

PAKIET

LP.	WYMAGANE PARAMETRY
I.	Termomikser
1.	Wytrząsanie mikropłytek 96-dołkowych
2.	Typ ruchu: orbitalny
3.	Amplituda 2 mm
4.	Regulacja prędkości wytrząsania 1) do co najmniej 3 000 obr./min dla mikropłytek 2) do co najmniej 1 800 obr./min dla probówek typu Eppendorf
5.	Temperatura nastawna w zakresie co najmniej od temp. otoczenia do 99°C
6.	Czas pracy: 1) nastawny w zakresie co najmniej 1 min – 96 godz. 2) praca ciągła
7.	Funkcja krótkiego zamieszania
8.	Wyświetlacz co najmniej LCD prezentujący parametry: 1) czas pracy 2) prędkość wytrząsania 3) temperatura
9.	Zgodność z wymogami protokołów przygotowania bibliotek NGS z wykorzystaniem następujących zestawów odczynnikowych firmy Illumina: TruSight Oncology 500, TruSight Tumor 170, TruSight Myeloid, Illumina DNA Prep with Enrichment
10.	Zasilanie 230V/50Hz
11.	Okres gwarancji min. 24 mies. od daty podpisania przez obie strony protokołu zdawczo-odbiorczego