

Istruzioni per l'uso

# STI PLUS— ELITe Positive Control

---

controllo di DNA plasmidico per saggi qualitativi



**REF** CTR400ING

**UDI** 08033891486532

**CE** **IVD**  
0123

## CRONOLOGIA DELLE REVISIONI

Rev.	Notifiche dei cambiamenti	Data (dd/mm/yy)						
02-R	<p>Marcatura CE secondo il nuovo Regolamento Europeo 2017/746 (IVDR).            Aggiornamento dell'Uso Previsto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Validazione del prodotto in adssociazione con ELITe InGenius (REF INT030) ed ELITeBeGenius (REF INT040)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>NOTA</b></p> <p>i lotti di prodotto sotto elencati, con marcatura CE secondo la Direttiva IVDD, rimarranno presenti sul mercato fino alla data di scadenza, in accordo all' Articolo 110 dell' IVDR. Se in possesso di questi lotti, si prega di contattare il personale di ELITechGroup per richiedere la relativa precedente versione delle IFUs.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Numero di catalogo</th> <th style="width: 33%;">Numero di lotto</th> <th style="width: 33%;">Data di scadenza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">CTR400ING</td> <td style="text-align: center;">U0724-028</td> <td style="text-align: center;">31/10/2025</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nuovo formato grafico e nuova impostazione dei contenuti dell'IFU</p>	Numero di catalogo	Numero di lotto	Data di scadenza	CTR400ING	U0724-028	31/10/2025	06/11/24
Numero di catalogo	Numero di lotto	Data di scadenza						
CTR400ING	U0724-028	31/10/2025						
01	Espansione dell'uso del prodotto in associazione con lo strumento ELITe BeGenius (REF INT040)	26/09/22						
00	Nuovo sviluppo di prodotto	—						

---

# INDICE

---

<b>1 USO PREVISTO .....</b>	<b>4</b>
<b>2 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO .....</b>	<b>4</b>
<b>3 MATERIALI INCLUSI NEL PRODOTTO .....</b>	<b>4</b>
<b>4 MATERIALI RICHIESTI MA NON INCLUSI NEL PRODOTTO .....</b>	<b>4</b>
<b>5 ALTRI PRODOTTI RICHIESTI .....</b>	<b>4</b>
<b>6 AVVERTENZE E PRECAUZIONI .....</b>	<b>5</b>
<b>7 PROCEDURA .....</b>	<b>6</b>
<b>8 BIBLIOGRAFIA .....</b>	<b>6</b>
<b>9 LEGENDA DEI SIMBOLI .....</b>	<b>7</b>
<b>10 AVVISO PER L'UTILIZZATORE .....</b>	<b>7</b>

## 1 USO PREVISTO

Il prodotto **STI PLUS— ELITe Positive Control** è un dispositivo medico diagnostico *in vitro* destinato all'uso da parte degli operatori sanitari come controllo positivo a DNA in saggi di amplificazione qualitativi multiplex degli acidi nucleici per la rilevazione e l'identificazione del DNA di *Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Mycoplasma genitalium* e *Trichomonas vaginalis*, in associazione con il prodotto **STI PLUS ELITe MGB® Kit** e gli strumenti **ELITe InGenius®** e **ELITe BeGenius®**.

## 2 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto fornisce il reagente **STI PLUS Positive Control**, DNA plasmidici a titolo noto in una soluzione stabilizzata di Tris-HCl ed EDTA, aliquotata in **tre provette pronte per l'uso**.

I DNA plasmidici contengono regioni dei seguenti geni: **dnaB-like** (endogenous plasmid) per **C. trachomatis**, **pivNG** per **N. gonorrhoeae**, **23S rRNA** per **M. genitalium** e la sequenza ripetuta **L23861** per **T. vaginalis**. La rilevazione del DNA target, utilizzando il prodotto **STI PLUS ELITe MGB Kit** in associazione con gli strumenti **ELITe InGenius** ed **ELITe BeGenius** attesta la capacità del sistema di rilevare la presenza del DNA dei geni target e di conseguenza la verifica del sistema (lotto del prodotto e strumento).

Il prodotto contiene materiale sufficiente per **12 sessioni indipendenti** con **ELITe InGenius** e **ELITe BeGenius** (4 sessioni per provetta) utilizzando 20 µl per reazione.

### NOTA

la concentrazione in copie/mL dei DNA plasmidici è stata determinata mediante la misura dell'assorbanza con lo spettrofotometro. Non esistono standard approvati dal WHO per i DNA genomici dei target.

## 3 MATERIALI INCLUSI NEL PRODOTTO

Tabella 1

Componente	Descrizione	Quantità	Classificazione dei rischi
<b>STI PLUS Positive Control</b> cod. CTR400ING	soluzione di DNA plasmidico, in provetta con <b>tappo nero</b>	<b>3 x 160 µL</b>	-

## 4 MATERIALI RICHIESTI MA NON INCLUSI NEL PRODOTTO

- Cappa a flusso laminare.
- Guanti senza polvere monouso in nitrile o materiale analogo.
- Agitatore Vortex.
- Microcentrifuga da banco (~13,000 giri/minuto).
- Micropipette e puntali sterili con filtro per aerosol o a spostamento positivo (2-20 µL, 5-50 µL, 50-200 µL).
- Acqua per biologia molecolare.

## 5 ALTRI PRODOTTI RICHIESTI

I reagenti per la Real-Time PCR e i materiali di consumo **non** sono in dotazione con questo prodotto.

Per eseguire il saggio sono richiesti i seguenti prodotti:

Tabella 2

Strumenti e Software	Prodotti e Reagenti
<b>ELITe InGenius</b> (ELITechGroup S.p.A., EG SpA cod. INT030) <b>ELITe InGenius Software</b> versione 1.3.0.19 (o successiva) <b>STI PLUS ELITe_PC</b> , Assay Protocol (Protocollo di Saggio) con i parametri per l'analisi del Controllo Positivo	<b>STI PLUS ELITe MGB Kit</b> (EG SpA, cod. RTS400ING). <b>ELITe InGenius PCR Cassette</b> (EG SpA, cod. INT035PCR). <b>300 µL Filter Tips Axygen</b> (Corning Life Sciences Inc., cod. TF-350-L-R-S) solo per ELITe InGenius. <b>1000 µL Filter Tips Tecan</b> (Tecan, Switzerland, cod. 30180118) solo per ELITe BeGenius. <b>ELITe InGenius Waste Box</b> (EG SpA, cod. F2102-000).
<b>ELITe BeGenius</b> (EG SpA, cod. INT040) <b>ELITe BeGenius Software</b> versione 2.2.1 (o successiva) <b>STI PLUS ELITe_Be_PC</b> , Assay Protocol con i parametri per l'analisi del Controllo Positivo.	

## 6 AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Questo prodotto è riservato esclusivamente all'uso *in vitro*.

### 6.1 Avvertenze e precauzioni generali

- Manipolare e smaltire tutti i reagenti e tutti i materiali usati per effettuare il saggio come se fossero potenzialmente infettivi. Evitare il contatto diretto con i reagenti. Evitare di produrre schizzi o aerosol. Trattare e smaltire i rifiuti nel rispetto di norme di sicurezza adeguate. Incenerire il materiale monouso combustibile. Neutralizzare i rifiuti liquidi contenenti acidi o basi prima di smaltirli.
- Indossare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi e il viso.
- Non pipettare mai le soluzioni con la bocca.
- Non mangiare, bere, fumare o applicare cosmetici sul posto di lavoro.
- Lavarsi accuratamente le mani dopo avere maneggiato campioni e reagenti.
- Eliminare i reagenti avanzati e i rifiuti secondo le norme vigenti.
- Prima di eseguire il saggio, leggere attentamente tutte le istruzioni fornite con il prodotto.
- Durante l'esecuzione del saggio attenersi alle istruzioni fornite con il prodotto.
- Non utilizzare il prodotto oltre la data di scadenza indicata.
- Utilizzare solo i reagenti in dotazione con il prodotto e quelli consigliati dal fabbricante.
- Non utilizzare reagenti provenienti da lotti diversi.
- Non utilizzare reagenti di altri fabbricanti.

### 6.2 Avvertenze e precauzioni per la biologia molecolare

Le procedure di biologia molecolare devono essere eseguite da personale qualificato e addestrato per evitare il rischio di risultati errati, soprattutto a causa della degradazione degli acidi nucleici contenuti nei campioni o della contaminazione dei campioni stessi da parte di prodotti di amplificazione.

Utilizzare camici, guanti e strumenti per la preparazione delle sessioni di lavoro.

Manipolare i reagenti sotto una cappa a flusso laminare. Utilizzare le pipette destinate alla manipolazione dei reagenti unicamente per questo scopo. Utilizzare pipette a spostamento positivo o con puntali con filtro per aerosol. Utilizzare puntali sterili, esenti da DNasi e RNasi, come anche da DNA e RNA.

Gestire le cassette di PCR (PCR Cassette) in modo tale da ridurre quanto più possibile la diffusione dei prodotti di amplificazione nell'ambiente come pure la contaminazione dei campioni e dei reagenti.

### 6.3 Avvertenze e precauzioni specifiche per i componenti

Componente	Temperatura di conservazione	Utilizzo dalla prima apertura	Cicli di congelamento / scongelamento	Stabilità On board (ELITe InGenius and ELITe BeGenius)
STI PLUS Positive Control	-20 °C o inferiore	entro un mese	fino a quattro	per un massimo di 4 sessioni di lavoro indipendenti* da tre ore circa ciascuna

\* con congelamento intermedio

## 7 PROCEDURA

Il prodotto **STI PLUS— ELITe Positive Control** deve essere utilizzato con il prodotto **HPV PLUS ELITe MGB Kit**.

Il componente **HPV PLUS Positive Control** è pronto per l'uso: un volume di **20 µL** viene aggiunto dallo strumento direttamente alla miscela di reazione (**HPV PLUS PCR Mix**, componente del prodotto **HPV PLUS ELITe MGB Kit**).

Prima dell'uso, prelevare e scongelare per 30 minuti a temperatura ambiente (+16 / +26 °C) la provetta di **HPV PLUS Positive Control**. Agitare delicatamente la provetta, centrifugarla per 5 secondi per riportare il contenuto sul fondo e tenerla in ghiaccio o in blocco freddo.

La procedura del saggio completo è descritta in dettaglio nelle istruzioni per l'uso del prodotto **HPV PLUS ELITe MGB Kit**.

Le caratteristiche delle performance e i limiti della procedura del saggio completo sono descritte in dettaglio nel manuale di istruzioni del prodotto **HPV PLUS ELITe MGB Kit**.

### NOTA

I risultati del Controllo Positivo saranno memorizzati e utilizzati dagli strumenti **ELITe InGenius** e **ELITe BeGenius** per impostare i grafici di controllo che monitorano le prestazioni delle fasi di amplificazione. Per ogni lotto del prodotto **HPV PLUS ELITe MGB Kit** è richiesta un'amplificazione del Controllo Positivo. I risultati del Controllo Positivo memorizzati scadranno **dopo 15 giorni**.

## 8 BIBLIOGRAFIA

- K.S. Sriprakash et al. (1987) *Plasmid* **18**: 205 – 214
- L. J. Hayes et al. (1990) *J. Gen. Microbiol.* **136**: 1559 – 1566
- R.H. Nijhuis et al. (2015) *J Antimicrob Chemother* **70**: 2515 – 2518
- P. Kengne et al. (1994) *Cell. Mol. Biol.* **40**: 819-831
- E. A. Lukhtanov et al. (2007) *Nucleic Acids Res.* **35**: e30

## 9 LEGENDA DEI SIMBOLI



Numero di catalogo



Limite superiore di temperatura



Codice del lotto.



Da utilizzare prima del (ultimo giorno del mese).



Dispositivo medico diagnostico *in vitro* .



Conforme ai requisiti del Regolamento Europeo 2017/746/EC relativo ai dispositivi medici diagnostici *in vitro*. Certificazione rilasciata da TÜV SÜD Product Service GmbH, Germany.



Numero Unico Identificativo del dispositivo



Contenuto sufficiente per "N" test.



Consultare le istruzioni per l'uso



Contenuto.



Fabbricante.

## 10 AVVISO PER L'UTILIZZATORE

Qualsiasi incidente grave che si verifichi in relazione al dispositivo deve essere segnalato al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui risiedono l'utilizzatore e/o il paziente. Al momento dell'attuale revisione dell'IFU, non si sono verificati incidenti gravi o richiami del dispositivo, aventi un impatto sulle prestazioni e sulla sicurezza del dispositivo.

Una "Sintesi della Sicurezza e delle Prestazioni" (Summary of Safety and Performance) sarà resa disponibile al pubblico attraverso la Banca Dati Europea sui Dispositivi Medici (Eudamed) quando questo sistema informatico sarà operativo. Prima della pubblicazione dell'avviso di piena funzionalità di Eudamed, il "Summary of Safety and Performance" sarà reso disponibile al pubblico su richiesta via e-mail all'indirizzo [emd.support@elitechgroup.com](mailto:emd.support@elitechgroup.com), senza indebito ritardo.

ELITechGroup S.p.A.  
C.so Svizzera, 185, 10149 Torino ITALY  
Tel. +39-011 976 191  
Fax +39-011 936 76 11  
E. mail: [emd.support@elitechgroup.com](mailto:emd.support@elitechgroup.com)  
WEB site: [www.elitechgroup.com](http://www.elitechgroup.com)

