

EmbryoScope™ +-inkubator

Brukerhåndbok



Innhold

1	Innledning.....	5
1.1	Advarsler, begrensninger og begrenset garanti.....	6
1.2	Tiltenkt bruk	10
1.3	Tiltenkte brukere	10
1.4	Klinisk nytte.....	11
1.5	Foreslåtte feilsøkingstiltak.....	11
2	Oversikt over EmbryoScope+-inkubatoren.....	12
2.1	Oversikt over funksjonene i EmbryoScope+-inkubatoren	13
2.1.1	Strekodemerkingssystem.....	15
2.2	Installasjon og nødvendige betingelser	16
2.2.1	Transportering og flytting av EmbryoScope+-inkubatoren.....	17
2.3	Starte opp EmbryoScope+-inkubatoren	18
2.4	Slå av EmbryoScope+-inkubatoren og fjern alle kulturskålene	18
2.5	Starte den integrerte PC-en på nytt.....	19
3	Tilkobling til støttesystemer.....	20
3.1	Gass	22
3.2	ES server	23
3.3	Utgang for ekstern alarm.....	24
3.4	Inkubatordata.....	24
3.5	USB-kobling	24
4	Bruke EmbryoScope+-inkubatoren	25
4.1	Inkubatorskjermen	25
4.1.1	Navigering på inkubatorskjermen.....	26
4.1.2	Modus for endring av referanseverdi	27
4.1.3	Validerings- og kalibreringsmodus	29
4.1.4	Kontrollere inkubatortemperaturen.....	32
4.1.4.1	Endre temperaturreferanseverdien.....	32
4.1.4.2	Kalibrere temperaturen	33
4.1.5	Kontrollere CO ₂ /O ₂ -konsentrasjonen.....	36
4.1.5.1	Endre CO ₂ /O ₂ -referansepunkt.....	36
4.1.5.2	Validere CO ₂ /O ₂ -konsentrasjonen.....	38
4.1.5.3	Kalibrere CO ₂ /O ₂ -konsentrasjonen.....	41
4.1.6	O ₂ -regulering på inkubatoren	43

4.1.6.1	Slå på/av O ₂ -reguleringen	43
4.2	PC-skjermen	44
4.2.1	Startskjermbildet på PC-skjermen.....	44
4.2.1.1	Farger på startskjermbildet.....	44
4.2.1.2	Starte en kulturskål	46
4.2.1.3	Strekcodefeil	50
4.2.1.4	Fjerne en enkelt kulturskål	52
4.2.1.5	Fjerne alle kulturskåler	52
4.2.1.6	Gjenoppta en kulturskål	53
4.2.2	Skjermbildet med kulturskåloversikt.....	55
4.2.2.1	Deaktivere bildehenting for individuelle brønner.....	57
4.2.3	Skjermbildet Settings (Innstillinger).....	58
4.2.3.1	Aktivere og deaktivere skjermsparen	59
5	Rengjøre og desinfisere EmbryoScope+inkubatoren	60
5.1	Periodisk rengjøring av EmbryoScope+inkubatoren.....	60
5.2	Desinfisering av EmbryoScope+inkubatoren.....	63
6	Skifte VOC HEPA-filteret.....	66
7	Skifte hovedsikringene.....	72
8	Alarmer, advarsler og varsler.....	74
8.1	Typer alarmer, advarsler og varsler.....	74
8.1.1	Alarmer	74
8.1.2	Advarsler	75
8.1.3	Varsler	75
8.2	Sett alarmer midlertidig på pause.....	76
8.3	Oversikt over visningsfargene for alarmer, advarsler og varsler	77
8.3.1	Alarmer	77
8.3.2	Advarsler	77
8.3.3	Varsler	77
8.4	Flere alarmer samtidig	78
8.5	Tilbakestille alarmer	79
8.6	Grafisk oversikt over alarmer og operatørrespons.....	80
8.7	Grafisk oversikt over advarsler og operatørrespons	83
8.8	Grafisk oversikt over varsler og operatørrespons	85
8.9	Oversikt over feiltilstander og kontrollenhetsrespons	86

