

I.Z.S.L.E.R.	<b>PUNTALI 200UL KIT COMPLETO (1KITX1920PZ)</b>	<b>STA 66342 REV 0 Data emissione 24/09/2021 Pag. 1 di 1</b>
--------------	---	--

E. Sozzi	MG. Bertoni	M. Pignoli	M. Marino	Messa a sistema della scheda tecnica 66342 Rev2 del 02/12/2015
<b>STESURA</b>	<b>VERIFICA</b>	<b>CONVALIDA</b>	<b>APPROVAZIONE</b>	<b>MOTIVO REVISIONE</b>

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	09	0003	66342

**A) DESCRIZIONE GENERALE****a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO****PUNTALI 200UL KIT COMPLETO (1KITX1920PZ)****a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

//

**a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA**

SC= Scatola = Kit completo (1920 PEZZI)

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Kit di puntali distribuiti in 5 rack da 96 puntali cadauno (8x12), distanziati in maniera tale da impedire l'incastro tra i puntali stessi. IL KIT è corredato inoltre da coperchio rimovibile con chiusura a pressione, fondo e puntali standard. I rack devono essere compatibili con le multicanali presenti in IZSLER (8 e 12 canali).

Pila completa (480 posizioni): in polipropilene confezionata singolarmente

Composizione: n. 1 coperchio trasparente;

n. 1 fondo chiuso, con piedini di appoggio;

n. 5 rack da 96 posizioni (8x12), per puntali da 200 µL

n. 480 puntali da 200 µL universali, compatibili con micropipette (monocanali e multicanali) in uso presso IZSLER

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

Scheda tecnica del prodotto offerto

Certificato di analisi relativo ad ogni lotto fornito

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

Riserva di campionatura successiva pari a 2 scatole 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 di compatibilità con le micropipette in uso presso IZSLER

Verifica che non ci sia ritenzione del campione sulla superficie del puntale

Verifica applicabilità: tenuta, pipettaggio, dispensazione, mixing, riempimento di piastre e provette, prelievo surnatanti.

Le prove di tenuta, pipettaggio, dispensazione e compatibilità con le micropipette verrà effettuata presso il Centro Taratura micropipette IZSLER Brescia