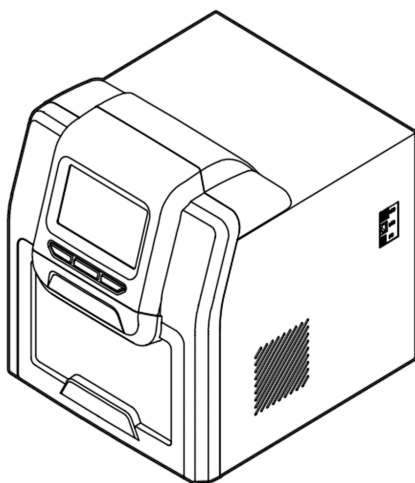


MagBinder® Fit²⁴ Nukleinsav-tisztító rendszer kezelői kézikönyve



Kézikönyv dátuma: 2023. december
Kézikönyv átdolgozás: v1.1

IVD

In vitro diagnosztikai használatra



Előszó

Köszönjük, hogy megvásárolta a MagBinder® Fit²⁴ nukleinsav-tisztító rendszert.

A műszer megfelelő használatához használat előtt figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet, és őrizze meg későbbi használatra.

Ellenőrzés felnyitáskor

Kérjük, ellenőrizze a műszert a csomag első felnyitásakor. Ha hiányosságot vagy hibát észlel, kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot az info@omegabiotek.com címen.



Omega Bio-tek
400 Pinnacle Way, Suite 450
Norcross, GA 30071
Telefonszám: +1-770-931-8400
E-mail-cím: info@omegabiotek.com
Webhely: www.omegabiotek.com

A berendezés tartalma

Tétel	Mennyiség
Főegység	1
EU tápkábel	1
UK tápkábel	1
Tálca	1
Tálcátartók	2
Egér	1
Imbuszkulcs, 2,5 mm	1
Imbuszkulcs, 3,0 mm	1
USB	1
Minősítőkészlet ¹	1

¹A megvásárolt berendezés tartozékát képező MagBinder® Fit²⁴ minősítőkészlet külön kerül kiszállításra.

Biztonsági figyelmeztetések és irányelvek

1. Általános biztonság

Üzemeltetés előtt figyelmesen olvassa végig ezt a felhasználói kézikönyvet.



A műszer működtetése előtt alaposan olvassa el ezt a felhasználói kézikönyvet. A kézikönyvben szereplő utasítások elolvasásának, megértésének és betartásának elhanyagolása a műszer károsodásához, a kezelő esetleges károsodásához vagy a műszer optimálisnál gyengébb teljesítményéhez vezethet.



Vigyázat, súlyos. Mozgatás során a berendezést két személy emelje.

2. Biztonsági tanácsok

A műszer működtetése, karbantartása és javítása során be kell tartani az alább felsorolt alapvető irányelveket és óvintézkedéseket. Fordítson nagy figyelmet a műszeren és a kézikönyvben található összes „Vigyázat”, „Figyelem”, és „Megjegyzés” jelzésre, valamint a biztonsági szimbólumokra és jelzésekre. A műszer helytelen használata károsíthatja a rendszert, pontatlan eredményekhez vezethet, és/vagy érvénytelenítheti a garanciát.



Ez a műszer egy asztali készülék, amely megfelel az IEC 61010-1 szabvány és az IEC 61326 szabvány 1. osztályának.



A sérülés, a biológiai veszélyes szennyeződés, a tűz vagy az áramütés kockázatának minimálisra csökkentése érdekében a műszer használata során mindig tartsa be az alapvető biztonsági intézkedéseket és a helyi biztonsági protokollokat.



A kezelő nem nyithatja fel és nem javíthatja meg a műszert a vállalat engedélye nélkül. Ellenkező esetben a műszer károsodhat, a személyzet megsérülhet, ill. a garancia érvényét vesztheti.



A műszer bekapcsolása előtt győződjön meg arról, hogy a feszültség megfelel a műszer követelményeinek, és hogy biztosítani tudja a maximális névleges teljesítményt. Ha a tápkábel megsérül, cserélje ki egy azonos műszaki jellemzőkkel rendelkező kábelre.

Biztonsági figyelmeztetések és irányelvek



Ügyeljen arra, hogy a tápkábel ne legyen akadályozva, és a nagy forgalmú területektől távol legyen elhelyezve működés közben. Amikor leválasztja a dugót a csatlakozóaljzatról, ügyeljen arra, hogy biztonságosan fogja meg a dugót, és ne húzza a tápkábelnél fogva.



Működés közben a fűtőblokk felületei magas hőmérsékletet érhetnek el. Az esetleges sérülések elkerülése érdekében ne érintse meg ezeket a felületeket, amikor a műszer használatban van.



A műszert portól, víztől, közvetlen napfénytől vagy erős fényforrástól, hőforrásoktól, korrozív gázoktól és erős mágneses interferenciáktól mentes környezetben tárolja. Biztosítsa a megfelelő szellőzést alacsony páratartalom mellett. Ha több műszert használ, tartson fenn legalább 10 cm távolságot közöttük.



A műszer optimális megbízhatóságának biztosítása érdekében alapvető fontosságú a megelőző karbantartásra vonatkozó utasítások pontos betartása. Előfordulhat, hogy a nem megfelelően karbantartott műszer nem nyújt optimális eredményeket.



Működés után mindenképpen kapcsolja ki a műszert. Ha a műszert hosszú ideig nem fogja használni, húzza ki a fali aljzatból. Takarja le a műszert, hogy megelőzze a por lerakódását.



A következő esetekben azonnal húzza ki a kábelt a fali aljzatból, és forduljon a forgalmazóhoz:

- Folyadék szivárgott a műszerbe
- A műszert nedvesség érte, vagy megperzselődött/megégett
- A műszer rendellenesen viselkedik, például rendellenes hangot vagy szagot bocsát ki
- A műszer leesett és/vagy a külső borítás megsérült
- A műszer meghibásodott

Biztonsági figyelmeztetések és irányelvek



A műszer állandó mágneseket tartalmaz. Pacemakerrel vagy fémprotézissel rendelkező kezelőszemélyek nem használhatják ezt a műszert. A mágneses mezővel való közeli kapcsolat károsíthatja vagy befolyásolhatja a pacemakert vagy a protézist.



Ne helyezze a MagBinder® Fit²⁴ műszert mágneses szalagok, számítógépes adathordozók vagy más mágneses tárolóeszközök közelébe, mivel a műszer rúdjai által keltett mágneses mező károsíthatja azokat. Legyen körültekintő, hogy elkerülje a mágnesek véletlen sérülését a tisztítási folyamat során.



A MagBinder® Fit²⁴ a feldolgozókamra fertőtlenítésére szolgáló UV-lámpával rendelkezik. Felhívjuk figyelmét, hogy az elülső ajtó kinyitása automatikusan kikapcsolja az UV-lámpát.



Az ártalmatlanításra vonatkozó utasításokat jelzi. Ha a műszer élettartama lejárt, NE dobja ki azt közös kommunális hulladéktárolóba. A megfelelő ártalmatlanítás érdekében kövesse a helyi önkormányzat hulladékkezelésre vonatkozó előírásait.

3. Megelőző karbantartás

A folyamatos napi teljesítmény biztosítása érdekében tartsa a műszert portól és folyadéktól mentes környezetben. Kerülje a súroló hatású tisztítószer használátát, mivel azok kárt okozhatnak a műszerben.

Szükség esetén vízzel vagy enyhe tisztítószerrel megnedvesített ruhával tisztítsa meg a műszer külső felületeit vagy burkolatait. Szükség esetén tisztítsa meg a mágneses rudakat enyhe tisztítószeres oldatba, szappanos oldatba vagy alkoholba áztatott puha törölővel vagy eldobható törölkendővel. A tisztítószer hígításához kövesse a gyártó ajánlásait.

Azonnal távolítsa el a kiömlött sóoldatokat, oldószereket, savakat vagy lúgos oldatokat a külső felületekről. Az ilyen oldatoknak való tartós kitettség károsodást okozhat. Ha bármelyik felület biológiailag veszélyes anyaggal szennyeződik, vigyen fel enyhe fertőtlenítő oldatot az érintett területre, a korábban említettek szerint.

Ne használjon fehérítőt tartalmazó tisztítószer, mivel az reakcióba léphet a guanidin-alapú kaotróp szerekkel, és erősen reaktív vegyületet képezhet.

4. Szállítási és tárolási iránymutató

A környezeti hőmérséklet tartománya: 10 °C – 35 °C

Relatív páratartalom: ≤ 70%

Légköri tartomány: 500–1060 hPa

Jól szellőző terület, korrozív gáznak való kitettség nélkül

5. Szavatosság és szerviz

5.1 Tartalom

A leszállítási dátumtól számított egy hónapon belül felfedezett anyag- és gyártási hibák esetén az Omega Bio-tek kicseréli a műszert. A szavatossági idő a leszállítás dátumától számított 12 hónap anyag- és gyártási hiba által okozott bármilyen műszermeghibásodás esetén. A garancia időtartama alatt az Omega Bio-tek a probléma súlyosságától függően megjavítja vagy kicseréli a műszert, ha az bizonyítottan hibás.

A felhasználónak a garanciális termékeket az Omega Bio-tek által kijelölt karbantartó osztályra kell küldenie. A felhasználónak kell fizetnie a műszernek a vállalathoz történő szállítását, és a vállalat fizeti a visszaküldést.

A kiterjesztett szavatosságok és/vagy szolgáltatások tekintetében további információkért érdeklődjön az info@omegabiotek.com címen.

