

I.Z.S.L.E.R.	STRIP DA 8 TAPPI 0,2ML PCR END POINT PER PIASTRE DA 24 E 48 POZZETTI	STA 81269 REV 0 Data emissione 18/01/2022 Pag. 1 di 1
--------------	---	--

Barbieri	P. Bonilauri	M. Pignoli	D. Violato	Prima stesura
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	06	0003	81269

A) DESCRIZIONE GENERALE**a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO****STRIP DA 8 TAPPI 0,2ML PCR END POINT PER PIASTRE DA 24 E 48
POZZETTI****a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Strip da 8 tappi per piastre PCR end point da 24/48 pozzetti 0.2 ML da impiegare in reazioni di amplificazione

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

SP = Strip

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Strip di 8 tappi piani in polipropilene trasparente separati;
- Pareti sottili ed uniformi;
- Possibilità di suddividere facilmente le strip in parti più piccole;
- Compatibilità con piastre PCR end point 0,2 ML da 24 e 48 pozzetti;
- DNase, RNase, DNA e PCR Inhibitor FREE;
- Fornite in sacchetti richiudibili
- Confezionamento: min 120 SP - max 1000 SP

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

Scheda tecnica comprovante le caratteristiche tecniche dichiarata in offerta

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

Riserva di campionatura successiva pari ad almeno 50 strip di prodotto 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

Prova di amplificazione con il prodotto in uso a verifica della funzionalità dichiarata.

Il prodotto sarà utilizzato in prove di PCR end point, secondo i metodi di prova di biologia molecolare in uso presso il o i laboratori che saranno designati per esprimere l'idoneità del prodotto.