

I.Z.S.L.E.R.	PUNTALI 100-1000μL IN BOX	STA 66343 REV 0 Data emissione 24/09/2021 Pag. 1 di 1
---------------------	-------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

E. Sozzi	MG. Bertoni	M. Pignoli	M. Marino	Messa a sistema della scheda tecnica 66343 Rev2 del 02/12/2015
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	09	0003	66343

A) DESCRIZIONE GENERALE**a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO****PUNTALI 100-1000 μ L IN BOX****a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

PUNTALI 100- 1000 μ L in box completa di rack da 96 posizioni(12x8),con coperchio con chiusura a pressione o cerniera, fondo con punti di appoggio e puntali da 101 a 1000 μ L.

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

CF = 1 confezione/BOX da 96 puntali confezionata singolarmente

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione della scatola:

box (96 posizioni) in polipropilene, composta da:

n. 1 coperchio trasparente con chiusura a pressione o a cerniera

n. 1 fondo chiuso, con piedini di appoggio;

n. 1 rack estraibile da 96 posizioni (12x8), per puntali da 100 a 1000 μ L;

n. 96 puntali da 1000 μ L compatibili con le micropipette 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 almeno 5 box 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 .