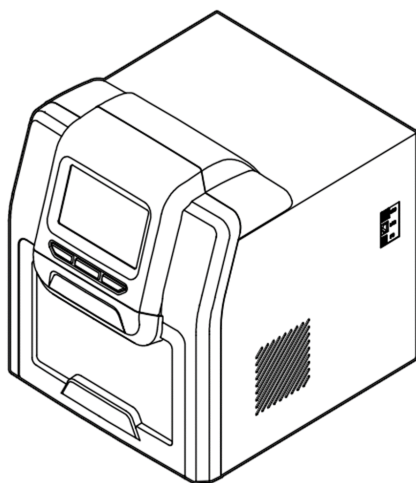


MagBinder® Fit²⁴

Orensning af nukleinsyre

Betjeningsvejledning til systemet



Dato for vejledning: Juni 2026
Vejledningsrevision: v1.5

IVD

Til in vitro-diagnostisk brug

CE



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



www.omegabiotek.com



+1-770-931-8400



+1-770-931-0230



info@omegabiotek.com



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



[omegabiotek](https://twitter.com/omegabiotek)



[omegabiotek](https://www.facebook.com/omegabiotek)

Forord

Tak fordi du har købt MagBinder® Fit²⁴-nukleinsyreoprensningssystemet.

Læs denne vejledning omhyggeligt før betjening, og gem den til senere brug for at sikre korrekt brug af instrumentet.

Inspektion ved åbning

Kontrollér instrumentet, når du åbner emballagen første gang. Hvis du opdager noget, der mangler eller er forkert, bedes du kontakte os på info@omegabiotek.com.



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

Udstyrets indhold

Artikel	Antal
Hovedenhed	1
Elledning til EU	1
Elledning til Storbritannien	1
Bakke	1
Bakkestøtter	2
Mus	1
Unbrakonøgle, 2,5 mm	1
Unbrakonøgle, 3,0 mm	1
USB	1
Kvalifikationssæt ¹	1

¹Der er inkluderet ét MagBinder® Fit²⁴-kvalifikationssæt i købt udstyr, men sættet sendes separat.

Sikkerhedsadvarsler og retningslinjer

1. Generel sikkerhed

Læs denne brugervejledning omhyggeligt i sin helhed før brug.



Læs denne brugervejledning grundigt igennem, inden instrumentet tages i brug. Hvis anvisningerne i vejledningen ikke læses, forstås og overholdes, kan det føre til beskadigelse af instrumentet, potentiel skade på operatøren eller mangelfuld ydeevne af instrumentet.



Forsigtig: tung. Brug løfteteknik med to personer til at flytte udstyret.

2. Tips til sikkerhed

Betjening, vedligeholdelse og reparation af instrumentet skal overholde de grundlæggende retningslinjer og forholdsregler, der er angivet nedenfor. Vær meget opmærksom på alle "Advarsel", "Forsigtig" og "Bemærk" erklæringer, samt sikkerhedssymboler og markeringer, der findes på instrumentet og i denne vejledning. Forkert brug af instrumentet kan forårsage skade på systemet, unøjagtige resultater og/eller potentielt ugyldige garantier.



Dette instrument er et bordinstrument, som overholder klasse I i IEC 61010-1-standarden og IEC 61326-standarden.



For at minimere risikoen for personskade, fare for biologisk forurening, brand eller elektrisk stød skal de grundlæggende sikkerhedsforanstaltninger og lokale sikkerhedsprotokoller altid overholdes ved brug af dette instrument.



Operatøren må ikke åbne eller reparere instrumentet uden virksomhedens tilladelse. Manglende overholdelse kan resultere i potentielle skader på instrumentet, personskader og påvirke garantien.



Inden instrumentet tændes, skal det sikres, at spændingen svarer til instrumentets krav, og at den maksimale nominelle belastning kan understøtte den tilstrækkeligt. Hvis elledningen beskadiges, skal den udskiftes med en ledning, der har de samme specifikationer.

Sikkerhedsadvarsler og retningslinjer



Sørg for, at elledningen ikke er i vejen, og at den er placeret væk fra områder med meget trafik under drift. Når stikket tages ud af stikkontakten, skal man sørge for at holde godt fast i stikket og undgå at trække i elledningen.



Varmeblokkens overflader kan nå høje temperaturer under drift. For at undgå potentiel personskade må disse overflader ikke berøres, når instrumentet er i brug.



Instrumentet må ikke udsættes for støv, vand, direkte sollys eller stærk lyskilde, varmekilder, ætsende gasser og kraftige magnetiske interferenser. Sørg for korrekt ventilation med lav luftfugtighed. Hvis der anvendes flere instrumenter, skal der opretholdes en separationsafstand på 10 cm eller derover mellem dem.



For at sikre instrumentets optimale pålidelighed er det vigtigt at følge anvisningerne for forebyggende vedligeholdelse nøje. Et instrument, der ikke er godt vedligeholdt, giver muligvis ikke optimale resultater.



Sørg for at slukke for instrumentet efter brug. Hvis instrumentet ikke skal bruges i længere perioder, skal stikket tages ud af stikkontakten. Tildæk instrumentet for at forhindre, at der samler sig støv.



Tag straks stikket til instrumentet ud af stikkontakten i følgende tilfælde, og kontakt leverandøren:

- Der lækker væske ind i instrumentet
- Instrumentet bliver vådt eller brændt/forbrændt
- Instrumentet opfører sig unormalt, f.eks. unormal lyd eller lugt
- Instrumentet tabes, og/eller det ydre dæksel beskadiges
- Instrumentet har en funktionsfejl

Sikkerhedsadvarsler og retningslinjer



Dette instrument indeholder permanente magneter. Operatører med pacemaker eller metalproteser må ikke anvende dette instrument. Tæt kontakt med et magnetfelt kan beskadige eller påvirke pacemakere eller proteser.



Undgå at placere MagBinder® Fit²⁴ i nærheden af magnetbånd, computermedier eller andre magnetiske lagringsenheder, da det magnetiske felt, der genereres af instrumentstængerne, potentielt kan beskadige dem. Vær forsigtig for at undgå utilsigtet beskadigelse af magneterne under rengøringsprocessen.



MagBinder® Fit²⁴ er udstyret med en UV-lampe til dekontaminering af proceskammeret. Vær opmærksom på, at hvis frontlågen åbnes, deaktiveres UV-lampen automatisk.



MagBinder Fit²⁴ bør ikke kasseres som usorteret affald, men i de fleste regioner kan det sendes til separate indsamlingsanlæg til genvinding og genbrug. Kontakt venligst info@omegabiotek.com for vejledning om bortskaffelse af elektronisk udstyr.

Sikkerhedsadvarsler og retningslinjer

3. Forebyggende vedligeholdelse

For at sikre ensartet daglig ydeevne skal instrumentet holdes i et miljø uden støv og væskespild. Undgå at bruge slibende rengøringsmidler, da de kan forårsage skader på instrumentet.

Rengør om nødvendigt instrumentets udvendige overflader eller dæksler med en klud fugtet med vand eller et mildt rengøringsmiddel. Rengør de magnetiske stave med en blød klud eller en engangsklud vædet med en mild rengøringsopløsning, en sæbeopløsning eller alkohol efter behov. Følg producentens anbefalinger for fortynding af rengøringsmidlet.

Fjern straks spildte saltvandsopløsninger, opløsningsmidler, syrer eller alkaliske opløsninger fra udvendige overflader. Længerevarende eksponering for disse opløsninger kan forårsage skade. Hvis overflader bliver kontamineret med biologisk farligt materiale, skal der som nævnt tidligere påføres en mild dekontamineringsopløsning på det berørte område.

Der må ikke anvendes blegemiddel, da det kan reagere med guanidinbaserede kaotrope stoffer og danne en meget reaktiv forbindelse.

Sikkerhedsadvarsler og retningslinjer

4. Transport- og opbevaringsguidelinjer

Omgivende temperaturområde: 10 °C – 35 °C

Relativ luftfugtighed: ≤ 70 %

Atmosfærisk område: 500 – 1060 hPa

Velventileret område uden eksponering for ætsende gas

5. Garanti og service

5.1 Indhold

Omega Bio-tek vil erstatte instrumentet for defekter i materialer og produktion, der opdages inden for en måned efter leveringsdatoen. Garantiperioden er 12 måneder fra leveringsdatoen for eventuelle instrumentfejl, der skyldes materiale- og fabrikationsfejl. I løbet af denne garantiperiode vil Omega Bio-tek enten reparere eller udskifte instrumentet, hvis det viser sig at være defekt, afhængigt af problemets alvor.

Brugeren vil sende produkter under garantien til vedligeholdelsesafdelingen udpeget af Omega Bio-tek. Brugeren betaler for fragtlevering af instrumentet til virksomheden, og virksomheden betaler for returneringen.

For udvidede garantier og/eller tjenester kontaktes info@omegabiotek.com for yderligere oplysninger.

5.2 Dækning

Ovenstående garanti gælder ikke for skader forårsaget af forkert brug og vedligeholdelse af brugeren, brug af ikke-overensstemmende praksis af brugeren, uautoriseret vedligeholdelse og/eller modifikation af instrumentet.

