

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | PUNTALE CON FILTRO STERILE 1000 µL | STA 66407 REV 0 Data emissione 24/09/2021 Pag. 1 di 1 |
|---------------------|---|--|

| | | | | |
|----------------|-----------------|------------------|---------------------|---|
| B. Bertasi | MG. Bertoni | M. Pignoli | M. Marino | Messa a sistema della scheda tecnica 66407 Rev3 del 02/12/2015 |
| STESURA | VERIFICA | CONVALIDA | APPROVAZIONE | MOTIVO REVISIONE |

| | | | |
|------------------|---------------|--------------------|------------------------|
| CATEGORIA | CLASSE | SOTTOCLASSE | CODICE ARTICOLO |
| 01 | 09 | 0003 | 66407 |

A) DESCRIZIONE GENERALE**a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO****PUNTALE CON FILTRO STERILE 1000 µL****a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pz = pezzo

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polipropilene (PP)

Colore: trasparente

Filtro selettivo per aria, impermeabile al passaggio di liquidi e/o aerosol

Sterile: sì

Volume: 1000 µL

Compatibilità universale con micropipette monocali e multicanale in uso presso IZSLER

Unità di imballaggio: in tipbox sterile confezionato singolarmente

Confezione: 96 puntali per rack

Tipbox con coperchio a chiusura a cerniera o a pressione

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

Dichiarazione RNase e DNase free

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

Riserva di campionatura successiva pari a 1500 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: 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