5.2 Fedezet

A fenti garancia nem vonatkozik a felhasználó általi nem megfelelő használatból és karbantartásból, a felhasználó által követett nem megfelelő gyakorlatokból, a nem engedélyezett karbantartásból és/vagy a műszer módosításából eredő károkra.

Tartalomjegyzék

Előszó.....	i
A berendezés tartalma	ii
Biztonsági figyelmeztetések és irányelvek.....	iii
1. Általános biztonság.....	iii
2. Biztonsági tanácsok.....	iii
3. Megelőző karbantartás.....	vi
4. Szállítási és tárolási iránymutató	vii
5. Szavatosság és szerviz.....	vii
1. fejezet Bevezetés	1
1.1 Rendeltetésszerű használat	1
1.2 Gyártási garancia	1
1.3 Jellemzők	2
2. fejezet Műszaki adatok	3
2.1 Irányelvek a rendes körülmények közötti működtetéshez.....	3
2.2 Alapvető paraméterek és teljesítmény	3
2.3 Általános méret	4
3. szakasz A termék vázlati rajza	5
3.1 Szerkezet.....	5
3.2 Kezelőpanel	6
4. fejezet Üzembe helyezés.....	7
4.1 A műszer kicsomagolása előtt	7
4.2 A műszer kicsomagolása.....	8
4.3 A tálcátartók elhelyezése	9
4.4 Csatlakoztatási az áramforráshoz.....	9
4.5 A MagBinder® Fit24 minősítőkészlet futtatása....	9
4.6 A reagensek előkészítése	10
4.7 A hegyfésűk behelyezése/eltávolítása	11

Tartalomjegyzék

5. fejezet Üzemeltetés.....	12
5.1 Kezdőoldal.....	12
5.2 Program futtatása	13
5.3 Programkezelés	16
5.4 Rendszerbeállítások.....	23
5.5 UV-fertőtlenítés	26
5.6 Súly.....	27
5.7 Kilépés a programból/a műszer kikapcsolása ...	27
6. fejezet Hibaelhárítás	28
7. fejezet Rövidítések és szimbólumok.....	30
7.1 Rövidítések.....	30
7.2 Szimbólumok	31
Elérhetőségi adatok.....	33
Rendelési információk	34
Módosítások listája	35

Kézikönyv dátuma: 2023. december
Kézikönyv átdolgozás: v1.1



1. fejezet Bevezetés

A MagBinder® Fit²⁴ nukleinsav-tisztító rendszer mágneses rudakat használ együtt a mágneses részecskék abszorbeálásához, átviteléhez és felszabadításához a reagenskazetta celláiban a DNS és az RNS tisztításához. A műszer különböző típusú mintákból egyidejőleg 1–24 minta befogadására alkalmas, mágneses gyöngyökön alapuló nukleinsav extrakciós készletek használatával.

1.1 Rendeltetésszerű használat

A MagBinder® Fit²⁴ egy mágneses gyöngy alapú feldolgozó műszer, amely a laboratóriumi munkafolyamatok automatizálására szolgál, beleértve a nukleinsav tisztítását későbbi in vitro diagnosztikai felhasználás céljából.

A MagBinder® Fit²⁴ professzionális használatra szolgál laboratóriumi környezetben.

A MagBinder® Fit²⁴ előre betöltött protokollokkal rendelkezik, amelyek az Omega Bio-tek készletekkel használhatók. Az előre betöltött protokollok futtatására vonatkozó utasításokat lásd az adott készletekben. Ha bármilyen kérdése van a műszer protokolljaival kapcsolatban, forduljon az Omega Bio-tek vállalatához az info@omegabiotek.com címen.

Felhívjuk figyelmét, hogy a felhasználó felelős az Omega Bio-tek teljesítményértékelési vizsgálatai által nem tárgyalt eljárások teljesítményjellemzőinek ellenőrzéséért. A felhasználó felelős továbbá a kiválasztott downstream diagnosztikai alkalmazáshoz szükséges teljesítménymutatók meghatározásáért.

1.2 Gyártási garancia

A műszer gyártási szavatossága a szállítás dátumától számított 12 hónap.

A kiterjesztett szavatosságok és/vagy szolgáltatások tekintetében további információkért érdeklődjön az info@omegabiotek.com címen.

1. fejezet Bevezetés

1.3 Jellemzők

- Könnyen használható érintőképernyős felület
- 3 gyorsgomb és/vagy egérművelet
- Hőfunkció elérhető
- UV-fény a műszer fertőtlenítéséhez
- Csendes működés minimális rezgéssel
- Minimális szintű interakció után a műszer megkezdte a minták feldolgozását

2. fejezet Műszaki adatok

2.1 Irányelvek a rendes körülmények közötti működtetéshez

Környezeti hőmérséklet: 10 °C – 35 °C

Relatív páratartalom: ≤ 70%

Bemenet: AC 100 – 240 V, 50 Hz/60 Hz

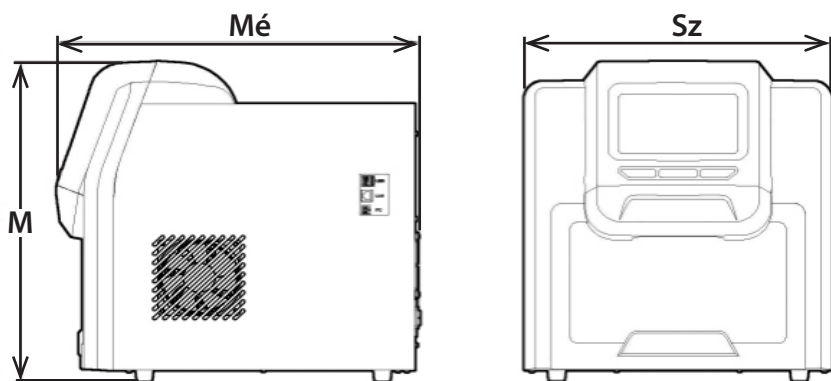
2.2 Alapvető paraméterek és teljesítmény

1. táblázat: Alapvető paraméterek és teljesítmény

Paraméter	Modell: MagBinder® Fit ²⁴
Elv	Mágneses gyöngy alapú feldolgozás
Befogadóképesség	1–24 minta
Műanyag eszközök	5 ml-es vagy 10 ml-es reagenskazetták + 2 ml-es elúciós cső
Minta térfogata (μL)	50 μl – 10 000 μl
Hőblokk	Környezeti hőmérséklet 100 °C-ig
Hőmérséklet pontossága	±1 °C
Elektromos biztonság	Megfelel a következő követelményeknek: EN IEC 61326-1 EN IEC 61326-2-6 EN IEC 61010-1 EN IEC 61010-2-101
Kezelőfelület	7 hüvelykes érintőképernyő, 3 gyorsbillentyű és egér áll rendelkezésre
Belső memória	Legfeljebb 8 protokoll a gyors elérés képernyőn, akár 100 protokoll is tárolható
Protokoll importálása	Standard USB-meghajtó
Protokollkezelés	Lehetőség új protokollok létrehozására, szerkesztésére, törlésére és/vagy mentésére
Fertőtlenítés	UV-fény
Ürítőnyílás	Belső ventilátor
Maximális bemeneti teljesítmény	450 W
Méret (Sz x Mé x M)	400 mm x 530 mm x 480 mm
Tömeg (kg)	34 kg

2. fejezet Műszaki adatok

2.3 Általános méret



Méret (Sz x Mé x M)

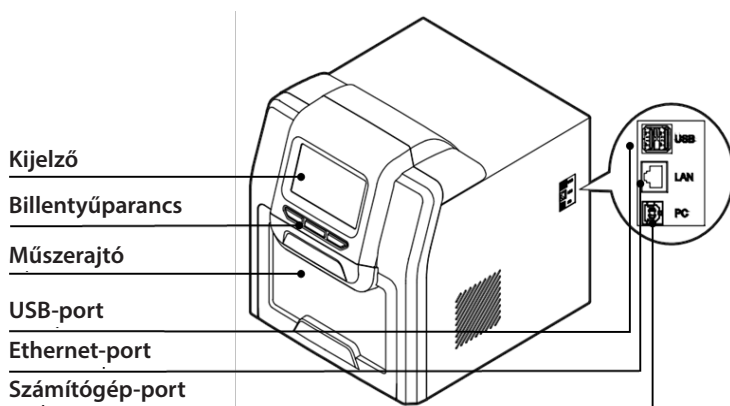
MagBinder® Fit²⁴: 400 mm x 530 mm x 480 mm

3. szakasz A termék vázlati rajza

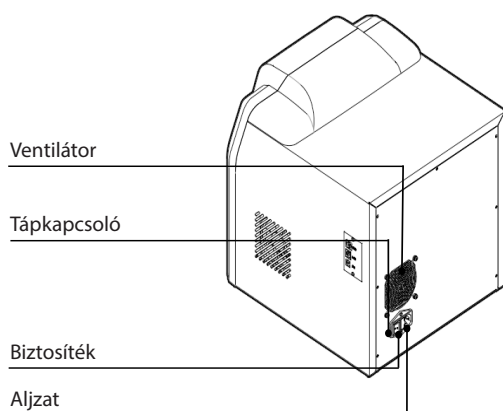
Ez a szakasz csak a műszer vázlati rajzát és a műszer legfontosabb komponenseinek helyét mutatja be.

