assenza residui di cloruri, nitrati, nitriti mediante cromatografia ionica utilizzando i metodi di prova in uso

Verifica resistenza in centrifuga