

illumina®

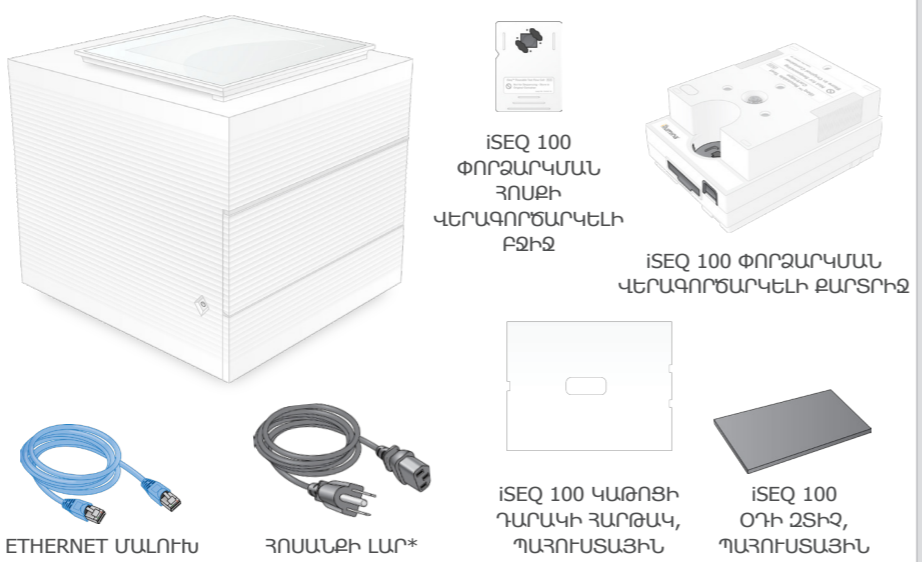
iSeq 100

Սեքվենավորման համակարգի կարգավորման պաստառ

Այս պաստառը նկարագրում է iSeq™ 100 Սեքվենավորման համակարգի տեղադրումը և կարգավորումը:

Լրացուցիչ փաստաթղթերի, դաշնային օրենսդրության, անվտանգության տեղեկությունների և այլ ռեսուրսների համար այցելե՛ք՝ support.illumina.com/iSeq100

1 Հաստատեք տուլիի բովանդակությունը

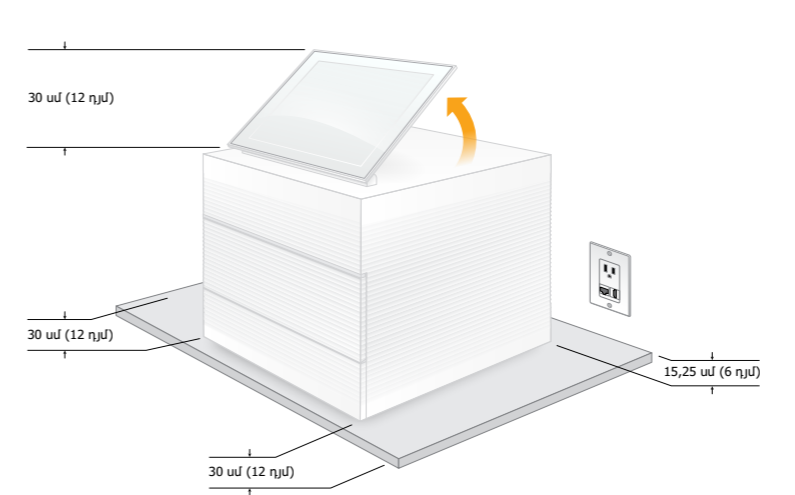


Առաջին անգամ տեղակայման (քայլ 6) և հետագա անսարքությունների շտկման համար մի կողմ դրեք փորձարկման հոսքի վերագործարկելի բջիջը և քարտիջը:

Պահեք փորձարկման հոսքի վերագործարկելի բջիջը և քարտիջը, պահուստային կաթոցի դարակի հարթակը և պահուստային օդի գտիջը բնօրինակ փաթեթում սենյակային ջերմաստիճանի պայմաններում:

*Խրոցակի կազմաձևումը կարող է տարբերվել:

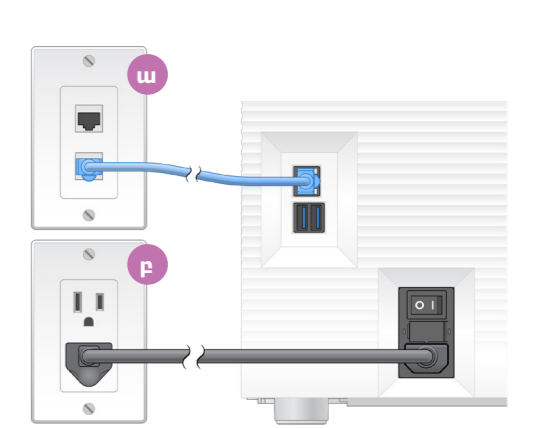
2 Տեղադրեք լաբորատոր սեղանի վրա և բարձրացրեք մոնիտորը



Առաջին շազանակագույն տուլիը կշռում է 21 կգ (47 ֆնտ), իսկ գործիքը՝ 16 կգ (35 ֆնտ): Յուրաքանչյուրը բարձրացնելու համար պահանջվում է երկու անձի օգնություն:

Տեղադրեք գործիքը լաբորատոր հարթ սեղանի վրա (տեսեք նկարված նվազագույն հարթությունները), որպեսզի հոսանքի էլեքային անցքը հասանելի լինի: Բարձրացրեք մոնիտորը գործիքի վերևից, որպեսզի այն ուղիղ դիրք ունենա:

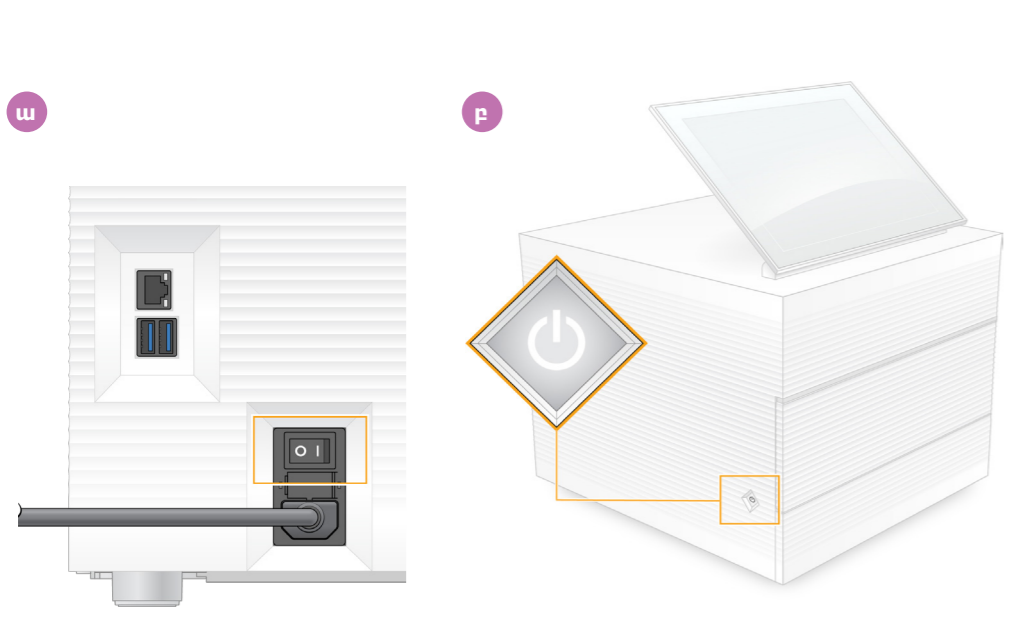
3 Միացրեք համակարգը



ա iSeq 100 Համակարգի ցանցային կապը կարգավորելու համար, միացրեք Ethernet մալուխը Ethernet միացքին:

բ Միացրեք հոսանքի լարը հետևի վահանակի վրա գտնվող փոփոխական հոսանքի մուտքին, այնուհետև պատի վարդակին:

4 Միացրեք անջատիչը և սեղմեք սնուցման կոճակը



ա Միացրեք գործիքի հակառակ կողմում գտնվող անջատիչը հոսանքի սնուցման (I) դիրքի:

բ Երբ գործիքի ձախ կողմում գտնվող հոսանքի սնուցման կոճակը թարթում է, սեղմեք այն՝ վերահսկող համակարգիչը և գործարկային համակարգը միացնելու համար:

5 Վերակայեք սկզբնադիր երկու գաղտնաբառերը



ա Գրանցեք նարնջագույն Էլրանի վրա ցուցադրվող **sbsadmin**-ի սկզբնադիր գաղտնաբառը: Մուտք գործեք սկզբնադիր գաղտնաբառով, վերակայեք սկզբնադիր գաղտնաբառը (նվազագույնը 10 նիշ) և շարունակեք հետևել հուշումներին:

բ Գրանցեք կապույտ Էլրանի վրա ցուցադրվող **sbsuser**-ի սկզբնադիր գաղտնաբառը: Ընտրեք sbsuser-ի հաշիվը ձախ անկյունից, այնուհետև մուտք գործեք սկզբնադիր գաղտնաբառով: Կարգավիճակի գոտին կանաչ է և հայտնվում է Տեղակայման Էլրանը:

6 Իրականացրեք առաջին անգամ տեղակայում



Ընտրեք **Setup** (Տեղակայում) և հետևեք Էլրանի վրա հայտնվող հուշումներին՝ համակարգի ստուգում իրականացնելու և համակարգը կազմաձևելու համար:

Համակարգի ստուգման համար տեղադրեք փորձարկման հոսքի վերագործարկելի բջիջը վերագործարկելի փորձարկման քարտիջի դիմացի մասի ճեղքում, քանի դեռ այն ամուր տեղադրված չէ: Համոզվեք, որ պիտակները գտնվում են դեպի վեր դիրքում:

Օգտագործումից հետո պահեք սենյակային ջերմաստիճանի պայմաններում՝ բնօրինակ փաթեթավորմամբ:

Չգուշացումներ

Էլեկտրահարումը կանխելու համար մի հեռացրեք արտաքին վահանակները գործիքի վրայից: Ներսում օգտվողի օգտագործման համար պիտակի մասեր չկան:

Չննեք հոսանքի լարը: Սարքն օգտագործելիս հոսանքի լարը պետք է լինի Նորմալ աշխատանքային կարգավիճակում:

Միայն այն ժամանակ, երբ համակարգն անջատված է փոփոխվող հոսանքի ցանցից, ամբողջ վտանգավոր Էներգիան հեռացվում է համակարգից:

Տեխնիկական օգնության համար դիմեք Illumina-ի տեխնիկական աջակցությանը:

Կայք՝ www.illumina.com

Էլփոստ՝ techsupport@illumina.com

Հեռախոս (Հյուսիսային Ամերիկա)՝ +1.800.809.4566

Հեռախոս (Հյուսիսային Ամերիկայի դուրս)՝ +1.858.202.4566



www.illumina.com/iseq100

Միայն հետազոտության օգտագործման համար: Չօգտագործել ախտորոշիչ գործընթացների համար:

illumina®