Indholdsfortegnelse

Forord	i
Udstyrets indhold.....	ii
Sikkerhedsadvarsler og retningslinjer	iii
1. Generel sikkerhed.....	iii
2. Tips til sikkerhed	iii
3. Forebyggende vedligeholdelse.....	vi
4. Transport- og opbevaringsguidelinjer.....	vii
5. Garanti og service.....	vii
Kapitel 1 Indledning.....	1
1.1 Tilsigtet brug	1
1.2 Produktionsgaranti	1
1.3 Funktioner	2
Kapitel 2 Specifikationer	3
2.1 Normale retningslinjer for betjening.....	3
2.2 Grundlæggende parametre og ydeevne	3
2.3 Samlede dimensioner	4
Kapitel 3 Produktoversigt.....	5
3.1 Struktur.....	5
3.2 Betjeningspanel	6
Kapitel 4 Installation.....	7
4.1 Før udpakning af instrumentet.....	7
4.2 Udpakning af instrumentet.....	8
4.3 Placering af bakkestøtter	9
4.4 Tilslutning af strøm	9
4.5 Kørsel af MagBinder® Fit ²⁴ -kvalifikationssettet..	9
4.6 Klargøring af reagenserne	10
4.7 Isætning/fjernelse af spidskammer	12

Indholdsfortegnelse

Kapitel 5 Betjening.....	13
5.1 Opstartsgrænseflade	13
5.2 Kør program.....	14
5.3 Programadministration	17
5.4 Systemindstillinger.....	24
5.5 UV-dekontaminering.....	27
5.6 Hjælp	28
5.7 Afslut program/sluk instrument.....	28
Kapitel 6 Fejlfinding.....	29
Kapitel 7 Forkortelser og symboler	31
7.1 Forkortelser	31
7.2 Symboler.....	32
Kontaktoplysninger	34
Bestillingsoplysninger	35
Revisionshistorik.....	36

Dato for vejledning: Juni 2026
Vejledningsrevision: v1.5



Kapitel 1 Indledning

MagBinder® Fit²⁴-nukleinsyreoprensningssystemet bruger magnetiske stave i forening til at adsorbere, overføre og frigive magnetiske partikler i reagenskassettebrøndene til oprensning af DNA og RNA. Ved brug af magnetiske perlebaseerede nukleinsyrestraktionssæt kan instrumentet rumme 1 til 24 prøver samtidigt fra en række forskellige prøvetyper.

1.1 Tilsigtet brug

MagBinder® Fit²⁴ er et instrument til behandling af magnetiske perler, der er beregnet til automatisering af laboratoriearbejds gange, herunder oprensning af nukleinsyrer til efterfølgende in vitro-diagnostisk brug.

MagBinder® Fit²⁴ er beregnet til professionel brug i et laboratoriemiljø.

MagBinder® Fit²⁴ leveres med forudinstallerede protokoller, der er designet til at fungere med Omega Bio-tek-sæt. Der henvises til de specifikke sæt for anvisninger i, hvordan de forudinstallerede protokoller køres. Hvis der er spørgsmål om instrumentprotokoller, skal du kontakte Omega Bio-tek på info@omegabiotek.com.

Vær opmærksom på, at brugeren er ansvarlig for at verificere ydeevneegenskaber for enhver procedure, der ikke er dækket af Omega Bio-tek's undersøgelser af ydeevne. Brugeren er også ansvarlig for at etablere de ydeevnemålinger, der er nødvendige for deres foretrukne diagnostiske downstream-anvendelse.

1.2 Produktionsgaranti

Instrumentets produktionsgaranti er 12 måneder fra forsendelsesdatoen.

For udvidede garantier og/eller tjenester kontaktes info@omegabiotek.com for yderligere oplysninger.

Kapitel 1 Indledning

1.3 Funktioner

- Brugervenlig grænseflade med berøringsfølsom skærm
- 3 genvejstaster og/eller betjening af musen
- Varmefunktion tilgængelig
- UV-lys til dekontaminering af instrumentet
- Lydsvag drift med minimal vibration
- Minimal interaktion, når prøverne kører på instrumentet

Kapitel 2 Specifikationer

2.1 Normale retningslinjer for betjening

Temperatur i omgivelserne: 10 °C – 35 °C

Relativ luftfugtighed: ≤ 70 %

Indgang: Vekselstrøm 100 – 240 V, 50 Hz/60 Hz

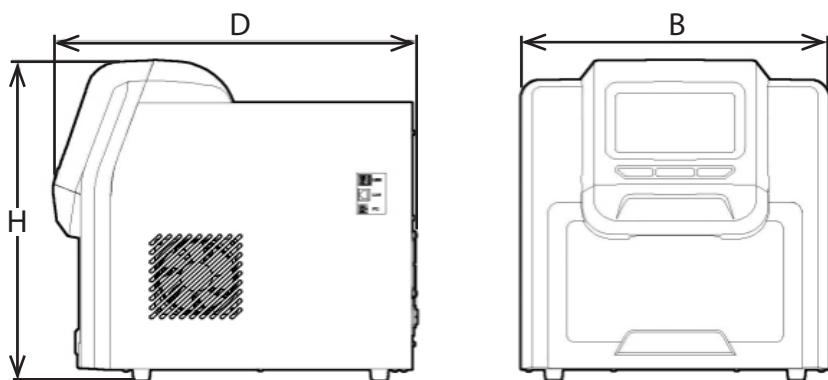
2.2 Grundlæggende parametre og ydeevne

Tabel 1 Grundlæggende parametre og ydeevne

Parameter	Model: MagBinder® Fit ²⁴
Princip	Magnetisk perlebaseret behandling
Kapacitet	1 – 24 prøver
Plastmaterialer	5 ml eller 10 ml reagenskassetter + 2 ml elueringsrør
Prøvevolumen (µl)	50 µl – 10.000 µl
Varmeblok	Omgivende temperatur til 100 °C
Temperaturnøjagtighed	±1 °C
Elektrisk sikkerhed	Overholder følgende krav: EN IEC 61326-1 EN IEC 61326-2-6 EN IEC 61010-1 EN IEC 61010-2-101
Betjeningsgrænseflade	7-tommers berøringsfølsom skærm, 3 genvejstaster og mus er tilgængelige
Intern hukommelse	Op til 8 protokoller i genvejsskærmen med mulighed for at gemme op til 100 protokoller
Import af protokoller	Standard USB
Administration af protokoller	Mulighed for at oprette nye, redigere, slette og/eller gemme protokoller
Dekontaminering	UV-lys
Udstødning	Intern blæser
Maks. indgangseffekt	450 W
Dimensioner (B x D x H)	400 mm x 530 mm x 480 mm
Vægt (kg)	34 kg

Kapitel 2 Specifikationer

2.3 Samlede dimensioner



Dimensioner (BxDxH)

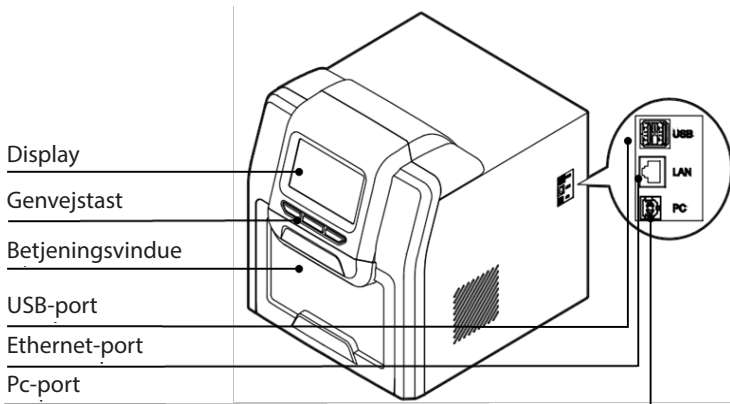
MagBinder® Fit²⁴: 400 mm x 530 mm x 480 mm

Kapitel 3 Produktoversigt

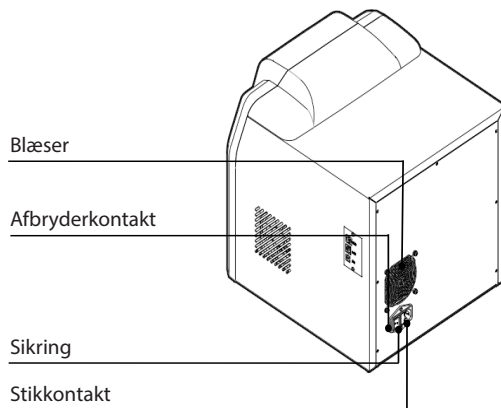
Dette afsnit dækker kun oversigt over instrumentet og placering af kritiske instrumentfunktioner.