3.1 Szerkezet

3.1.1 Elülső oldal

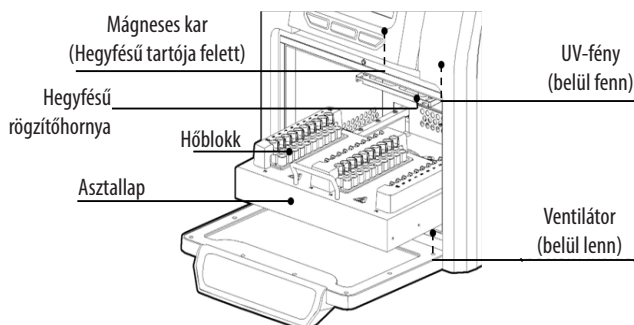


3.1.2 Hátsó oldal

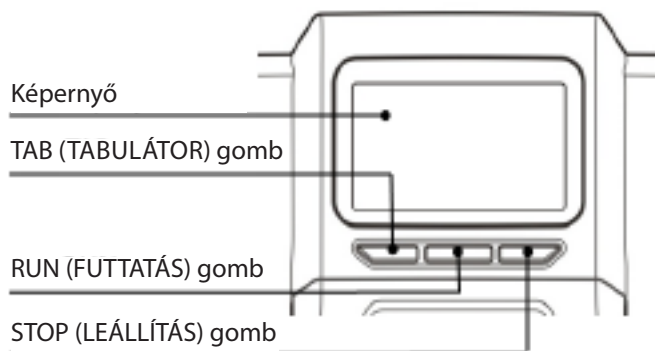


3. fejezet A termék vázlati rajza

3.1.3 MagBinder® Fit²⁴ belső nézet



3.2 Kezelőpanel



Képernyő: érintőképernyős működtetés vagy az egér csatlakoztatható az előlő USB-porthoz

TAB (TABULÁTOR) gomb: Nyomja meg a gyorsgombbal elérhető protokollok közötti választáshoz.

RUN (FUTTATÁS) gomb: Nyomja meg a gyorsgombbal kiválasztott protokollok elindításához

STOP (LEÁLLÍTÁS) gomb: Műveletek megszakítása

4. fejezet Üzembe helyezés

4.1 A műszer kicsomagolása előtt

A MagBinder® Fit²⁴ műszert stabil, vízszintes felületre kell telepíteni, amely alkalmas annak megtartására az eszköz tömege (34 kg) és általános méretei (400 mm x 530 mm x 480 mm) figyelembe vételével. Gondoskodjon róla, hogy a kijelölt munkaterület tiszta, rendezett és minden olyan akadálytól mentes legyen, amely zavarhatja a műszer működését.

A műszerhez mellékelt eszközök az ajtó, a csúszófelület és a mágneses karok kioldására szolgálnak a bekapcsolás előtt. A csatlakoztatás előtt ellenőrizze a műszer megfelelő feszültségét. A műszert olyan elektromos áramkörhöz kell csatlakoztatni, amely képes 100–240 V AC áramellátás, 50/60 Hz minimum 5 A áramellátás biztosítására.

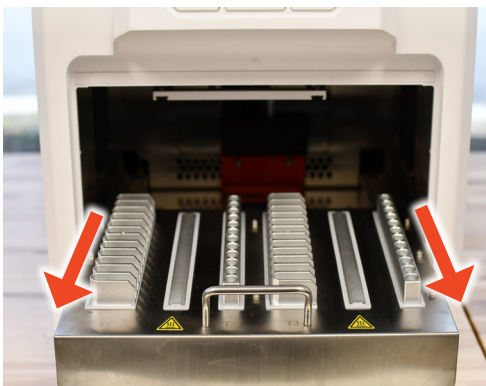
A műszer körüli megfelelő levegőáramlás biztosítása érdekében a telepítés helyét úgy kell kiválasztani, hogy jó szellőzést biztosítson. Győződjön meg arról, hogy a telepítés helyén a hőmérséklet és a páratartalom az ajánlott tartományon belül van: a környezeti hőmérséklet 10 °C és 35 °C között van, a relatív páratartalom pedig $\leq 70\%$. A műszer optimális teljesítményének biztosítása érdekében a telepítés helyének környezeti hőmérsékletét 10 °C és 35 °C (50 °F és 95 °F) között kell tartani. A telepítés helyének relatív páratartalmát $\leq 70\%$ -on kell tartani. Ha szükséges, használjon hőmérséklet- és páratartalom-érzékelőt az ilyen körülmények megfigyelésére.

4. fejezet Üzembe helyezés

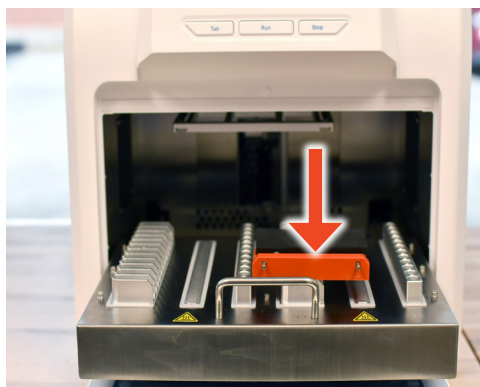
4.2 A műszer kicsomagolása

Óvatosan vegye ki a műszert a csomagolásából, és helyezze stabil, vízszintes felületre. A MagBinder® Fit²⁴ tömege kb. 34 kg, és ajánlott, hogy két személy emelje fel a műszert. Győződjön meg róla, hogy minden komponens megvan (lásd a „Berendezés tartalma” részt a ii. oldalon). Távolítsa el az ajtótartó ragasztószalagot. Nyissa ki a műszer ajtaját, és távolítsa el a habszivacsot, hogy kicsúsztassa a tartólapot (1. ábra). A mellékelt 3 mm-es imbuszkulcs segítségével távolítsa el a csavarokat, és vegye ki a piros tartót, amelyet a munkalapra csavaroztak (lásd a piros nyilat a 2. ábrán) a mágneses kar kioldásához.

Megjegyzés: A kicsomagolás során legyen körültekintő, nehogy megsérüljenek a mágneses rudak.



1. ábra

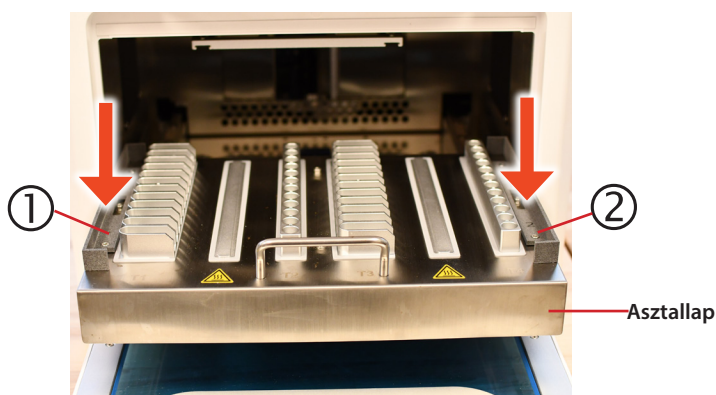


2. ábra

4. fejezet Üzembe helyezés

4.3 A tálcátartók elhelyezése

Csúsztassa ki a tartólemezt, és helyezze el a tálcátartókat a 3. ábrán látható módon. Helyezze az ① számú tartót a bal oldalra, a ② számú tartót pedig a munkalap jobb oldalára.



3. ábra

4.4 Csatlakoztatási az áramforráshoz

Csatlakoztassa a tápkábel egyik végét a műszeren lévő árambemenethez, a másikat pedig a hálózati aljzathoz (AC100~240 V). Kapcsolja be a műszer hátulján található főkapcsolót.

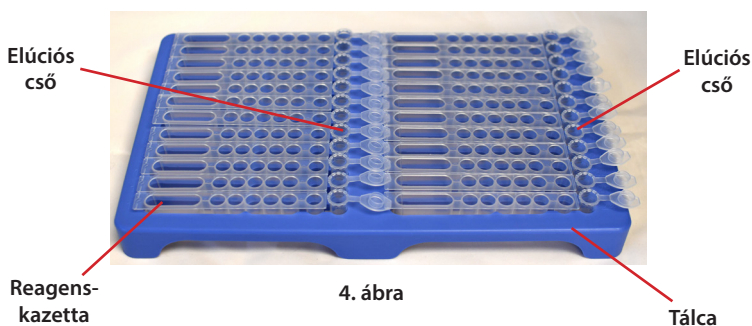
4.5 A MagBinder® Fit²⁴ minősítőkészlet futtatása

A MagBinder® Fit²⁴ minősítőkészlet (külön szállítva) a műszer megfelelő működésének biztosítására szolgál. Nyissa ki a készletet, és kövesse a protokollban leírt utasításokat.

