



ALLEANZA
CONTRO
IL CANCRO

**SCHEDA TECNICA DELLA STRUMENTAZIONE OFFERTA:
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME O EQUIVALENTI**

Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1 comma. 2 lett. a) del D.L. n. 76/2020 convertito nella legge n. 120/2020 così come modificato dall'art. 51 del D.L. n. 77/2021 convertito nella Legge n. 108/2021 tramite TD sul MEPA della fornitura di n.1 TapeStation System per la valutazione quantitativa e qualitativa degli acidi nucleici per lo svolgimento del Progetto Gersom per l'IRCCS Policlinico San Martino di Genova

CIG: 96041023B1- C.U.P.: E84I19002050001

Via Giorgio Ribotta, n. 5, CAP 00144 –ROMA

Uffici c/o Istituto Superiore di Sanità, Viale Regina Elena,299|

00161 Roma

C.F. 97262520584

TapeStation System per l'estrazione di acidi nucleici

Società costruttrice		
Modello dell'apparecchiatura		
Anno di produzione del modello		
Fornitore		
Numero di repertorio Dispositivi Medici		
Caratteristiche tecniche minime e equivalenti	Caratteristiche tecniche proposte	Indicare la pagina del documento
Possibilità di Lettura da 1 a 15 campioni di acidi nucleici contemporaneamente insieme ad un campione di riferimento.		
Possibilità di lettura da 1 a 16 library di DNA eseguite mediante NGS		
Ampio spazio di applicazioni: Valutazione del DIN e del RIN per valutare la qualità e la quantità DNA ed RNA rispettivamente. Valutazione del cell free DNA.		
Tempi di lettura di 2 minuti per campione, meno di 20 minuti per 16 campioni.		
Strumento di dimensioni limitate		
Possibilità di upgradare a versione a 96 campioni.		
PC dedicato		
Installazione dello strumento e corso per operatori		
Garanzia e assistenza Full Risk per 24 mesi		