3.1 Struktur

3.1.1 Forside

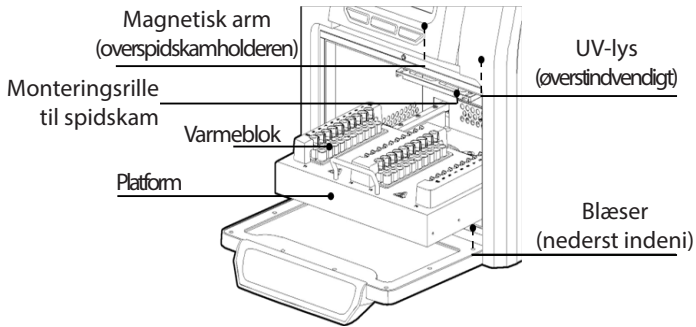


3.1.2 Bagside

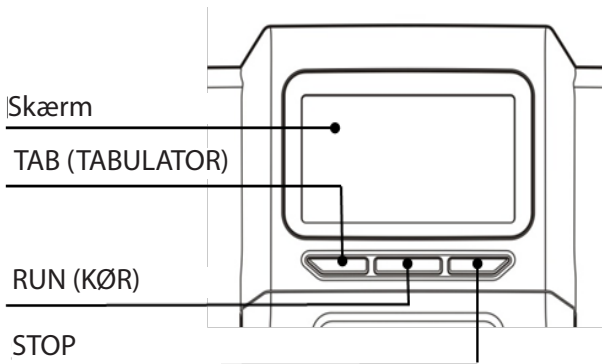


Kapitel 3 Produktoversigt

3.1.3 MagBinder® Fit²⁴ set indefra



3.2 Betjeningspanel



Skærm: Betjenes via den berøringsfølsomme skærm, eller tilslut musen til USB-porten på forsiden

TAB (TABULATOR): Vælg for genvejsprotokollen

RUN (KØR): Vælg for at starte genvejsprotokollen

STOP: Afbryd handlinger

Kapitel 4 Installation

4.1 Før udpakning af instrumentet

MagBinder® Fit²⁴ skal installeres på en stabil, jævn overflade, der kan rumme instrumentets vægt (34 kg) og samlede dimensioner (400 mm x 530 mm x 480 mm). Sørg for, at det dedikerede arbejdsområde er rent, ryddeligt og fri for forhindringer, der kan forstyrre instrumentets funktion.

Der følger værktøj med instrumentet til at frigøre lågen, skydeplatformen og de magnetiske arme, før der tændes for strømmen. Kontrollér og bekræft, at instrumentets spænding er korrekt, før det tilsluttes. Instrumentet skal tilsluttes et dertil beregnet elektrisk kredsløb, der kan levere 100 – 240 V vekselstrøm, 50/60 Hz med mindst 5 A.

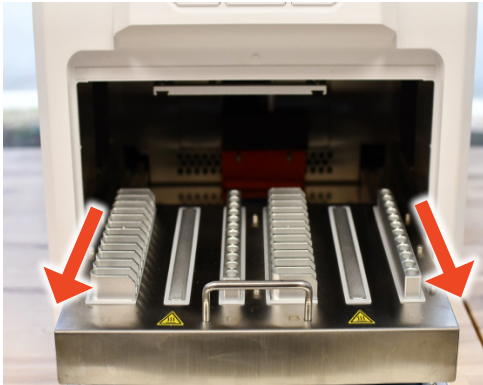
Installationsstedet skal være godt ventileret for at sikre tilstrækkelig luftcirkulation omkring instrumentet. Sørg for, at temperaturen og luftfugtigheden på installationsstedet er inden for de anbefalede områder: omgivende temperatur mellem 10 °C og 35 °C og relativ luftfugtighed på $\leq 70\%$. Den omgivende temperatur på installationsstedet skal holdes på mellem 10 °C og 35 °C (50 °F og 95 °F) for at sikre instrumentets optimale ydeevne. Den relative luftfugtighed på installationsstedet skal holdes på $\leq 70\%$. Brug om nødvendigt en temperatur- og fugtighedssensor til at overvåge disse forhold.

Kapitel 4 Installation

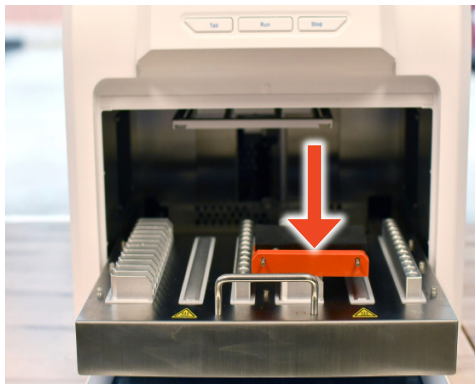
4.2 Udpakning af instrumentet

Tag forsigtigt instrumentet ud af emballagen, og anbring det på en stabil, jævn overflade. MagBinder® Fit²⁴ vejer ca. 34 kg, og det anbefales, at to personer løfter instrumentet sammen. Sørg for, at alle komponenter er til stede (se "Udstyrets indhold" på side ii). Fjern tapen, der holder lågen lukket. Åbn instrumentlågen, og fjern skummet for at trække platformen ud (figur 1). Brug den medfølgende 3 mm unbrakonøgle til at fjerne skruerne, og tag den røde støtte ud, der er skruet ind i platformen (se den røde pil, figur 2), for at frigøre den magnetiske arm.

Bemærk: Vær forsigtig ved udpakning for at undgå beskadigelse af de magnetiske stave.



Figur 1

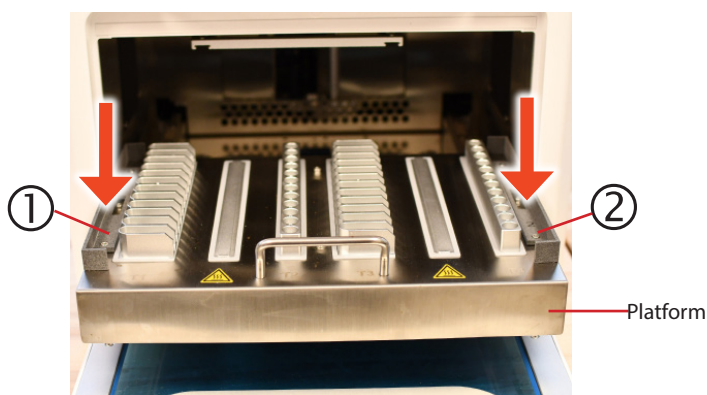


Figur 2

Kapitel 4 Installation

4.3 Placering af bakkestøtter

Skub platformen ud, og anbring bakkestøtterne som vist i figur 3. Anbring støtten med tallet ① på venstre side og den med tallet ② på højre side af platformen.



Figur 3

4.4 Tilslutning af strøm

Sæt den ene ende af elledningen i instrumentstikket og den anden ende i stikkontakten (vekselstrøm 100~240 V). Tænd på afbryderkontakten bag på instrumentet.

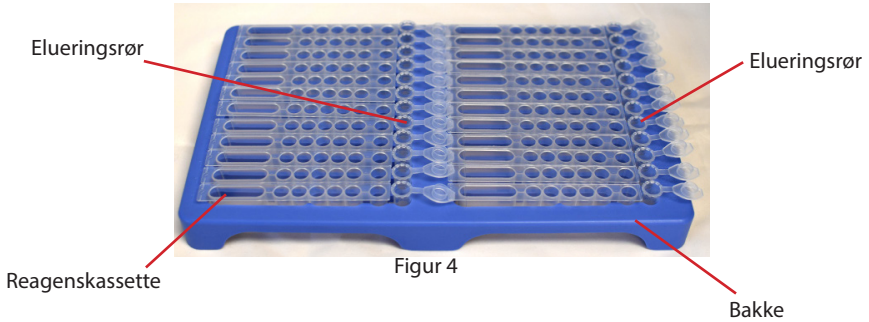
4.5 Kørsel af MagBinder® Fit²⁴-kvalifikationssættet

MagBinder® Fit²⁴-kvalifikationssættet (sendes separat) bruges til at sikre, at instrumentet fungerer korrekt. Åbn sættet, og følg anvisningerne i protokollen.

Kapitel 4 Installation

4.6 Klargøring af reagenserne

Placer reagenspatronerne og elueringsrørene i bakken til de tilsvarende positioner (Figur 4).



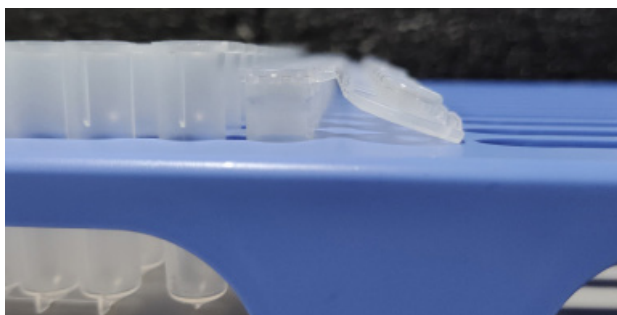
Vinkle hættens nedad og derefter indad, så hængslet på den påsatte hætte danner en 'Z'-form, før elueringsrøret lægges på bakken (Figur 5).