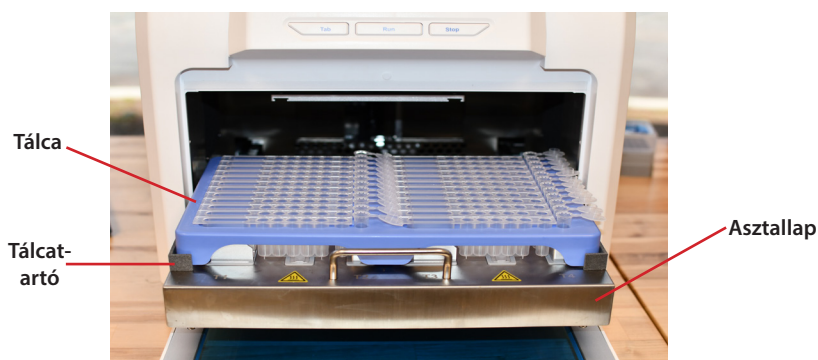
4. fejezet Üzembe helyezés

4.6 A reagensek előkészítése

Helyezze a reagenskazettákat és az elúciós csöveket a megfelelő pozícióba (4. ábra). Győződjön meg arról, hogy az elúciós csövek nyitott helyzetben vannak, a kupakok a cső jobb oldalán helyezkednek el, és a 4. ábrán látható módon le vannak nyomva. Nyissa ki az ajtót, csúsztassa ki a munkalapot, és helyezze a tálcat. Határozottan nyomja meg a kazettákat és az elúciós csöveket, hogy azok szorosan illeszkedjenek a műszertesten lévő hőblokkba (5. ábra). Lassan csúsztassa vissza a tartólemezt a műszerbe.



4. ábra

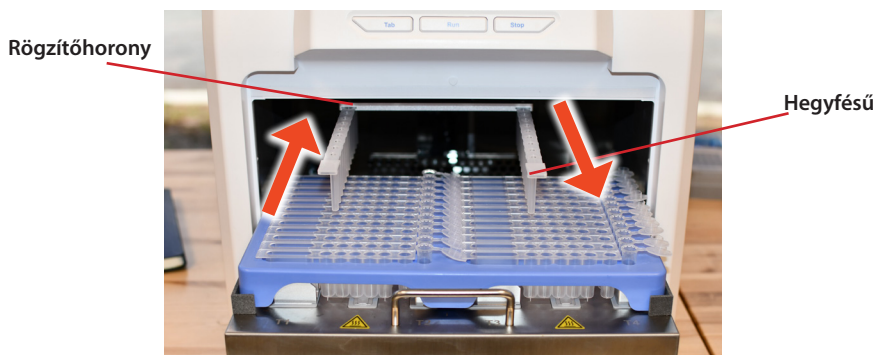


5. ábra

4. fejezet Üzembe helyezés

4.7 A hegyfésűk behelyezése/eltávolítása

Helyezze be a hegyfésűt úgy, hogy teljesen benyomja a mágneses kar tetején található rögzítőhornyokba. Nyomja a hegyfésűt teljesen hátra, hogy rögzüljön (lásd a piros nyilakat a 6. ábrán).



6. ábra

Távolítsa el a hegyfésűket úgy, hogy kihúzza azokat a rögzítőhornyból. Dobja ki a hegyfésűket a megfelelő hulladékgyűjtőbe.

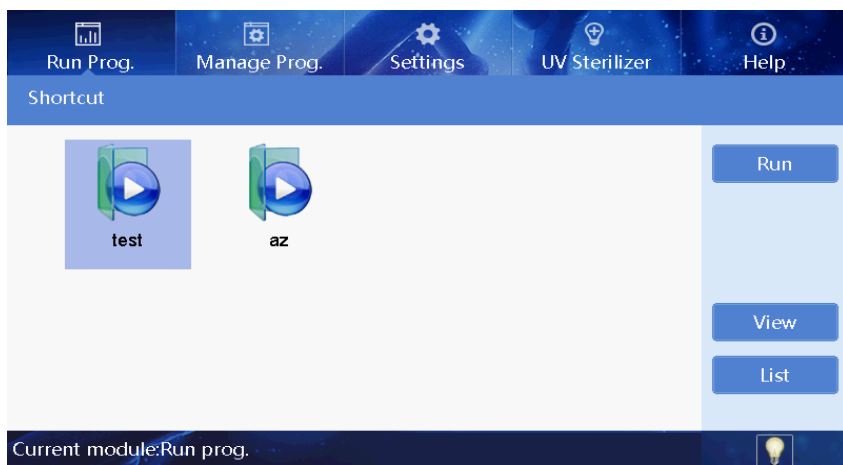
5. fejezet Üzemeltetés

5.1 Kezdőoldal

Indítás előtt győződjön meg arról, hogy az ajtó be van csukva. Kapcsolja be a műszert a rendszerindítási kezdőoldal megjelenítéséhez.



Amikor a műszer készen áll, a kijelző átvált az alább látható billentyűparancs-képernyőre.



5. fejezet Üzemeltetés

5.2 Program futtatása

5.2.1 Gyors elérés

A gyorsbillentyűk képernyőjén (az előző oldalon látható) válassza ki a kívánt programot, és nyomja meg a „Run” (Futtatás) gombot a jobb oldalon. Ez a program futtatási felületéhez vezet.

A program a panel „Tab” (Tabulátor) gombjának megnyomásával is kiválasztható, majd az indításhoz a „Run” (Futtatás), a megszakításhoz a „Stop” (Leállítás) gomb megnyomása szükséges.



A fenti ábrán az aktuális protokoll-lépés adatai láthatók a képernyő bal oldalán. A kiemelt cella jelzi a program aktuális pozícióját.

A hőblokk helyzete és hőmérséklete szintén megjelenik a képernyőn.

A képernyő alján található a folyamatjelző sáv. A program hátralevő ideje a jobb felső sarokban látható.

5. fejezet Üzemeltetés

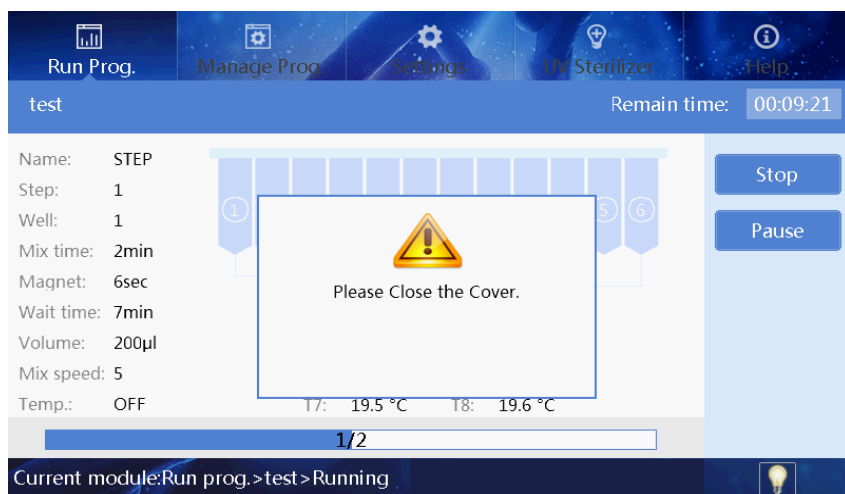
5.2.2 Program szüneteltetése vagy leállítása

Egy program leállításához válassza a „Stop” (Leállítás) lehetőséget futtatás közben. A program futtatásának folytatásához válassza a „Cancel” (Mégsem) lehetőséget. Válassza a „Confirm” (Megerősítés) lehetőséget, és a program leáll, a felhasználót pedig visszalépteti a kezdőképernyőre. Ha leállítás után újra szeretné indítani ugyanazt a programot, válassza a „Rerun” (Újrafuttatás) lehetőséget, és a program előlről kezdődik.

Egy program futtatás közben történő szüneteltetéséhez válassza a „Pause” (Szünet) lehetőséget futtatás közben. A program folytatásához válassza a „Continue” (Folytatás) lehetőséget.

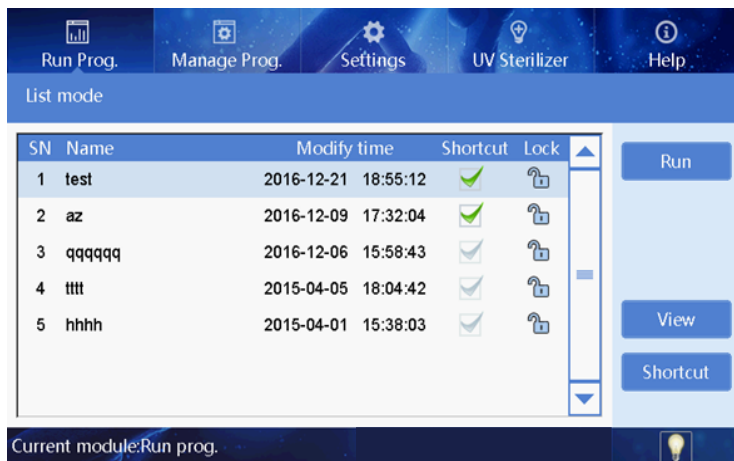
Az előző képernyőre való visszatéréshez válassza a „Back” (Vissza) lehetőséget.

Fontos: Ha az ajtó nyitva van futtatás közben, az alábbi üzenet jelenik meg a képernyőn. Az ajtó becsukása után a műszer tovább működik.



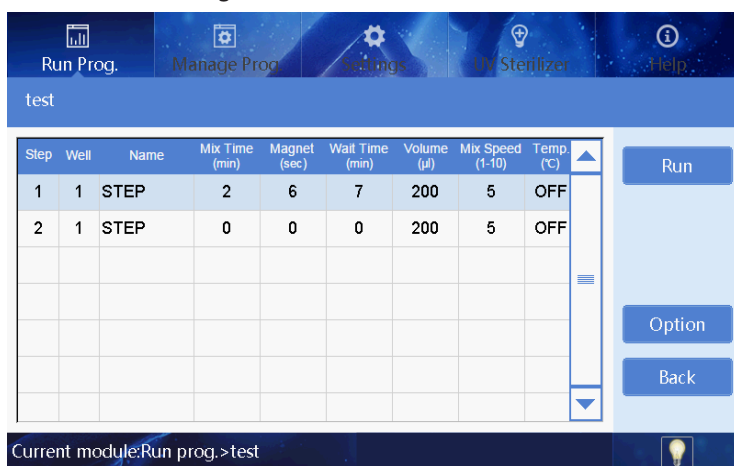
5. fejezet Üzemeltetés

5.2.3 Lista mód



A felhasználók a jobb oldali görgetősáv segítségével tekinthetik meg az összes programot. Válassza ki a kívánt programot a listából. Nyomja meg a „Run” (Futtatás) gombot a főképernyőre lépéshez és a program elindításához.