8.10	Eksternt alarmsystem.....	87
8.10.1	Oversikt over feil som er sendt til det eksterne alarmsystemet.....	87
8.10.2	Forsinkelse av eksterne alarmer og advarsler.....	88
8.10.3	Koble til den eksterne alarmen	88
9	Akuttprosedyre	89
9.1	Fjerne kulturskåler etter en systemfeil.....	89
10	Tekniske spesifikasjoner.....	91
11	Teknisk oversikt for elektromagnetisk kompatibilitet (EMK) og høyfrekvens (HF)	96
11.1	Elektromagnetiske utslipp	96
11.2	Elektromagnetisk immunitet	97
12	Tilbehør og materialer	101
13	Planlagt service og vedlikehold	102
13.1	Planlagt service.....	102
13.2	Planlagt vedlikehold	103
13.2.1	Skjermbildet Maintenance (Vedlikehold)	104
13.2.2	Generere en månedlig inkubasjonsrapport	105
13.2.3	Vedlikehold for VOC HEPA-filteret og sensorene	106
14	Symboler og merking	109
14.1	Produktinformasjonsetiketter.....	109
14.2	Advarselsetiketter	110
14.3	Tilkoblingsmerking	111
14.4	Merking på transportkasse	112
15	Avfallshåndtering.....	113
16	Kontaktinformasjon	114

CohortView, CulturePro, EmbryoScope, EmbryoSlide, EmbryoViewer, Guided Annotation, iDAScore og KIDScore er varemerker eller registrerte varemerker eid av Vitrolife Group.

©2024 Vitrolife A/S. Med enerett.

1 Innledning

Denne brukerhåndboken inneholder informasjon om hvordan du bruker EmbryoScope+-inkubatoren.

Sluttbrukeren oppfordres på det sterkeste å nøye følge planen fremhevet i avsnittet kalt *Planlagt service og vedlikehold* for å sikre feilfri drift på inkubatoren.

EmbryoScope+-inkubatoren, modell ES-P1, er medisinsk utstyr som må betjenes av kvalifisert personell i samsvar med instruksjonene i denne brukerhåndboken. Brukere må være kvalifisert til å betjene utstyret og til å utføre prosedyrene tilknyttet bruk av utstyret, i henhold til lokale kvalifikasjonsstandarder.

Produktet oppfyller kravene i standardene UL 60601-1 utgave 1 og IEC 60601-1:2012, klasse I, tilsvarende type B. EmbryoScope+-inkubatoren er egnet for kontinuerlig drift.

- EmbryoScope+-inkubatoren med tilbehør etterkommer kravene i forordning (EU) 2017/745 om medisinsk utstyr klassifisert som klasse IIa.
- Samsvarer med ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 + A1 + A2.
- Sertifisert i henhold til CAN/CSA - C22.2 addendum nr. 60601-1:R2013.

1.1 Advarsler, begrensninger og begrenset garanti

Brukere må godta å lese og sette seg inn i denne brukerhåndboken, samt å følge sikkerhetsinstruksjonene, før de bruker inkubatoren.

BEGRENSNINGER FOR BRUK

- EmbryoScope+-inkubatoren skal kun brukes av personer som har fått opplæring i bruk fra personer sertifisert av Vitrolife.
- EmbryoScope+-inkubatoren skal kun brukes med sterile kulturskåler for engangsbruk, som produseres og selges av Vitrolife.
- Kulturskålene er ikke til gjenbruk.
- Kulturskålene må dekkes med sterilt lokk før de settes inn i EmbryoScope+-inkubatoren.
- EmbryoScope+-inkubatoren skal ikke brukes i et vått miljø. Ingen andre væsker enn kulturmediet, oljen og rengjøringsmidlene som er angitt i denne brukerhåndboken, skal brukes i eller i nærheten av inkubatoren.
- Dekk aldri til luftehullene på baksiden av inkubatoren, verken delvis eller helt, da dette kan forårsake overoppheting av inkubatoren.
- Brukere bør kontakte Vitrolife øyeblikkelig for å rapportere enhver hendelse og/eller skade påført pasient, operatør eller vedlikeholdsansatt, som oppsto som et resultat av bruk av EmbryoScope+-inkubatoren. Enhver alvorlig hendelse i tilknytning til inkubatoren må rapporteres til gjeldende myndighet i landet der brukeren er etablert.
- Skulle en ulykke skje under bruk av EmbryoScope+-inkubatoren, skal all bruk av inkubatoren stanses inntil den er blitt undersøkt av en Vitrolife-sertifisert person.

ADVARSEL

- EmbryoScope+-inkubatoren inneholder bevegelige deler med sikkerhetsstopp. Ikke prøv å blokkere sikkerhetssensorer. Hvis sikkerhetssensorene er blokkert, er det farlig å stikke en finger eller hånd inn i inkubatoren mens den er slått på, og dette kan føre til personskade.
- For å unngå risiko for elektrisk støt, må denne inkubatoren bare kobles til hovedstrømmen med beskyttende jording.
- Avtakbare nettstrømledninger med utilstrekkelig kapasitet skal ikke brukes. Se avsnittet 10 for strømforsyningskapasitet.
- Inkubatoren må plasseres slik at brukeren kan slå av/på hovedbryteren på baksiden av inkubatoren.
- Bærbart og mobilt RF-kommunikasjonsutstyr kan påvirke EmbryoScope+-inkubatoren.
- Hvis inkubatoren brukes på en måte som ikke spesifiseres av Vitrolife, kan inkubatorens beskyttelse mot farer svikte.
- EmbryoScope+-inkubatoren er ikke egnet for bruk i nærheten av en brennbar blanding av anestesimiddel og luft, oksygen eller lystgass.
- Det er brukerens ansvar å vurdere ytelsen til EmbryoScope+-inkubatoren ved å utføre regelmessig kvalitetskontroll av temperatur, CO₂ og O₂* annenhver uke.
* Kun hvis klinikken inkuberer med redusert O₂-konsentrasjon.
- Under første oppstart og etter at inkubatoren er slått av, må du alltid validere gass- og temperaturnivåene med kalibrerte, eksterne valideringsapparater som beskrevet i denne brukerhåndboken. Du skal IKKE stole utelukkende på verdiene som vises på kontrollpanelet på inkubatoren.

INSTALLASJON OG SERVICE

- Installasjon av og service på EmbryoScope+-inkubatoren skal kun utføres av en person sertifisert av Vitrolife. EmbryoScope+-inkubatoren skal bli værende på stedet der den ble installert. Dersom EmbryoScope+-inkubatoren blir koblet fra og/eller flyttet uten tilsyn av en person sertifisert av Vitrolife, vil inkubatoren ikke lenger være godkjent for klinisk bruk, og garantien kan bli kansellert.
- Hvis EmbryoScope+-inkubatoren eller deler av den modifiseres, må det utføres hensiktsmessig inspeksjon og testing av en Vitrolife-sertifisert person for å sikre at det fortsatt er trygt å bruke den.
- Ved rengjøring og desinfisering av EmbryoScope+-inkubatoren skal de kjemiske midlene som er oppgitt i avsnittet 5 i denne brukerhåndboken, alltid brukes.

TRANSPORTERING OG FLYTTING AV EMBRYOSCOPE+-INKUBATOREN

- Mens EmbryoScope+-inkubatoren fortsatt er i fraktemballasjen, skal den kun flyttes med en gaffeltruck eller en palleløfter. Fraktemballasjen skal IKKE åpnes uten at det er en person sertifisert av Vitrolife til stede.
- Når EmbryoScope+-inkubatoren er pakket ut, må den flyttes på av to personer og løftes i henhold til instruksjonene i denne brukerhåndboken og bare under tilsyn av en person sertifisert av Vitrolife (se avsnittet 2.2.1).

TILKOBLING TIL EKSTERNT UTSTYR

(EN 60601-1 MEDISINSK ELEKTRISK UTSTYR – DEL 1)

- Eksternt utstyr som er beregnet for tilkobling til signalinngang, signalutgang eller andre kontakter, skal samsvare med den relevante IEC-standarden (for eksempel EN 60601-1:2006 – Del 1 for medisinsk elektrisk utstyr). Dessuten skal alle slike kombinasjoner – systemer – samsvare med standarden EN 60601-1:2015 – Del 2: Generelle krav til grunnleggende sikkerhet og ytelse. Utstyr som ikke er i samsvar med EN 60601-1:2006 – Del 1, skal holdes utenfor pasientmiljøet, det vil si minst 1,5 m fra pasient eller pasientstøtten.
- Enhver person som kobler eksternt utstyr til signalinngang, signalutgang eller andre kontakter, har dannet et system og er derfor ansvarlig for å sikre at systemet samsvarer med kravene i EN 60601-1:2006 – del 1. Hvis du er i tvil, bør du kontakte en kvalifisert medisinsk tekniker eller den lokale representanten.

ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITET

- EmbryoScope+-inkubatoren er blitt testet, og det ble påvist samsvar med grensene for medisinsk utstyr i henhold til IEC 60601-1-2 versjon 4.0 for elektromagnetisk kompatibilitet. Disse grensene er satt for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en typisk medisinsk installasjon.

Samsvar med IEC 60601-1-2 utgave 4.0 garanterer kompatibilitet når EmbryoScope+-inkubatoren plasseres med en minimumsavstand til instrumenter i nærheten. Hvis EmbryoScope+-inkubatoren plasseres i nærheten av andre instrumenter, må det kontrolleres at ingen av disse instrumentene påvirkes av denne plasseringen.

EmbryoScope+-inkubatoren genererer, bruker og kan utstråle energi med radiofrekvens, og hvis det ikke installeres i samsvar med instruksjonene, kan det forårsake skadelig interferens i annet utstyr i nærheten. Det finnes imidlertid ingen garanti for at det ikke vil forekomme interferens i en bestemt installasjon. Hvis denne inkubatoren forårsaker skadelig interferens med andre instrumenter, som kan bekreftes ved å slå inkubatoren av og på, må brukeren prøve å korrigere interferensen med en eller flere følgende tiltak:

- a) Snu på eller flytt mottakerinstrumentet.
- b) Øk avstanden mellom instrumentene.
- c) Koble inkubatoren til et uttak på en annen krets enn den som det andre instrumentet (eller de andre instrumentene) er koblet til.

Ta kontakt med produsenten, produsentens representant eller forhandleren for å få hjelp.

ADVARSEL

- Bruk av tilbehør, sendere og kabler utenom de som er spesifisert, med unntak av sendere og kabler solgt av produsenten av systemet som reservedeler for interne komponenter, kan føre til økte utslipp eller redusert immunitet ved utstyret eller systemet.
- EmbryoScope+-inkubatoren må ikke brukes når den er plassert ved siden av eller oppå annet utstyr. Hvis den må plasseres ved siden av eller oppå annet utstyr, bør det kontrolleres at inkubatoren fungerer som den skal i de innstillingene som den skal brukes i.

KONFIDENSIALITET

- Alle identifikasjonsnumre, navn og behandlingsdata som er presentert i denne håndboken, er fiktive.

BEGRENSET GARANTI

- Vitrolife garanterer at EmbryoScope+-inkubatoren vil være fri for defekter i materiale og utførelse i en periode på ett (1) år etter installasjonen.

Den begrensede garantien opphører øyeblikkelig dersom installasjon, service, reparasjon eller flytting av inkubatoren utføres av andre enn en Vitrolife-sertifisert person.

Den begrensede garantien gjelder ikke ved skade som følge av:

- a) Manglende rutinemessig vedlikehold i henhold til denne brukerhåndboken
- b) Uhell, misbruk eller feilaktig bruk av inkubatoren
- c) Bruk eller drift som ikke er i samsvar med instruksjonene i denne brukerhåndboken
- d) Normal slitasje.

GENERELLE ANBEFALINGER FOR INTERNETTSIKKERHET

- Det anbefales og forventes at brukere tar følgende forholdsregler for å redusere risiko i henhold til internettsikkerhet, for at utstyret skal fungere som beregnet i tiltenkt bruker-miljø:
 - Sørg for at personell er opplært i internettsikkerhet.
 - Unngå fysisk tilgang til utstyret av uautoriserte personer.
- Brukere må informere Vitrolife A/S øyeblikkelig hvis de oppdager tilfeller av dårlig internettsikkerhet, eller mistenker noen form for cyberangrep.
- For mer informasjon om reduksjon av internettsikkerhetsrisikoen, se den separate veiledningen om dette emne fra Vitrolife.

1.2 Tiltent bruk

Tiltent bruk av EmbryoScope+-inkubatoren er å gi et miljø med kontrollert temperatur og gass-konsentrasjoner (CO₂ og alternativt O₂) for kultivering av kjønnsceller og/eller embryoer og ta bilder av disse under inkubasjon.