Figur 5

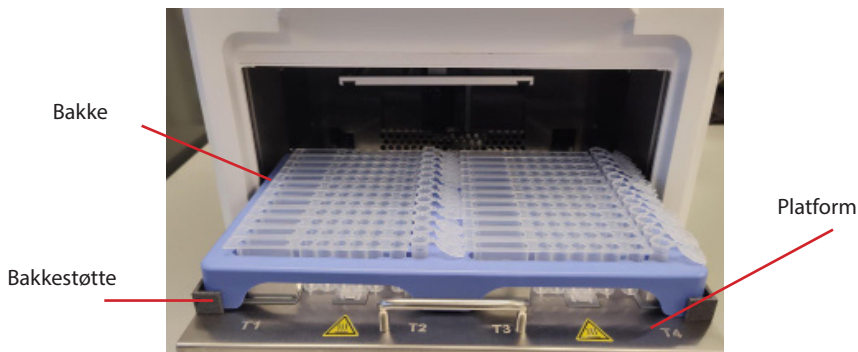
Kapitel 4 Installation

Sørg for, at elueringsrørene er placeret åbne med hæfterne orienteret til højre for røret og trykket ned (Figur 6). Hvis der er en anden reagenspatron på højre side, skal du sørge for, at elueringsrørets hæfter er gemt under læben på den første brønd som vist i figur 4.



Figur 6

Åbn lågen, skub platformen ud, og anbring bakken på platformen. Tryk kassetterne og elueringsrørene godt sammen for at sikre, at de sidder godt fast i varmeblokken på platformen (figur 5). Skub langsomt platformen tilbage i instrumentet.

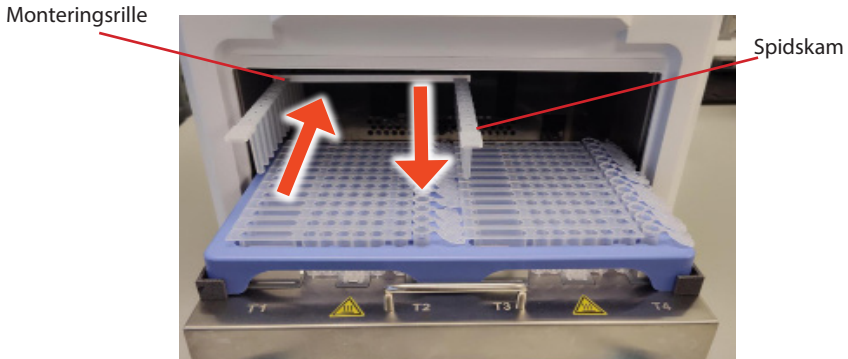


Figur 7

Kapitel 4 Installation

4.7 Isætning/fjernelse af spidskamme

Indsæt spidskammen ved at skubbe den helt ind på monteringsrillerne, der sidder oven på den magnetiske arm. Skub spidskammen helt tilbage, så den sidder fast (se de røde pile, figur 8).



Figur 8

Fjern spidskammen ved at trække den ud af monteringsrillen. Bortskaf spidskammene i den korrekte affaldsbeholder.

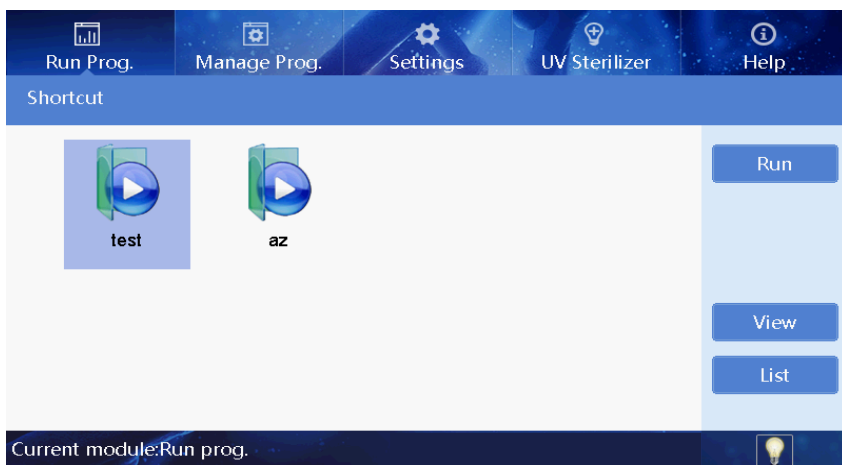
Kapitel 5 Betjening

5.1 Opstartsgrænseflade

Sørg for, at lågen er lukket, inden den startes. Tænd for instrumentet for at få vist opstartsgrænsefladen.



Når instrumentet er klar, skifter displayet til skærbilledet "Shortcut" (Genvej) som vist nedenfor.



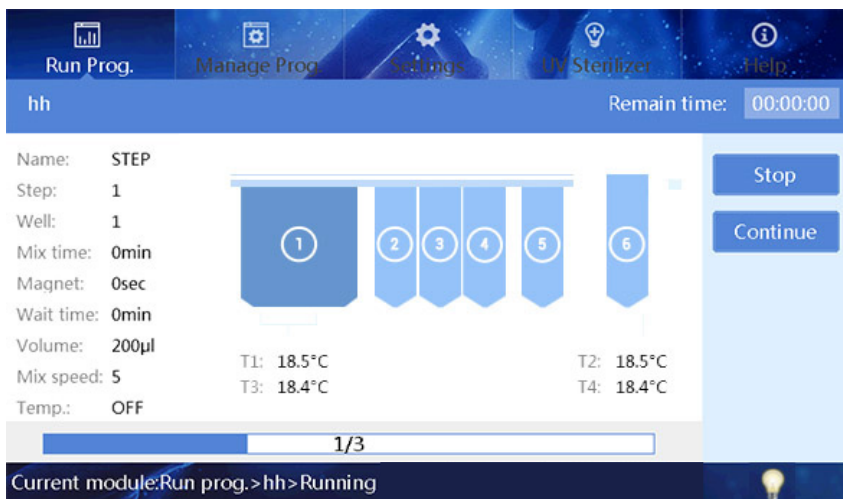
Kapitel 5 Betjening

5.2 Kør program

5.2.1 Genvej

Vælg det ønskede program på genvejsskærmen (afbildet på forrige side), og tryk på "Run" (Kør) i højre side. Dette vil føre til programkørselsgrænsefladen.

Programmet kan også vælges ved at trykke på knappen "Tab" (Tabulator) på panelet og derefter trykke på "Run" (Kør) for at starte eller "Stop" for at afbryde.



I figuren ovenfor vises oplysninger om det aktuelle protokoltrin i venstre side af skærmen. Den fremhævede brønd angiver den aktuelle position i programmet.

Varmeblokkens position og temperatur vises også på skærmen.

I bunden af skærmen vises statuslinjen. Resterende tid for programmet vises i øverste højre hjørne.

Kapitel 5 Betjening

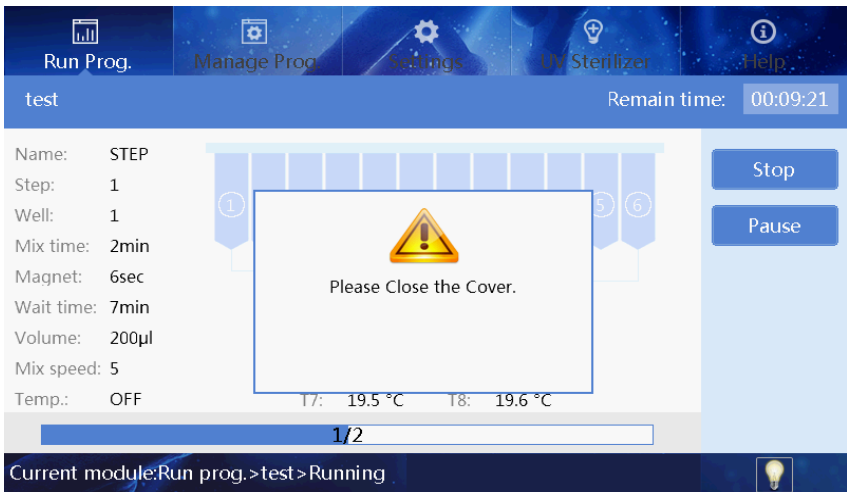
5.2.2 Programpause eller -stop

Et program stoppes ved at vælge "Stop" under kørslen. Vælg "Cancel" (Annuller) for at fortsætte med at køre. Vælg "Confirm" (Bekræft), og programmet stoppes, og brugeren kommer tilbage til startskærmen. For at genstarte det samme program efter et stop vælges "Rerun" (Kør igen), og programmet genoptages fra begyndelsen.

Vælg "Pause" under kørslen for at sætte et program på pause midt i kørslen. Programmet genoptages ved at vælge "Continue" (Fortsæt).

