

I.Z.S.L.E.R.	<b>SISTEMA COLORAZIONE ACIDI NUCLEICI</b>	<b>STA 76262</b> <b>REV 0</b> Data emissione XX XXX. XXXX Pag. 1 di 1
--------------	---	---

Chiapponi C.	P. Bonilauri			
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	06	0001	76262

**A) DESCRIZIONE GENERALE****a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO****SISTEMA COLORAZIONE ACIDI NUCLEICI****a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Soluzione di colorante da utilizzare per la visualizzazione di acidi nucleici ( DNA e RNA) su gel di agarosio in elettroforesi o PFGE.

**a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA**

UNITA' D'ACQUISTO = mL

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Caratteristiche minime:

- Colorante per RNA e DNA
- Compatibile con elettroforesi in gel d'agarosio e PFGE
- Compatibile con sistemi di rilevazione a UV o LED
- Compatibile con la colorazione pre e post-colatura del gel.

Altro: il prodotto fornito dovrà avere validità non inferiore al 75% della sua SHELF LIFE

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

Certificato analisi per ogni singolo lotto riportante le caratteristiche previste al punto B)  
Scheda di sicurezza o Dichiarazione di non pericolosità

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

1 confezione

**D) CONTROLLI****d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale della corrispondenza tra le caratteristiche tecniche richieste e quanto dichiarato dalla ditta offerente

**d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ**