

illumina® iSeq 100

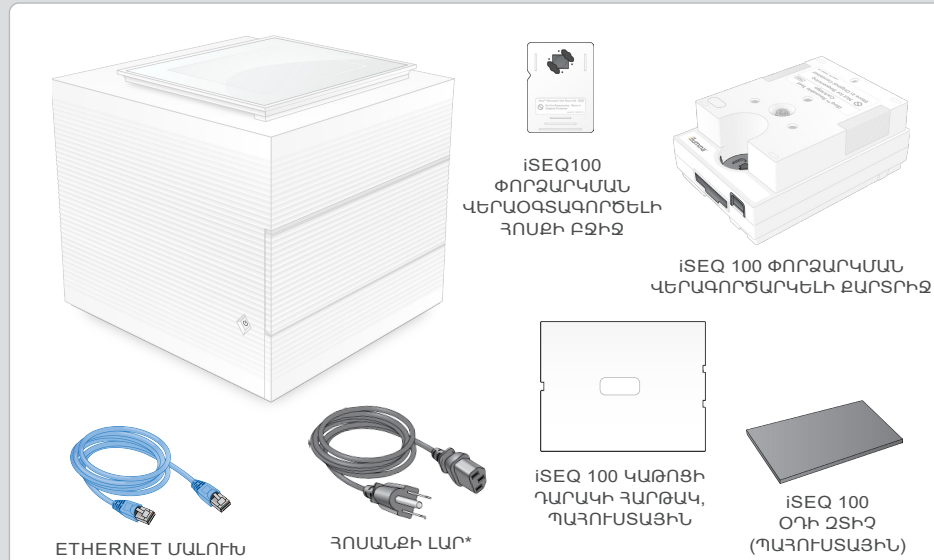
Սերվենավորման համակարգ Տեղադրման պաստառ

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

Լրացուցիչ փաստաթղթերի, դասընթացների, անվտանգության տեղեկությունների և այլ միջոցների համար այցելեք՝

support.illumina.com/iSeq100

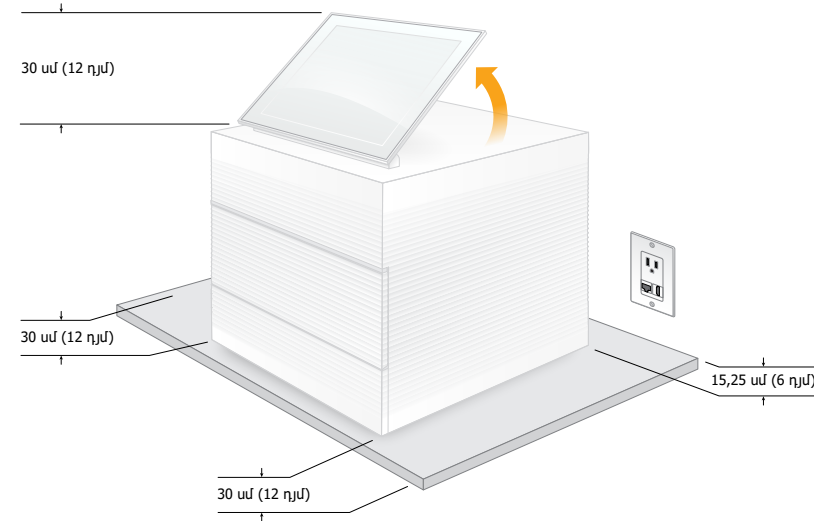
1 Ստուգեք տուևի բովանդակությունը



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 գոտիքը բնօրինակ փաթեթում սենյակային ջերմաստիճանի պայմաններում:

*Խրոցակի կազմաձևումը կարող է տարբերվել:

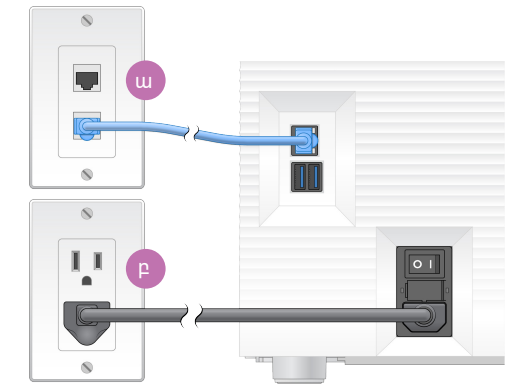
2 Տեղադրեք լաբորատոր սեղանի վրա և բարձրացրեք մոնիտորը



Առաջման շագանակագույն տուևը կշռում է 21 կգ (47 ֆտ), իսկ գործիքը՝ 16 կգ (35 ֆտ): Յուրաքանչյուրը բարձրացնելու համար պահանջվում է երկու անձի օգնություն:

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

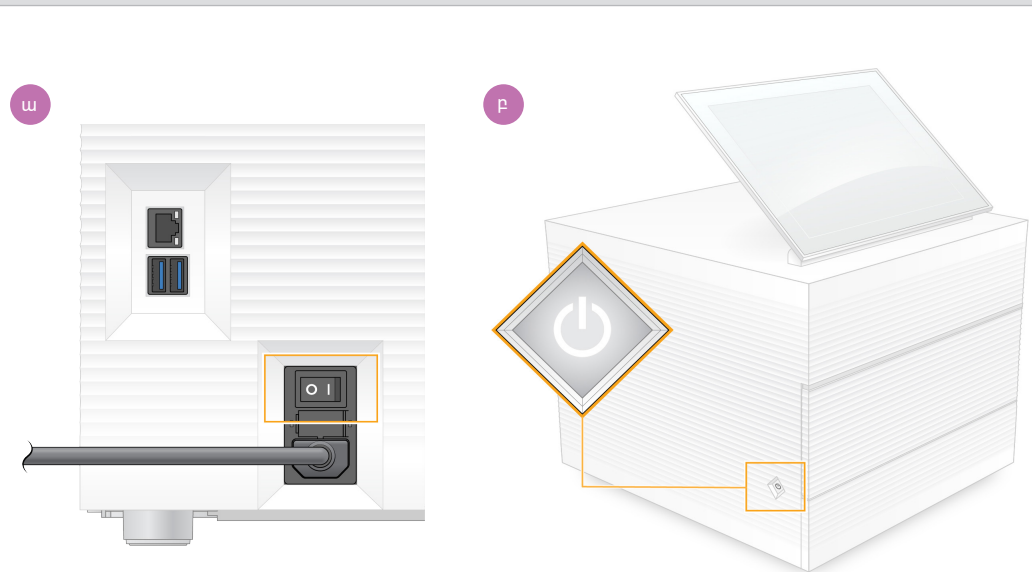
3 Միացրեք համակարգը



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: Պահանջվում է էլեկտրական հոսանքի հողանցում:

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:

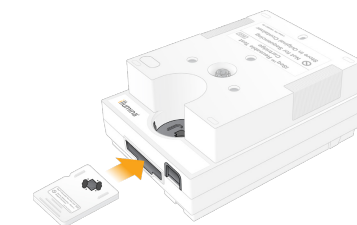
5 Վերակայեք կանխադրված երկու գաղտնաբառերը



ա Գրառեք կանխադրված գաղտնաբառը **sbsadmin** օգտվողի համար, որը ցուցադրվում է Նարնջագույն Էկրանի վրա: Մուտք գործեք կանխադրված գաղտնաբառով, վերակայեք կանխադրված գաղտնաբառը (նվազագույնը՝ 10 նիշ) և շարունակեք հետևել իրահանգներին:

բ Գրառեք կանխադրված գաղտնաբառը **sbsuser** օգտվողի համար, որը ցուցադրվում է կապույտ Էկրանի վրա: Ընտրեք sbsuser հաշիվը վերևի ձախ անկյունից, ապա մուտք գործեք կանխադրված գաղտնաբառով: Կարգավիճակի գոտին կանաչ է և հայտնվում է Տեղակայման Էկրանը:

6 Իրականացրեք առաջին անգամ տեղակայում



iSEQ 100 ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ՀՈՍՔԻ ՎԵՐԱԳՈՐԾԱՐԿԵԼԻ ԲԶԻՋ և ԶԱՐՏՈՒՋ

Ընտրեք **Տեղակայում** և հետևեք Էկրանի վրա հայտնվող հուշումներին՝ համակարգի ստուգում իրականացնելու և համակարգը կազմաձևելու համար:

Համակարգը ստուգելու համար տեղադրեք փորձարկման հոսքի վերագործարկելի բջիջը վերագործարկելի փորձարկման քարտիջի դիմացի մասում գտնվող ճեղքում, քանի դեռ այն ամուր տեղադրված չէ: Համոզվեք, որ պիտակները գտնվում են դեպի վեր դիրքում:

Օգտագործումից հետո պահեք սենյակային ջերմաստիճանի պայմաններում՝ բնօրինակ փաթեթավորմամբ:

2գուշացումներ

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

Ձևերը հոսանքի լարը: Սարքը օգտագործելիս հոսանքի լարը պետք է լինի Նորմալ աշխատանքային կարգավիճակում:

Միայն այն ժամանակ, երբ համակարգը անջատված է փոփոխվող հոսանքի ցանցից, ամբողջ վտանգավոր էներգիան հեռացվում է համակարգից:

Տեխնիկական աջակցության համար կապվեք Illumina-ի Տեխնիկական աջակցության կենտրոնին:

Կայք՝ www.illumina.com

Էլիմաստ՝ techsupport@illumina.com

Հեռախոս (Հյուսիսային Ամերիկա)՝ +1.800.809.4566

Հեռախոս (Հյուսիսային Ամերիկայից դուրս)՝ +1.858.202.4566



www.illumina.com/iseq100

Միայն հետազոտության օգտագործման համար: Չօգտագործել ախտորոշիչ գործընթացների համար:

illumina®