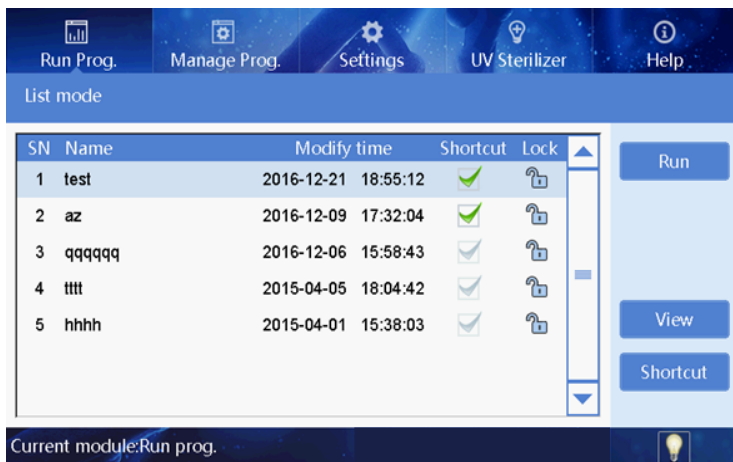
Vælg "Back" (Tilbage) for at vende tilbage til det forrige skærmbillede.

Vigtigt: Hvis lågen er åben under kørslen, vises nedenstående meddelelse på skærmen. Når lågen er lukket, fortsætter instrumentet med at køre.



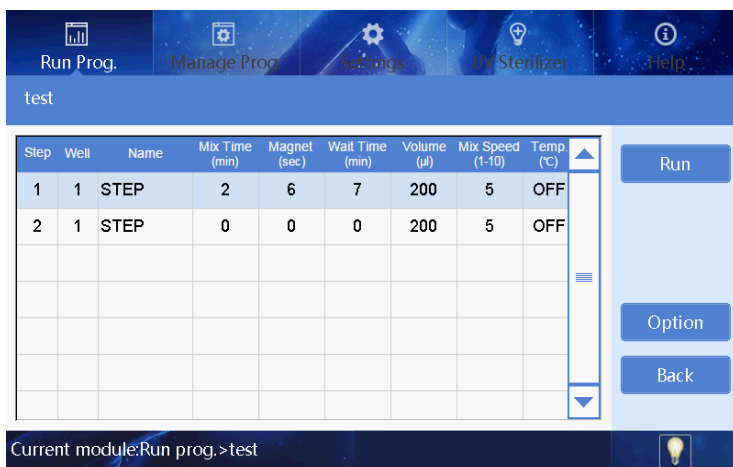
Kapitel 5 Betjening

5.2.3 Listetilstand



Brugere kan se alle programmer ved hjælp af rullepanelet til højre. Vælg det ønskede program fra listen. Tryk på "Run" (Kør) for at gå til hovedskærmen og starte programmet.

Vælg "View" (Vis) for at se programmets trin og parametre. På dette skærmbillede vælges "Option" (Valg) på et sektionstrin for at se parametrene for hvert trin. Der kan ikke foretages ændringer på dette skærmbillede.



Vælg "Back" (Tilbage) for at vende tilbage til det forrige skærmbillede.

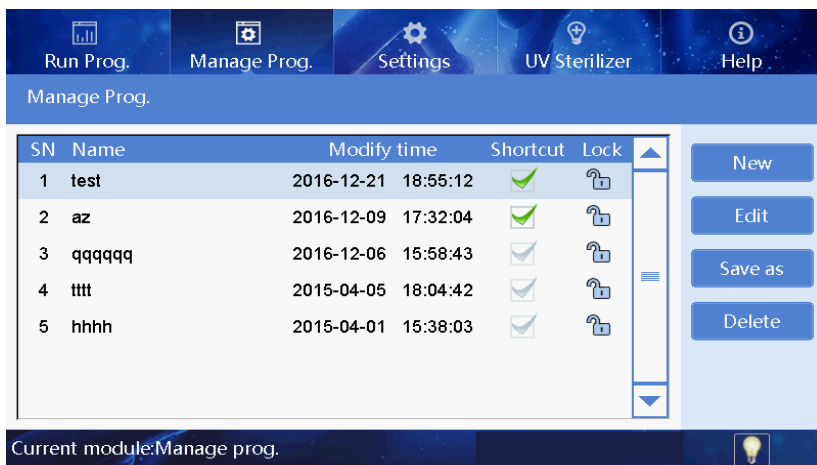
Kapitel 5 Betjening

5.2.4 Lampe

I nederste højre hjørne af skærmen angiver ikonet "💡", at lampen er tændt. Ikonet "💡" angiver, at lampen er slukket. Vælg dette ikon for at tænde eller slukke for instrumentlampen.

5.3 Programadministration

Vælg "Manage Prog." (Administrer program) for at åbne skærbilledet til programadministration.



5.3.1 Genvej

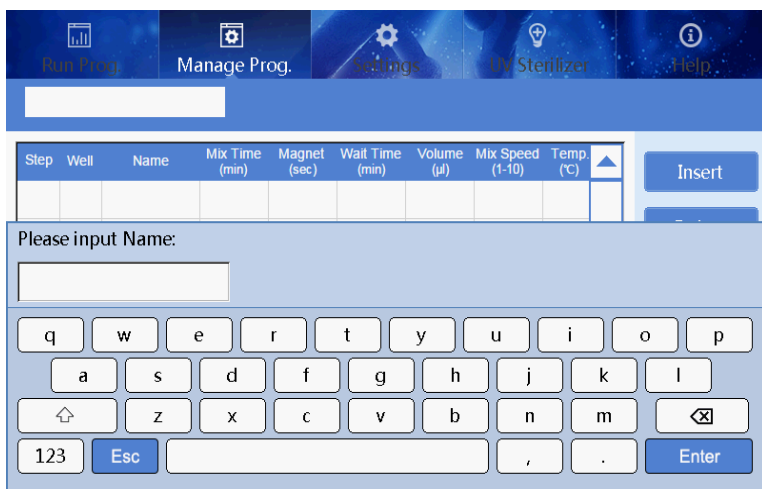
Vælg "✓" i kolonnen "Shortcut" (Genvej) for at få vist protokollen i menuen "Shortcut" (Genvej).

En protokol med ikonet for låst "🔒" angiver, at den ikke kan redigeres, slettes eller gemmes. Der kan ikke foretages ændringer. En protokol med ikonet for låst op "🔒" angiver, at protokollen kan redigeres, slettes eller gemmes.

Kapitel 5 Betjening

5.3.2 Opret ny protokol

Vælg "New - 5 mL" (Ny - 5 ml) eller "New - 10 mL" (Ny - 10 ml) i højre side af skærbilledet "Manage Prog." (Administrer program) for at oprette en ny protokol baseret på reagenskassetens størrelse. Opret et navn til den nye protokol, og tryk på "Enter" (Retur).



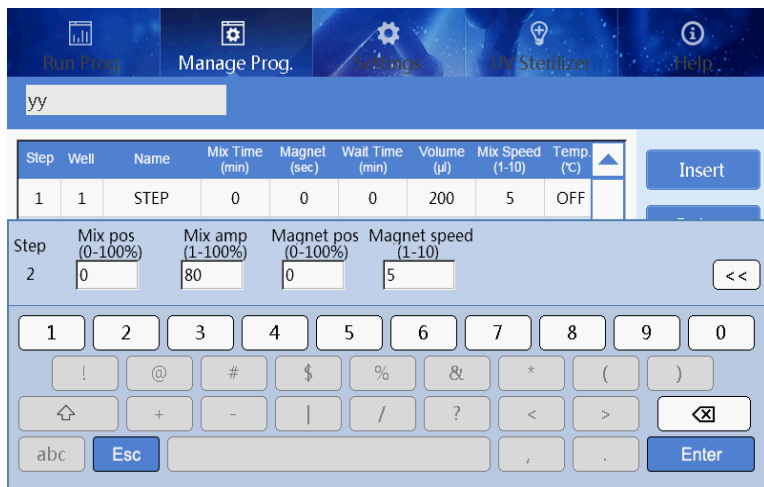
Vælg "Insert" (Indsæt) for at tilføje et nyt trin til protokollen.



Vælg ">>" til højre for at få vist yderligere parameterindstillinger.

Kapitel 5 Betjening

Vælg “<<” for at vende tilbage til parametrene på det foregående skærmbillede.



Hver parameter og dens funktion er vist i tabellen nedenfor. Bemærk, at nogle parametre er deaktiveret afhængigt af trinnets betingelser.

Trinparametre og funktion

Parameter	Beskrivelse	Funktion	Bemærkninger
Well (Brønd)	Brøndnummer eller -position på reagenskassetten.	Position, hvor trinnet begynder i protokollen.	Visse valgmuligheder er deaktiveret afhængigt af den valgte brøndposition.
	Indsæt Pause for at tillade brugerinteraktion med instrumentet under kørslen.	Indtast "0" eller "9" for at tilføje et pausetrin i protokollen. Den magnetiske stav vil være over reagenskassetten. Alle andre valgmuligheder er deaktiveret.	Indtast "0" for at holde pause med den magnetiske stav uden for spidskammen. Indtast "9" for at holde pause med den magnetiske stav inde i spidskammen.
Name (Navn)	Trinnets navn	Trinnets navn vises på pop op-meddelelsen under protokolkørslen	Navnet skal være ≤ 9 tegn.
Mix Time (Blandingstid) (min)	Hvor lang tid, der skal blandes	Tid til at blande den valgte brønd	Indtast værdier mellem 0,0 og 99,0.
Magnet (sec) (Magnetisering (sek.))	Hvor længe der skal magnetiseres	Tidsrum til magnetisering af de magnetiske partikler	Indtast værdier mellem 0 og 999.

