

I.Z.S.L.E.R.	PUNTALE CORTO CON FILTRO STERILE 10 µL	STA 66405 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 66405 Rev3 del 02/12/2015
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	09	0003	66405

A) DESCRIZIONE GENERALE

a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

PUNTALE CORTO CON FILTRO STERILE 10 µL

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

PUNTALE CORTO CON FILTRO STERILE FINO A 10 µL

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: 10 µL

Compatibilità universale con micropipette monocanali 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 ☒ SÌ (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 ☒ SÌ (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: 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