Válassza a „View” (Megtekintés) lehetőséget a program lépéseinek és paramétereinek megtekintéséhez. Ezen a képernyőn válassza az „Option” (Opciók) lehetőséget egy szakaszlépésben az egyes lépések paramétereinek megtekintéséhez. Ezen a képernyőn nem lehet módosításokat végezni.



Az előző képernyőre való visszatéréshez válassza a „Back” (Vissza) lehetőséget.

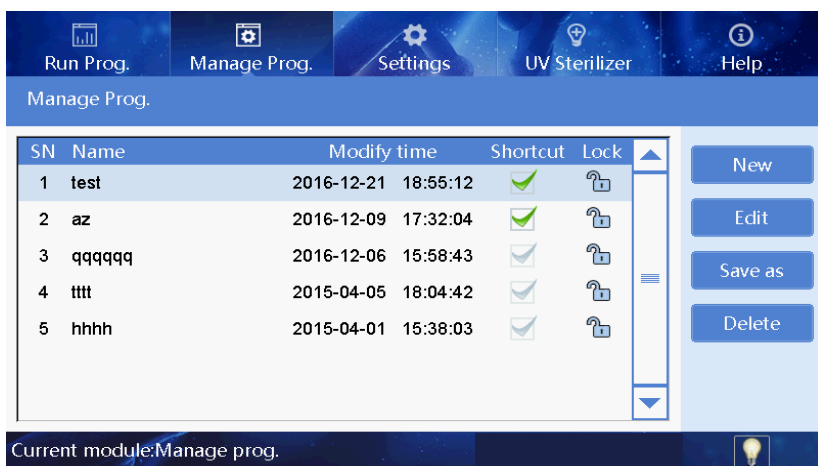
5. fejezet Üzemeltetés

5.2.4 Lámpa

A képernyő jobb alsó sarkában az „💡” ikon jelzi, hogy a lámpa be van kapcsolva. Az „💡” ikon azt jelzi, hogy a lámpa ki van kapcsolva. Válassza ki ezt az ikont a műszer lámpájának be- és kikapcsolásához.

5.3 Programkezelés

Válassza ki a „Manage Prog.” (Program kezelése) lehetőséget a programkezelési képernyőre való belépéshez.



The screenshot shows the 'Manage Prog.' interface. At the top, there are five tabs: 'Run Prog.', 'Manage Prog.', 'Settings', 'UV Sterilizer', and 'Help'. The 'Manage Prog.' tab is selected. Below the tabs is a table with the following columns: SN, Name, Modify time, Shortcut, and Lock. The table contains five rows of data. To the right of the table are four buttons: 'New', 'Edit', 'Save as', and 'Delete'. At the bottom, there is a status bar that says 'Current module: Manage prog.' and a light bulb icon.

SN	Name	Modify time	Shortcut	Lock
1	test	2016-12-21 18:55:12	✓	🔒
2	az	2016-12-09 17:32:04	✓	🔒
3	qqqqqq	2016-12-06 15:58:43	✓	🔒
4	tttt	2015-04-05 18:04:42	✓	🔒
5	hhhh	2015-04-01 15:38:03	✓	🔒

5.3.1 Gyors elérés

A „Shortcut” (Gyors elérés”) oszlopban válassza ki a „✓” lehetőséget a protokollnak a „Shortcut” (Gyors elérés”) menüben való megjelenítéséhez.

A „🔒” zárolt ikonnal ellátott protokoll azt jelzi, hogy a protokoll nem szerkeszthető, nem törölhető vagy nem menthető el. Nem végezhető módosítás. A „🔓” nyitott ikonnal ellátott protokoll azt jelzi, hogy a protokoll szerkeszthető, törölhető vagy elmenthető.

5. fejezet Üzemeltetés

5.3.2 Új protokoll létrehozása

Válassza a „New - 5 mL” (Új - 5 ml) vagy a „New - 10 mL” (Új - 10 ml) lehetőséget a „Manage Prog.” (Program kezelése) képernyő jobb oldalán, hogy a reagenskazetta mérete alapján új protokollt hozzon létre. Adjon meg egy nevet az új protokollnak, és nyomja meg az „Enter” billentyűt.

The screenshot shows the 'Manage Prog.' screen with a navigation bar at the top containing icons for 'Run Prog.', 'Manage Prog.', 'Settings', 'UV Sterilizer', and 'Help'. Below the navigation bar is a table with columns: Step, Well, Name, Mix Time (min), Magnet (sec), Wait Time (min), Volume (μl), Mix Speed (1-10), and Temp (°C). The table is currently empty. To the right of the table is an 'Insert' button. Below the table is a text input field with the prompt 'Please input Name:'. Below the input field is a virtual keyboard with letters, numbers, and function keys like 'Esc', 'Enter', and a delete key.

Válassza az „Insert” (Beszúrás) lehetőséget új lépés hozzáadásához a protokollhoz.

The screenshot shows the 'Manage Prog.' screen with the same navigation bar. The table now has one row with the following data: Step 1, Well 1, Name STEP, Mix Time 0, Magnet 0, Wait Time 0, Volume 200, Mix Speed 5, and Temp OFF. To the right of the table is an 'Insert' button. Below the table is a text input field containing 'yy'. Below the input field is a virtual keyboard with numbers, symbols, and function keys like 'Esc', 'Enter', and a delete key.

A jobb oldalon válassza az „>>” lehetőséget a további paraméterbeállítások megjelenítéséhez.

5. fejezet Üzemeltetés

Válassza a „<<” lehetőséget az előző képernyő paramétereinek való visszatéréshez.

Step	Well	Name	Mix Time (min)	Magnet (sec)	Wait Time (min)	Volume (μl)	Mix Speed (1-10)	Temp (°C)
1	1	STEP	0	0	0	200	5	OFF
2	2	0	80	0	5			

Az egyes paraméterek és funkcióik az alábbi táblázatban láthatók. Vegye figyelembe, hogy egyes paraméterek a lépés feltételeitől függően le vannak tiltva.

Lépéssparaméterek és funkció

Paraméter	Leírás	Funkció	Megjegyzések
Well (Cella)	A reagenskazetta cellaszáma vagy helyzete.	Az a pozíció, amelyben a lépés a protokollban kezdődik.	Bizonyos opciók a kiválasztott cella pozíciójától függően le vannak tiltva.
	Szünet beillesztése, amely lehetővé teszi a felhasználó számára a műszerrel való interakciót futtatás közben.	Ha szünet lépést kíván hozzáadni a protokollhoz írja be a „0” vagy a „9” értéket. A mágneses rúd a reagenskazetta felett lesz. Minden más opció le van tiltva.	Adja meg a „0” értéket ahhoz, hogy szünetet tartson, a mágneses rúddal a hegyfésűn kívül. Adja meg a „9” értéket ahhoz, hogy szünetet tartson a mágneses rúddal a hegyfésűn belül.
Name (Név)	Lépés neve	A lépés neve megjelenik az előugró üzenetben a protokoll futtatása során	A névnek ≤ 9 karakterből kell állnia.
Mix Time (min) (Keverési idő (perc))	Mennyi ideig kell keverni	A kiválasztott cella esetén szükséges keverési idő	0,0 és 99,0 közötti értékek adhatók meg.
Magnet (sec) (Mágnes (mp))	Mennyi ideig kell mágnesessé tenni	A mágneses részecskék mágnesezéséhez szükséges idő	0 és 999 közötti értékek adhatók meg.

5. fejezet Üzemeltetés

Wait Time (min) (Várakozási idő (perc))	Mennyi ideig kell várni a részecskegyűjtés után	A következő lépés megkezdése előtti várakozási idő	0,0 és 99,0 közötti értékek adhatók meg.
Volume (μL) (Térfogat (μl))	Teljes térfogat a reagenskazetta cellájában	A teljes térfogat a Mix Pos (Keverési pozíció), Mix Amp (Keverési magasság) és Mag Pos (Mágnes pozíció) opciók meghatározására szolgál. A műszer alapértelmezés szerinti maximális térfogatot állítja be, ha a térfogatbemenet túl magas a kiválasztott cellapozícióhoz.	10 ml-es csík: Az első cella maximális térfogata, 10 000 μl. Az összes többi cella legfeljebb 1000 μl. 5 ml-es csík: Az első cella maximális térfogata, 5000 μl. Az összes többi cella legfeljebb 1000 μl.
Mix Speed (1-10) (Keverési sebesség (1-10))	Keverési sebesség	A leglassúbb sebességhez az „1”-es, a leggyorsabbhoz a „10”-es értéket adja meg.	A keverési időnek ≥ 1 percnak kell lennie
Temp (°C) (Hőmérséklet (°C))	Hőblokk hőmérséklete	Állítsa be a hőmérsékletet a munkalapon lévő 4 hőblokkhoz. Adjon meg < 37 °C fokot, hogy ne melegítsen fel a lépés során. Adjon meg > 37 °C fokot, hogy beállítsa a hőmérsékletet.	Csak a következő helyzetekben alkalmazható: 10 ml reagenskazetta: a cellák 1. és 6. pozíciója. 5 ml reagenskazetta: a cellák 1. és 8. pozíciója.
Mix Pos (0-100%) (Keverési poz. (0-100 %))	A mágneses rúd helyzete a cellán belül a keverési lépéshez	A műszer a cella teljes térfogata alapján számítja ki a cellán belüli pozíciót.	Adja meg a „0” értéket a cella aljához vagy a „100” értéket a folyadék felszínéhez. A keverési időnek ≥ 1 percnak kell lennie.
Mix Amp (0-100%) (Keverési magasság (0-100%))	Mágneses rúd magassági pozíciója a keverési lépés során	A műszer a cella teljes térfogata alapján számítja ki a cellán belüli pozíciót.	Adja meg a „0” értéket a legkisebb, a „100” értéket a legnagyobb rúd amplitúdóhoz. Ez az opció le van tiltva az 1. cellapozíciónál.
Mag Pos (0-100%) (Mágnes pozíció (0-100%))	Mágneses rúd helye a cellán belül	A műszer a cella teljes térfogata alapján számítja ki a cellán belüli pozíciót.	A mágnes idejének ≥ 1 másodpercnak kell lennie.
Mag Speed (Mágneses sebesség) (1-10)	Mágnesezési sebesség részecskegyűjtés során	A leglassúbb sebességhez az „1”-es, a leggyorsabbhoz a „10”-es értéket adja meg.	A mágnes idejének ≥ 1 másodpercnak kell lennie.

Válassza az „Option” (Opció) lehetőséget új képernyőre lépéshez, amely lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy másik paraméterkészletet határozzon meg a kiválasztott aktuális lépéshez. Az alábbi táblázat az „Option” (Opció) menüben található paramétereket és azok funkcióit ismerteti,

5. fejezet Üzemeltetés

Opcióparaméterek és funkciók

Paraméter	Leírás	Funkció	Megjegyzések
Hőblokk	Válasszon ki egy hőmérsékletmodult a be-/kikapcsoláshoz	A megadott hőblokkok engedélyezése vagy letiltása működés közben	Ez az opció automatikusan le van tiltva, ha a kiválasztott kazettakonfiguráció első vagy utolsó pozícióján kívül más cellák is vannak.
Heat Setup (Fűtés beállítása)	A műszer fűt, amikor a lépés elindul	A fűtőblokk a kijelölt lépésben kezdi meg a fűtést	A fűtési lépéshez társított idő a lépés kezdetén kezdődik, és az idő leteltével ér véget.
	Előmelegítés: az idő a beállított hőmérsékleten kezdődik	A fűtás nem indul el, amíg a hőblokk el nem éri a beállított hőmérsékletet a lépés megkezdése előtt	A hőmérsékleti lépéshez tartozó idő a beállított hőmérséklet elérésekor kezdődik.
	Akkor indul, ha X °C-kal a beállított hőmérséklet alatt van	A lépés akkor kezdődik, amikor a hőblokk X °C fokkal a beállított hőmérséklet alá kerül	A fűtőblokk a beállított hőmérsékletnél alacsonyabb hőmérsékleten melegít
	X lépéssel korábban kezdje el a melegítést	A fűtőblokk legfeljebb 3 lépéssel az aktuális lépés előtt megkezdheti a melegítést	Csak a legutolsó cella pozíciójánál működik.
Cool Setup (Hűtés beállítása)	Hideg, amikor a lépés elindul	A fűtőblokk a kijelölt lépésben kezdi meg a hűtést	A hűtési lépéshez társított idő a lépés kezdetén kezdődik, és az idő leteltével ér véget.
	Előhűtés: az idő a beállított hőmérsékleten kezdődik	A fűtás kis szünetet tart, ahogy a hőblokk eléri a beállított hőmérsékletet a lépés megkezdése előtt	A hűtési lépéshez tartozó idő a beállított hőmérséklet elérésekor kezdődik.
	Elkezdi a hűtést, ha a hőmérséklet X °C-kal a beállított érték fölé emelkedik	A fűtőblokk a beállított hőmérsékleten kezd hűlni	A fűtőblokk a beállított hőmérsékletnél magasabb hőmérsékletre hűl.
	Ventilátor opció	A ventilátor be- vagy kikapcsolása a hűtési folyamat során	A hőblokk vagy a minta hűtése közben a ventilátor be vagy ki lehet kapcsolva.

5. fejezet Üzemeltetés

Magnet Setup (Mágnes beállítás)	A mágnesezés akkor kezdődik, amikor a mágneses rudak pozícióba állnak	A mágneses rudak a beállított pozícióba kerülnek, és a gyűjtési folyamat során megtartják azokat	Ez az opció a lépés Mag Pos (Mágnes pozíció) paraméterétől függ.
	Mágneses rudak oda-vissza mozgása	A mágneses rudak felfelé/lefelé mozognak a gyűjtési folyamat során	Ez az opció a lépés Mag Pos (Mágnes pozíció) paraméterétől függ.
	Lépéses mágnesezés	A mágneses rudak általi részecskegyűjtés lépésekben történik, a kijelölt részekről függően	A részecskéket különböző időközönként gyűjtik a folyadékban.
Dry Setup (Száras beállítás)	A reagenscsík felett	A hegyfésű a reagenskazetta celláin kívülre emelkedik	A szárítás a reagenskazettán kívül vagy felett történik.
	A folyadék szintje felett X mm-rel	Meghatározza, hogy a hegyfésű milyen távolságban emelkedik a folyadékszint fölé	A szárítás a cellában, a folyadékszint felett történik.
	Ventilátor opció	A ventilátor be- vagy kikapcsolása a szárítási folyamat során	A mágneses részecskék szárítása közben a ventilátor be vagy ki lehet kapcsolva.

Lépés hozzáadása:

Válassza az „Insert” (Beszúrás) lehetőséget, ha a kijelölt lépés fölé szeretne egy lépést hozzáadni.

Lépés törlése:

Válassza a „Delete” (Törlés) lehetőséget a kijelölt lépés törlésére vonatkozó utasítás kiadásához. A lépés törléséhez és a képernyőre való visszatéréshez válassza a „Confirm” (Megerősítés) lehetőséget. A lépés megtartásához és a képernyőre való visszatéréshez válassza a „Cancel” (Mégsem) lehetőséget.

Program mentése:

Válassza a „Save” (Mentés) lehetőséget a protokoll új módosításainak mentésére vonatkozó utasítás kiadásához. A módosítások elfogadásához és a protokoll mentéséhez válassza a „Confirm” (Megerősítés) lehetőséget. Válassza a „Cancel” (Mégsem) lehetőséget a képernyőhöz való visszatéréshez a módosítások mentése nélkül.

5. fejezet Üzemeltetés

Az előző képernyőre való navigáláshoz:

Válassza a „Back” (Vissza) lehetőséget, hogy az új módosítások mentésére vonatkozó utasítást adjon, ha még nem mentette őket. Válassza a „Confirm” (Megerősítés) lehetőséget a módosítások mentéséhez és a Prog. kezelése képernyőre való visszalépéshez. Válassza a „Cancel” (Mégsem) lehetőséget a Prog. kezelése képernyőhöz való visszatéréshez a módosítások mentése nélkül.

5.3.3 Meglévő protokoll szerkesztése

A Prog. kezelése kezdőképernyőn jelölje ki a kívánt protokollt, és válassza a panel jobb oldalán található „Edit” (Szerkesztés) lehetőséget. A következő képernyőn jelölje ki a szerkeszteni kívánt lépést. Ez ugyanazt a képernyőt eredményezi, mint az 5.3.2 Új protokoll létrehozása pontban említett. További információkért lásd az 5.3.2 szakaszt.

5.3.4. Programkezelés

Válassza ki a „Save As” (Mentés másként) lehetőséget a kijelölt protokollon, ha új nevet szeretne létrehozni az aktuális protokollhoz ugyanezen lépéssparaméterek használatával. A rendszer felszólítja a felhasználót, hogy hozzon létre új nevet.

Válassza a „New - 5mL” (Új - 5 ml) vagy „New - 10mL” (Új - 10 ml) lehetőséget, hogy új protokollt hozzon létre a reagenskazetta méretének megfelelően. További információkért lásd az 5.3.2 szakaszt.

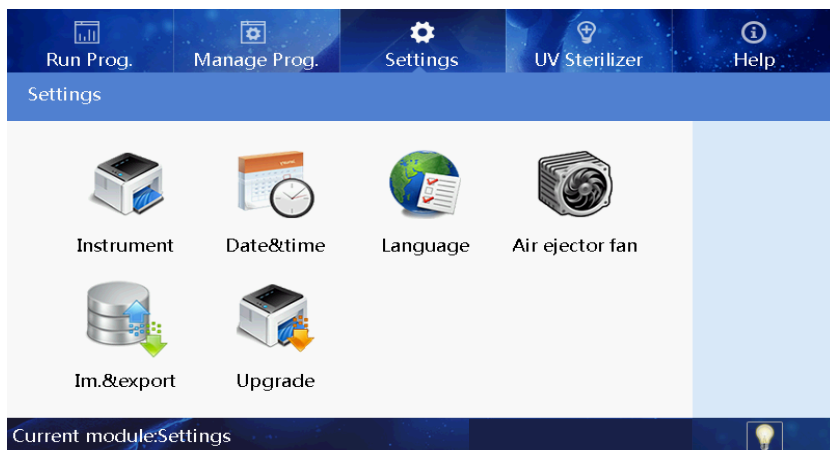
A kijelölt protokollon belül válassza az „Edit” (Szerkesztés) lehetőséget a protokollon belüli lépések és/vagy paraméterek új módosításához. További információkért lásd az 5.3.3 szakaszt.

Válassza a „Delete” (Törlés) lehetőséget a kijelölt protokollon a törlési utasítás kiadásához. Válassza a „Confirm” (Megerősítés) lehetőséget a protokoll törléséhez. A visszavonáshoz és a képernyőhöz való visszatéréshez válassza a „Cancel” (Mégsem) lehetőséget.

5. fejezet Üzemeltetés

5.4 Rendszerbeállítások

A System Setting (Rendszerbeállítások) menübe való belépéshez válassza a „Settings” (Beállítások) lehetőséget a képernyő felső részén.



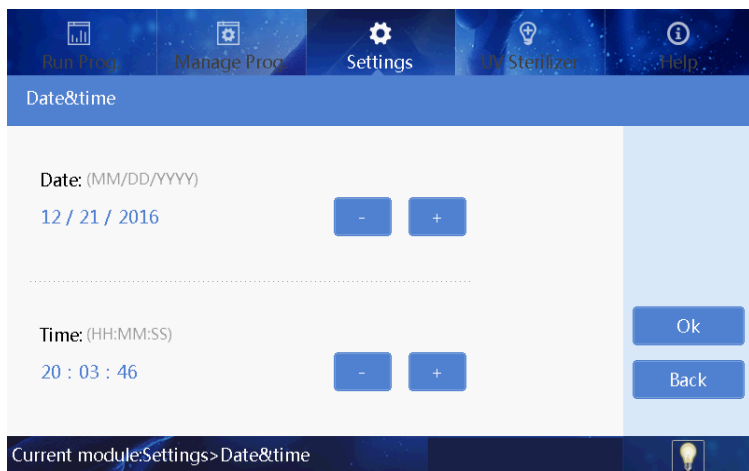
5.4.1. Műszer

A műszer paramétereit az „Instrument” (Műszer) ikon kiválasztását követően lehet beállítani. Az „Instrument” (Műszer) kiválasztása után a rendszer felkéri a felhasználót a rendszergazda jelszavának megadására. Az „Instrument” (Készülék) beállításokhoz való hozzáférést a forgalmazó korlátozza, és csak olyan esetekben használható, amikor a műszer futtatása sikertelen, vagy javításra van szükség. További információért forduljon az Omega Bio-tek vállalathoz a info@omegabiotek.com címen.

5. fejezet Üzemeltetés

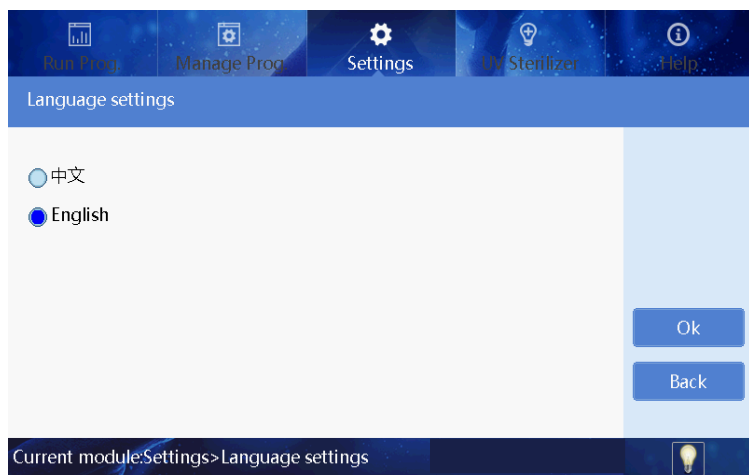
5.4.2 Dátum és idő

Válassza a „Date & Time” (Dátum és idő) lehetőséget a műszeren kijelzett dátum és idő beállításához. A beállítás az érintőképernyő „+” vagy „-” jelzésével vagy a számok közvetlen módosításával módosítható.



5.4.3 Nyelv

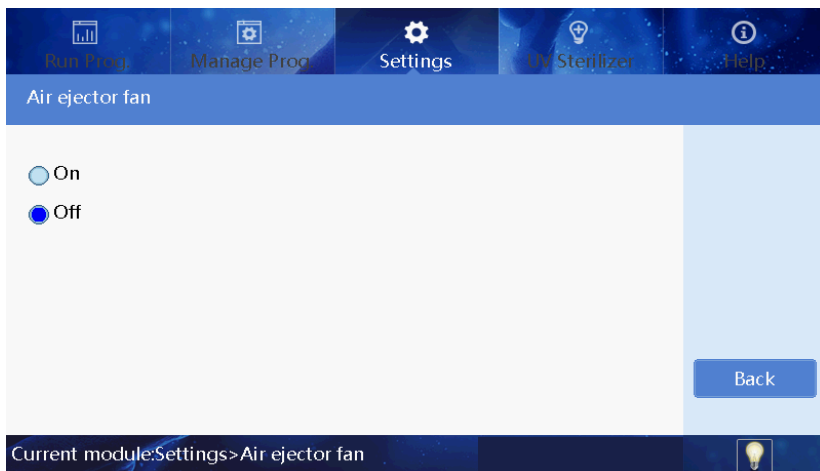
Válassza a „Language” (Nyelv) lehetőséget a műszer nyelvének beállításához.



5. fejezet Üzemeltetés

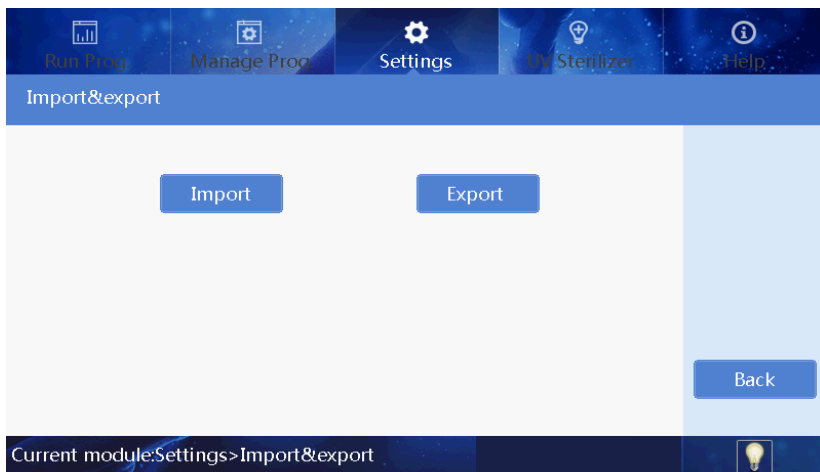
5.4.4 Kilépőnyílás

A ventilátor beállításának módosításához válassza a „Air Ejector Fan” (Légkiürítő ventilátor) lehetőséget.



5.4.5 Importálás és exportálás

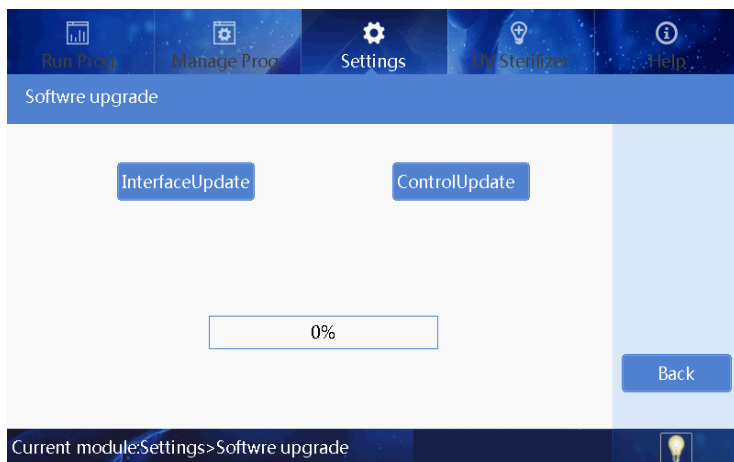
Válassza ki az „Im. & Export” (Importálás és exportálás) ikont a műszerre és a műszerről történő adatátvitelhez. A műszerhez mellékelte flash meghajtó tartalmaz egy „Items” (Tételek) nevű mappát, amely az adatok átvitelére szolgál. Helyezze be a flash meghajtót az USB-portba, és a végrehajtáshoz válassza az „Import” (Importálás) vagy az „Export” (Exportálás) lehetőséget a menüben.



5. fejezet Üzemeltetés

5.4.6 Szoftverfrissítés

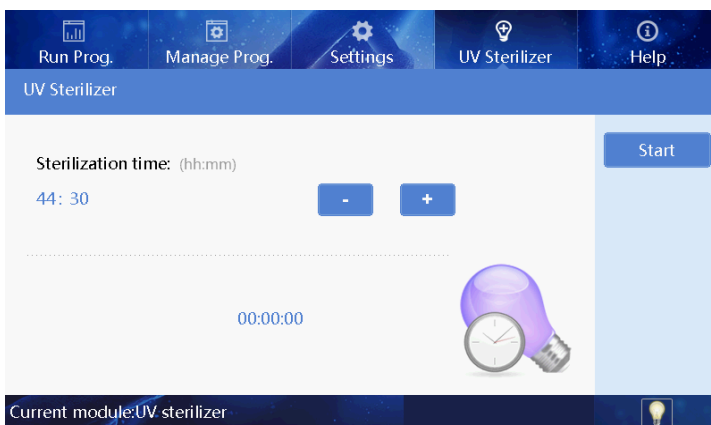
A frissítésekért forduljon az Omega Bio-tek vállalathoz az info@omegabiotek.com címen.



5.5 UV-fertőtlenítés

Válassza ki az „UV Sterilizer” (UV-sterilizáló) lehetőséget a műszer sterilizálásának időbeállításához. A beállítás az érintőképernyő „+” vagy „-” jelzésével vagy a számok közvetlen módosításával módosítható.

A fertőtlenítés megkezdéséhez válassza a „Start” (Indítás) lehetőséget. A fertőtlenítés befejezéséhez válassza a „Stop” (Leállítás) lehetőséget.



5. fejezet Üzemeltetés

Ha az ajtót kinyitják fertőtlenítés közben, az UV-fény automatikusan kikapcsol. A fertőtlenítés folytatásához csukja be az ajtót.

Fontos: Az UV-kezelés nem helyettesítheti a tisztítási folyamatot. Ha kizárólag az UV-kezelésre hagyatkozik, az nem biztos, hogy biztosítja az alapos dekontaminációt. További részletekért olvassa el a „Megelőző karbantartás” c. szakaszt.

5.6 Súly

Válassza a „Help” (Súly) lehetőséget a képernyő tetején, ha további információkra van szüksége a releváns funkciókról és a műszer verziójáról. A felhasználó a menü bal oldalán kiválaszthatja, hogy melyik beállítást kívánja megtekinteni.

5.7 Kilépés a programból/a műszer kikapcsolása

A műszer hátoldalán kapcsolja ki a főkapcsolót a szoftverből való kilépéshez, és kapcsolja ki a műszert.

6. fejezet Hibaelhárítás

Kérjük, használja ezt az útmutatót az esetlegesen felmerülő problémák elhárításához.

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A képernyő nem működik megfelelően, amikor a műszer be van kapcsolva	Az áramellátás nincs csatlakoztatva	Ellenőrizze, hogy a tápkábel a csatlakozóaljzatban van-e.
	Kapcsolóhiba	Cserélje ki a kapcsolót. Forduljon az Omega Bio-tek vállalathoz.
	Biztosítékhiba	Cserélje ki a biztosítékot (5X20 250 V, 8A).
	Egyéb problémák	Forduljon az Omega Bio-tek vállalathoz.
Nincs UV-fény	UV-lámpa meghibásodása	Cserélje ki a lámpát. Forduljon az Omega Bio-tek vállalathoz.
Nincs fény	Lámpa meghibásodása	Cserélje ki a lámpát. Forduljon az Omega Bio-tek vállalathoz.
A műszer nem áll le, amikor az ajtó nyitva van	Érzékelőhiba	Forduljon az Omega Bio-tek vállalathoz.
A tényleges hőmérséklet és a kijelzett hőmérséklet közötti különbség nagyobb a vártnál	Érzékelőhiba	Forduljon az Omega Bio-tek vállalathoz.
A fűtőblokk nem fűt megfelelően	Érzékelőhiba	Forduljon az Omega Bio-tek vállalathoz.
	SCR-hiba	
	Fűtőblokk-hiba	
A műszer nem indul el megfelelően	Vezérlőhiba	Forduljon az Omega Bio-tek vállalathoz.
	Motorhiba	
Rendellenes hang működés közben	A vezetősín helytelenül van beszerelve	Forduljon az Omega Bio-tek vállalathoz.
	Motorhiba	
	Szinkronszalag kopása	
A gomb működése nem megfelelő	Gombhiba	Forduljon az Omega Bio-tek vállalathoz.

6. fejezet Hibaelhárítás

Probléma típusa	Probléma neve	Hibaüzenet
Temperature (Hőmérséklet) (kód: 0)	T1, T2, T3, T4 túlhevülés	E011, E021, E031, E041
	T1, T2, T3, T4 áramkörhiba	E018, E028, E038, E048
	T1, T2, T3, T4 nyitott áramkör	E015, E025, E035, E045
	T1, T2, T3, T4 rövidzárlat	E016, E026, E036, E046
	Az üritőventilátor meghajtó áramkörének hibája	E019
	A hűtőventilátor meghajtó áramkörének hibája	E009
Elektromos berendezések (kód: 1)	Elektromos gép fékzárjának hibája	E108
Elektromos gép löket- pozíció (kód: 4)	Bal oldali érzékelő hibája	E403
	A mágneses rúd burkolata elektromos gépre került	E425
	Mágneses rúd elektromos gépen való pozícióhiba	E415
LCD, kristályoszillátor, tároló (kód: 7)	Órakristály hiba	E702
	Tároló chip E2P hiba, a beállított paraméter elveszett	E703
Kommunikáció (kód: 8)	Online hiba	E801




7. fejezet Rövidítések és szimbólumok

7.1 Rövidítések

Rövidítés	Meghatározás
A	Amper
AC	Váltakozó áram
V	Feszültség
Hz	Hertz
Sz	Watt
USB	Univerzális soros busz
Wi-Fi	WLAN
kg	Kilogramm
mm	Milliméter
μl	Mikroliter
hPa	Hektopaszka
°C	Celsius fok
CV	A cella variációs koefficiense
TAB (TABULÁTOR) gomb	Váltógomb kiválasztása
RUN (FUTTATÁS) gomb	Működés indítása
STOP (LEÁLLÍTÁS) gomb	Működés leállítása

7. fejezet Rövidítések és szimbólumok

7.2 Szimbólumok

Szimbólum	Leírás
	Figyelem!
	Forró felület
	Biológiai veszély
	Mágneses mező
	UV-sugárzás
	Elektromos bemenet
	Gyártó
	Gyártó dátuma
	Meghatalmazott képviselő az EU-ban
	Svájci meghatalmazott képviselő
	Olvassa el a használati utasítást vagy az elektronikus használati utasítást
	Szabályozásoknak való megfelelési jelzés
	Katalógusszám

7. fejezet Rövidítések és szimbólumok



Sorozatszám



In vitro diagnosztikai orvostechnikai eszköz



Egyedi eszközazonosító



RoHS-megfelelőség



WEEE szimbólum. A terméket külön gyűjtőlétesítménybe kell küldeni visszanyerés és újrahasznosítás céljából.



Webhely



Telefon



Fax



E-mail-cím



LinkedIn




Twitter



Facebook

Elérhetőségi adatok

A kellékek utánrendeléséhez, az eszköz meghibásodásának bejelentéséhez vagy panasz esetén vegye fel a kapcsolatot a következővel:

	Gyártó Omega Bio-tek, Inc. 400 Pinnacle Way Suite #450 Norcross, GA 30071, Amerikai Egyesült Államok Webhely: www.omegabiotek.com E-mail-cím: info@omegabiotek.com SRN: US-MF-000024148		
<table border="1"><tr><td>EC</td><td>REP</td></tr></table>	EC	REP	Európai meghatalmazott képviselő Qarad EC-REP BV Pas 257 2440 Geel, Belgium SRN: BE-AR-000000040
EC	REP		
<table border="1"><tr><td>CH</td><td>REP</td></tr></table>	CH	REP	Svájci meghatalmazott képviselő Qarad Suisse S.A. World Trade Center Avenue Gratta-Paille 2 1018 Lausanne Svájc CHRN: CHRN-AR-20002058
CH	REP		
Egyesült Királyság	Meghatalmazott képviselő az Egyesült Királyságban Qarad UK Ltd 8 Northumberland Ave Westminster, London WC2N 5BY Egyesült Királyság		

Rendelési információk

1. Fogyóeszközök és tartozékok

A MagBinder® Fit²⁴ műszerrel a következő külön megvásárolható fogyóeszközök és tartozékok használhatók:

Összetevő	Cikkszám
MB Fit24™ reagenskazetta, 5 ml (200 darabos csomag)	PB07-5-200
MB Fit24™ reagenskazetta, 10 ml (200 darabos csomag)	PB05-10-200
Elúciós csövek (200 darabos csomag)	PB01-2-200
MB Fit24™ hegyfésű (72 darabos csomag)	PB12-0-72
MagBinder® Fit ²⁴ minősítő készlet	B1010-5-00

További információkért látogasson el a www.omegabiotech.com webhelyre vagy hívja az 1-800-832-8896 díjmentes telefonszámot.

Módosítások listája

Átdolgozás	Leírás
v1.0, 2023. október	Első kiadás
v1.1, 2023. december	Frissített rendelési információk. Az 1.2. Gyártási garancia c. rész frissítése. Az 1.2. Gyártási garancia Az 5.2. Paraméterek és funkciók c. rész frissítése.

További tisztítási megoldásokért látogasson el a
www.omegabiotech.com weboldalra.

IGÉNYELHETŐ FORMÁTUMOK



Centrifugálási oszlopok



96-cellás
szilícium-dioxid
lemezek



Mágneses
gyöngyök

MINTATÍPUSOK



Vér/plazma



Plazmid



Tenyészített sejtek



Növény és talaj



NGS tisztítás



Szövet








FFPE






Széklelet

 **omega**
BIO-TEK
innovations in nucleic acid isolation

 Omega Bio-tek, Inc.
400 Pinnacle Way, Suite 450
Norcross, GA 30071
 www.omegabiotech.com

 770-931-8400
 770-931-0230
 info@omegabiotech.com

 [omega-bio-tek](https://www.linkedin.com/company/omega-bio-tek)
 [omegabiotech](https://twitter.com/omegabiotech)
 [omegabiotech](https://www.facebook.com/omegabiotech)