Kapitel 5 Betjening

Parameter	Beskrivelse	Funktion	Bemærkninger
Wait Time (Ventetid) (min)	Hvor lang tid der skal gå efter partiklopsamling	Ventetid, før næste trin startes	Indtast værdier mellem 0,0 og 99,0.
Volume (Volumen (µL))	Samlet volumen i reagenskassette-brønd	Det samlede volumen anvendes til at bestemme valgmulighederne for Mix Pos (Blandingsposition), Mix Amp (Blandingsamplitude) og Mag Pos (Magnetposition). Instrumentet vil som standard gå til maks. volumen, hvis volumenangivelsen er for høj for den valgte brøndposition.	10 ml strimmel: Maks. volumen af første brønd, 10000 µL. Alle andre brønde op til 1000 µL. 5 ml strimmel: Maks. volumen af første brønd, 5000 µL. Alle andre brønde op til 1000 µL.
Mix Speed (Blandingshastighed) (1 – 10)	Hastighed for blanding	Indtast "1" for langsomste hastighed og "10" for hurtigste hastighed.	Blandingstiden skal være ≥ 1 minut
Temp (Temperatur) (°C)	Varmebløkkens temperatur	Indstil temperaturen for de 4 varmeblokke på platformen. Indtast < 37 °C for ikke at varme op under trin. Indtast > 37 °C for at varme op til den indstillede temperatur.	Kun relevant i følgende situationer: 10 ml reagenskassette: brøndposition 1 og position 6. 5 ml reagenskassette: brøndposition 1 og position 8.
Mix Pos (Blandingsposition) (0 – 100 %)	Position af magnetisk stav i brønden til blandingstrin	Instrumentet beregner positionen i brønden i forhold til brøndens samlede volumen.	Indtast "0" for brøndens bund eller "100" for væskeoverfladen. Blandingstiden skal være ≥ 1 minut.
Mix Amp (Blandingsamplitude) (0 – 100 %)	Den magnetiske stavs højdeposition under blandingstrin	Instrumentet beregner positionen i brønden i forhold til brøndens samlede volumen.	Indtast "0" for det mindste eller "100" for det største udsving af den magnetiske stav. Denne valgmulighed er deaktiveret ved brøndposition 1.
Mag Pos (Magnetposition) (0 – 100 %)	Den magnetiske stavs placering i brønden	Instrumentet beregner positionen i brønden i forhold til brøndens samlede volumen.	Magnettiden skal være ≥ 1 sekund.
Mag Speed (Magnetiseringshastighed) (1 – 10)	Magnetiseringshastighed under partiklopsamling	Indtast "1" for langsomste hastighed og "10" for hurtigste hastighed.	Magnettiden skal være ≥ 1 sekund.

Kapitel 5 Betjening

Vælg "Option" (Valg) for at gå til et nyt skærmbillede, hvor brugeren kan definere et andet sæt parametre for det aktuelt valgte trin. Følgende tabel beskriver parametrene og deres funktioner i menuen "Option" (Valg).

Valgparametre og funktion

Parameter	Beskrivelse	Funktion	Bemærkninger
Heat Block (Varmeblok)	Vælg et temperaturmodul for at tænde/slukke det	Aktiverer eller deaktiverer specificerede varmeblokke under drift	Denne valgmulighed deaktiveres automatisk for andre brønde ud over den første eller sidste position for den valgte kassettekonfiguration.
Heat Setup (Varmeopsætning)	Varmer op, når trin starter	Varmeblokken begynder at varme op ved det angivne trin	Den tid, der er forbundet med varmetrinnet, begynder, når trinnet starter og slutter, når tiden er gået.
	Forvarmning: Tiden starter ved den indstillede temperatur	Kørslen starter ikke, før varmeblokken har nået den indstillede temperatur, før trinnet startes	Den tid, der er forbundet med varmetrinnet, begynder, når den indstillede temperatur er nået.
	Start ved X °C under den indstillede temperatur	Trinnet begynder, når varmeblokken når X °C under den indstillede temperatur	Varmeblokken varmer ved en temperatur, der er lavere, end den indstillede temperatur
	Start opvarmning X trin i forvejen	Varmeblokken begynder at varme op til 3 trin før det aktuelle trin	Fungerer kun ved sidste brøndposition.

Kapitel 5 Betjening

Parameter	Beskrivelse	Funktion	Bemærkninger
Cool Setup (Køleopsætning)	Afkøl, når trin starter	Varmeblokken begynder at køle ned ved det angivne trin	Tiden forbundet med afkølingstrin begynder, når trinnet starter og slutter, når tiden er gået.
	Forkøling: Tiden starter ved den indstillede temperatur	Kørslen holder en kort pause, når varmeblokken når den indstillede temperatur, før trinnet startes	Den tid, der er forbundet med afkølingstrinnet, begynder, når den indstillede temperatur er nået.
	Start afkøling ved X °C over den indstillede temperatur	Varmeblokken begynder at køle ned ved den indstillede temperatur	Varmeblokken køler ned ved højere temperatur, før den indstillede temperatur.
	Blæservalg	Tænd eller sluk for blæseren under afkølingsprocessen	Blæseren kan være tændt eller slukket, mens varmeblokken eller prøven afkøles.
Magnet Setup (Magnetopsætning)	Magnetisering begynder, når de magnetiske stave er i pos.	De magnetiske stave flytter sig til indstillet position og holdes der under opsamlingsprocessen	Denne valgmulighed afhænger af parameteren Mag Pos (Magnetposition) i trinnet.
	Op- og nedbevægelse af magnetiske stave	Magnetiske stave bevæger sig op/ned under opsamlingsprocessen	Denne valgmulighed afhænger af parameteren Mag Pos (Magnetposition) i trinnet.
	Trinvis magnetisering	Magnetiske stave opsamler partikler som trin, afhængigt af angivne sektioner	Partikler opsamles med forskellige intervaller i væsken.
Dry Setup (Opsætning af tørring)	Over reagensstrimmel	Spidskammen vil stige op uden for reagenskassetten's brønde	Tørring sker uden for eller over reagenskassetten.
	X mm over væskenniveauet	Angiv den afstand spidskammen skal stige over væskenniveauet	Tørring sker i brønden, over væskenniveauet.
	Blæservalg	Tænd eller sluk for blæseren under tørringen	Blæseren kan være tændt eller slukket, mens de magnetiske partikler tørres.

Kapitel 5 Betjening

Sådan tilføjes et trin:

Vælg "Insert" (Indsæt) for at tilføje et trin over det markerede trin.

Sådan slettes et trin:

Vælg "Delete" (Slet) for at starte prompten til at slette det markerede trin. Vælg "Confirm" (Bekræft) for at slette trinnet og vende tilbage til skærmbilledet. Vælg "Cancel" (Annuller) for at beholde trin og vende tilbage til skærmbilledet.

Sådan gemmes et program:

Vælg "Save" (Gem) for at starte prompten til at gemme eventuelle nye ændringer af protokollen. Vælg "Confirm" (Bekræft) for at acceptere ændringer og gemme protokollen. Vælg "Cancel" (Annuller) for at vende tilbage til skærmbilledet uden at gemme ændringerne.

Sådan navigeres til det forrige skærmbillede:

Vælg "Back" (Tilbage) for at starte prompten til at gemme nye ændringer, hvis de endnu ikke er gemt. Vælg "Confirm" (Bekræft) for at vende tilbage til skærmbilledet "Manage Prog." (Administrer program). Vælg "Cancel" (Annuller) for at vende tilbage til "Manage Prog." (Administrer program) uden at gemme ændringerne.

5.3.3 Redigering af eksisterende protokol

Markér den ønskede protokol på startskærmen "Manage Prog." (Administrer program), og vælg "Edit" (Rediger) i højre side af panelet. Markér det trin, der skal redigeres, på det næste skærmbillede. Dette vil føre til det samme skærmbillede som nævnt i 5.3.2 "Opret ny protokol". Se afsnit 5.3.2 for yderligere oplysninger.

5.3.4 Programadministration

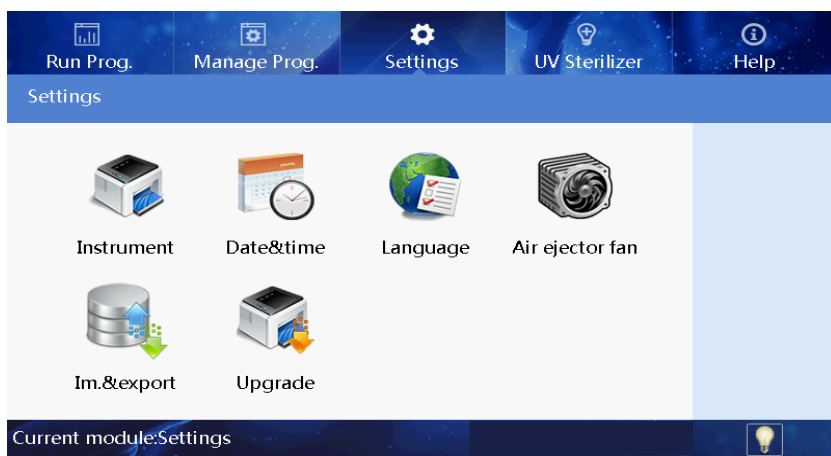
Vælg "Save As" (Gem som) på den markerede protokol for at oprette et nyt navn til den aktuelle protokol med de samme trinparametre. En prompt vil bede brugeren om at oprette et nyt navn.

Vælg "New - 5mL" (Ny - 5 ml) eller "New - 10mL" (Ny - 10 ml) for at oprette en ny protokol i henhold til reagenskassetens størrelse. Se afsnit 5.3.2 for yderligere oplysninger.

Kapitel 5 Betjening

Vælg "Edit" (Rediger) på den markerede protokol for at foretage nye ændringer i trin og/eller parametre i protokollen. Se afsnit 5.3.3 for yderligere oplysninger.

Vælg "Delete" (Slet) på den markerede protokol for at starte



prompten til at slette. Vælg "Confirm" (Bekræft) for at slette protokollen. Vælg "Cancel" (Annuller) for at annullere og vende tilbage til skærbilledet.

5.4 Systemindstillinger

Vælg "Settings" (Indstillinger) øverst for at åbne menuen "System Setting" (Systemindstilling).

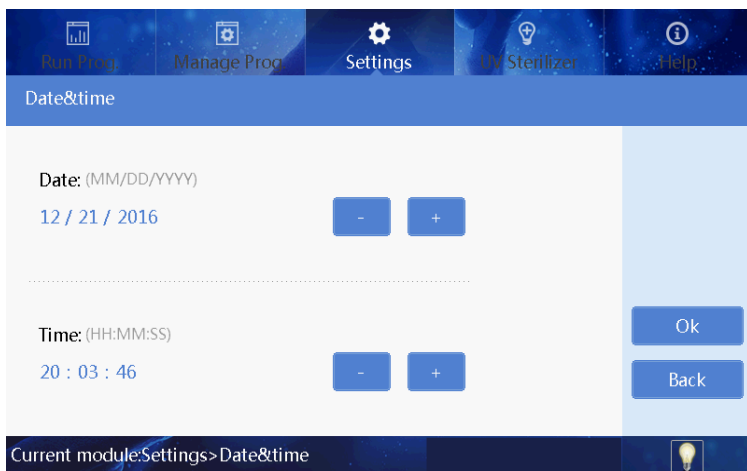
5.4.1 Instrument

Instrumentparametre angives under afsnittet "Instrument". Når der er valgt "Instrument", vil brugeren blive bedt om at indtaste administratoradgangskoden. Adgang til "Instrument"-indstillinger begrænses af leverandøren og vil blive brugt, hvis der er opstået fejl i instrumentet under en kørsel, eller det skal repareres. Kontakt Omega Bio-tek på info@omegabiotek.com for yderligere oplysninger.

Kapitel 5 Betjening

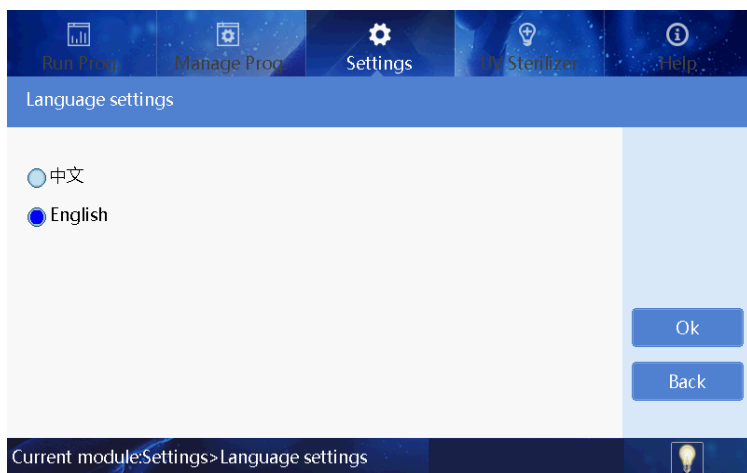
5.4.2 Dato og klokkeslæt

Vælg "Date & Time" (Dato og klokkeslæt) for at indstille instrumentets dato og klokkeslæt. Indstillingen kan justeres ved hjælp af "+" eller "-" på den berøringsfølsomme skærm eller ved at ændre tallene direkte.



5.4.3 Sprog

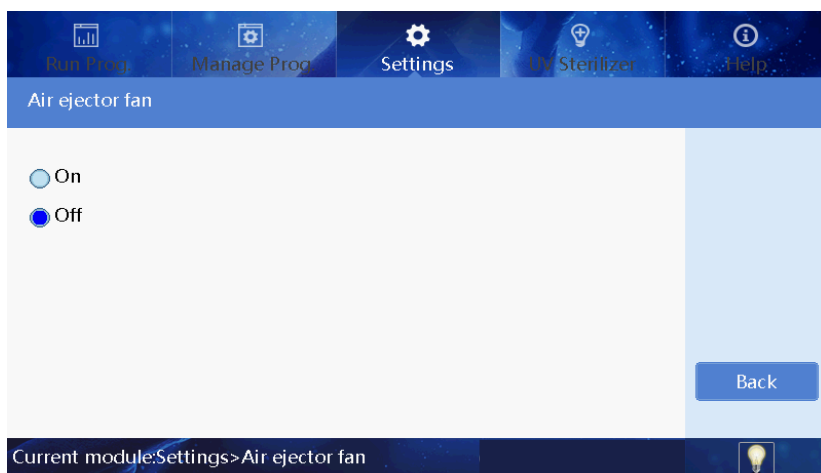
Vælg "Language" (Sprog) for at indstille instrumentsproget.



Kapitel 5 Betjening

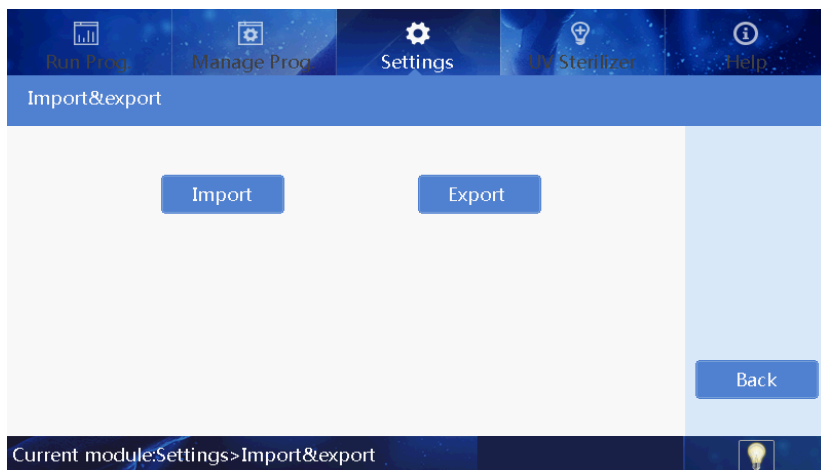
5.4.4 Udstødning

Vælg "Air Ejector Fan" (Luftudstødningsblæser) for at justere blæserindstillingen.



5.4.5 Import og eksport

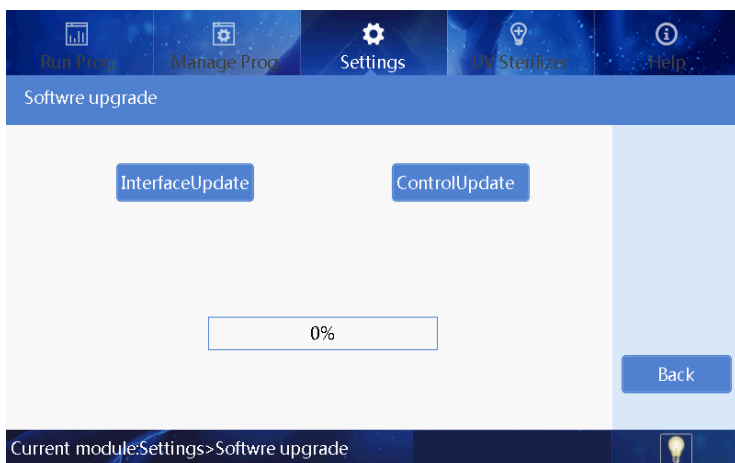
Vælg "Im. & Export" (Import og eksport) for at overføre data til og fra instrumentet. Det flashdrev, der følger med instrumentet, indeholder mappen "Items" (Elementer), der er beregnet til at overføre data. Sæt flashdrevet i USB-porten, og vælg enten "Import" (Importér) eller "Export" (Eksportér) fra menuen for at udføre.



Kapitel 5 Betjening

5.4.6 Softwareopdatering

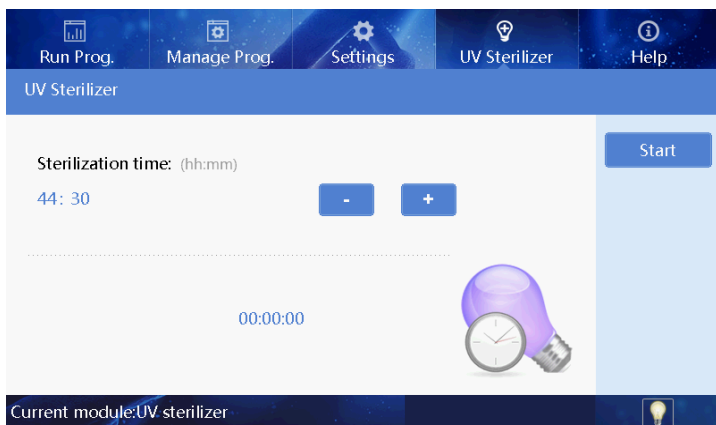
Kontakt Omega Bio-tek på info@omegabiotek.com for opdateringer.



5.5 UV-dekontaminering

Vælg "UV Sterilizer" (UV-sterilisator) øverst for at indstille steriliseringstiden for instrumentet. Indstillingen kan justeres ved hjælp af "+" eller "-" på den berøringfølsomme skærm eller ved at ændre tallene direkte.

Vælg "Start" for at begynde dekontaminering. Vælg "Stop" for at afslutte dekontaminering.



Kapitel 5 Betjening

Hvis lågen åbnes under dekontaminering, slukkes UV-lyset automatisk. Luk lågen for at genoptage dekontaminering.

Vigtigt: UV-behandling bør ikke erstatte rengøringsprocessen. Hvis der udelukkende anvendes UV-behandling, vil det muligvis ikke sikre en grundig dekontaminering. Se afsnittet "Forebyggende vedligeholdelse" for yderligere oplysninger.

5.6 Hjælp

Vælg "Help" (Hjælp) øverst for at få flere oplysninger om de relevante funktioner og den relevante version af instrumentet. Brugeren kan vælge, hvilken indstilling der skal vises i venstre side af menuen.

5.7 Afslut program/sluk instrument

Sluk på afbryderkontakten bag på instrumentet for at afslutte softwaren og slukke for instrumentet.

Kapitel 6 Fejlfinding

Brug denne vejledning til at fejlfinde problemer, der måtte opstå.

Problem	Mulig årsag	Løsning
Skærmen fungerer ikke korrekt, når instrumentet er tændt	Strømmen er ikke tilsluttet	Kontrollér, at elledningen er i stikkontakten.
	Kontaktfejl	Udskift kontakten. Kontakt Omega Bio-tek.
	Sikringsfejl	Udskift sikringen (5X20 250 V, 8 A).
	Andre problemer	Kontakt Omega Bio-tek.
Intet UV-lys	Fejl i UV-lys	Udskift lampen. Kontakt Omega Bio-tek.
Intet lys	Fejl i lys	Udskift lampen. Kontakt Omega Bio-tek.
Instrumentet stopper ikke, når lågen er åben	Sensorfejl	Kontakt Omega Bio-tek.
Forskellen mellem faktisk temperatur og vist temperatur er større end forventet	Sensorfejl	Kontakt Omega Bio-tek.
Varmeblokken varmer ikke korrekt	Sensorfejl	Kontakt Omega Bio-tek.
	SCR-fejl	
	Fejl i varmeblok	
Instrumentet starter ikke korrekt	Fejl i styreenhed	Kontakt Omega Bio-tek.
	Motorfejl	
Unormal lyd under drift	Styreskinne monteret forkert	Kontakt Omega Bio-tek.
	Motorfejl	
	Slitage på synkronrem	
Knapfunktionen fungerer ikke korrekt	Knapfejl	Kontakt Omega Bio-tek.

Kapitel 6 Fejlfinding

Problemtype	Problemnavn	Fejlmeddelelse
Temperatur (kode: 0)	T1, T2, T3, T4 overophedning	E011, E021, E031, E041
	T1, T2, T3, T4 drevkredsløbsfejl	E018, E028, E038, E048
	T1, T2, T3, T4 åbent kredsløb	E015, E025, E035, E045
	T1, T2, T3, T4 kortslutning	E016, E026, E036, E046
	Fejl i udstødningsventilatorens drevkredsløb	E019
	Fejl i køleblæserens drevkredsløb	E009
Elektrisk maskineri (kode: 1)	Fejl i bremselås på elektrisk maskineri	E108
Slagposition i elektrisk maskineri (kode: 4)	Problem med venstre sensor	E403
	Fejl i position af dæksel på magnetisk stav i elektrisk maskineri	E425
	Fejl i position af magnetisk stav i elektrisk maskineri	E415
LCD, krystaloscillator, lagring (kode: 7)	Urkrystalfejlen	E702
	E2P-fejl i lagringschip, indstilling af parameter tabt	E703
Kommunikation (kode: 8)	Onlinefejl	E801

Kapitel 7 Forkortelser og symboler

7.1 Forkortelser

Forkortelse	Definition
A	Ampere
Vekselstrøm	Vekselstrøm
V	Spænding
Hz	Hertz
W	Watt
USB	Universal serial bus
Wi-fi	WLAN
kg	Kilogram
mm	Millimeter
µl	Mikroliter
hPa	Hektopascal
°C	Grader celsius
CV	Variationskoefficient for brønd
TAB (TABULATOR)	Skift valg
RUN (KØR)	Start drift
STOP	Stop drift

Kapitel 7 Forkortelser og symboler

7.2 Symboler

Symbol	Beskrivelse
	Forsigtig
	Varm overflade
	Biologisk fare
	Magnetfelt
	Ultraviolet stråling
	Elektrisk indgang
	Fabrikant
	Fremstillingsdato
	Autoriseret repræsentant i EU
	Autoriseret repræsentant i Schweiz
	Se brugsanvisningen, eller se den elektroniske brugsanvisning
	Lovbestemt mærke
	Katalognummer

Kapitel 7 Forkortelser og symboler



Serienummer



Medicinsk udstyr til in vitro-diagnostik



Unik udstyrsidentifikationskode



RoHS-overensstemmelse



MagBinder Fit24 bør ikke kasseres som usorteret affald, men i de fleste regioner kan det sendes til separate indsamlingsanlæg til genvinding og genbrug. Kontakt venligst info@omegabiotek.com for vejledning om bortskaffelse af elektronisk udstyr.



Websted



Telefon



Fax



E-mail



LinkedIn






Twitter



Facebook

Kontaktoplysninger

For at genbestille materialer, rapportere en fejl i udstyret eller klage, kontakt venligst:

	Fabrikant Omega Bio-tek, Inc. 400 Pinnacle Way Suite nr. 450 Norcross, GA 30071, USA Websted: www.omegabiotek.com E-mail: info@omegabiotek.com SRN: US-MF-000024148
	Autoriseret repræsentant i EU QbD RepS BV Groenenborgerlaan 16 2610 Wilrijk Belgium SRN: BE-AR-000000040
	Autoriseret repræsentant i Schweiz Qarad Suisse S.A. World Trade Center Avenue Gratta-Paille 2 1018 Lausanne Schweiz CHRN: CHRN-AR-20002058
Storbritannien	Autoriseret repræsentant i Storbritannien QbD RepS UK Ltd Waterside, Unit 33 Schooner Court, 44-48 Wharf Road, London N1 7UX Storbritannien

Bestillingsoplysninger

1. Forbrugsvarer og tilbehør

Følgende forbrugsvarer og tilbehør skal bruges sammen med MagBinder® Fit²⁴-instrumentet og kan købes separat:

Komponent	Varenr.
MB Fit24™ reagenskassette, 5 ml (200 stk.)	PB07-5-200
MB Fit24™ reagenskassette, 10 ml (200 stk.)	PB05-10-200
Elueringsrør (200 stk.)	PB01-2-200
MB Fit24™-spidskam (72 stk.)	PB12-0-72
MagBinder® Fit ²⁴ -kvalifikationssæt	B1010-5-00

Besøg webstedet på www.omegabiotek.com, eller ring gratis på +1-800-832-8896 for yderligere oplysninger.

Revisionshistorik

Revision	Beskrivelse
v1.5, Juni 2026	Opdaterede oplysninger om genbrug samt Qarad UK navn- og adresseoplysninger.
v1.4, April 2025	Opdatering af elueringsrør
v1.3, Marts 2025	Ændring af navn og adresse for EU- autoriseret repræsentant
v1.2, oktober 2024	Opdatering af elueringsrør
v1.1, december 2023	Opdaterede bestillingsoplysninger. Opdateret kap. 1.2 Produktionsgaranti. Opdateret kap. 5.2 Afsnittet Parametre og funktion.

Du kan finde flere oprensningsløsninger på www.omegabiotek.com

TILGÆNGELIGE FORMATER



Spinsøjler



96-brønds
silikatplader



Mag. perler

PRØVETYPEN



Blod/plasma



Plasmid



Dyrkede celler



Planter og jord



NGS-rensning



Væv



FFPE




Afføring



BIO-TEK

innovations in nucleic acid isolation

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

 www.omegabiotek.com

 770-931-8400

 770-931-0230

 info@omegabiotek.com

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

 [omegabiotek](https://twitter.com/omegabiotek)

 [omegabiotek](https://www.facebook.com/omegabiotek)