1.3 Tiltente brukere

Embryologer, andre ansatte ved laboratoriet og ansatte ved IVF-klinikker, som har blitt opplært av Vitrolife A/S-sertifiserte instruktører.

1.4 Klinisk nytte

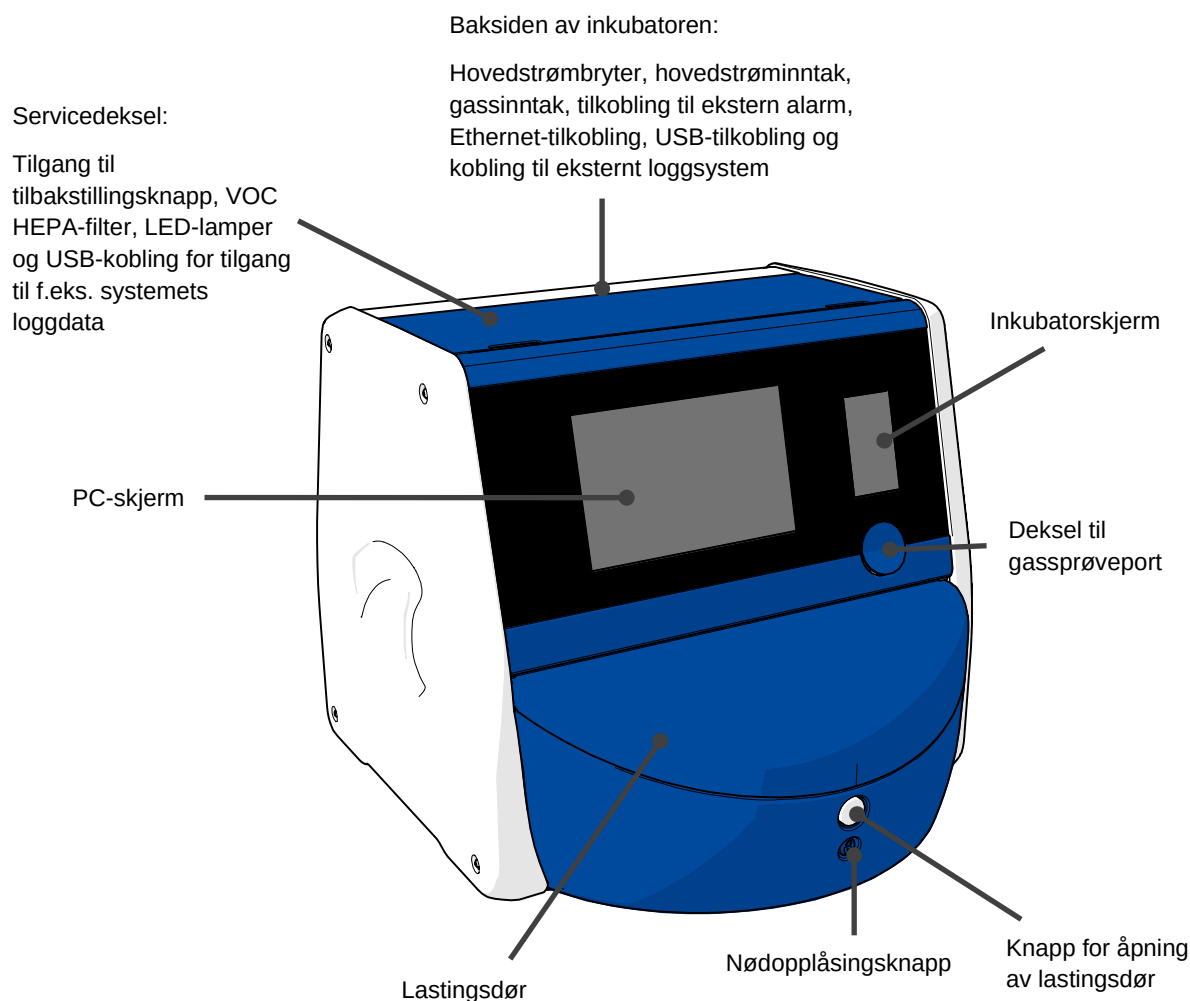
- Forbedret embryoutvikling
- Forbedret implantasjons/graviditetsrate
- Redusert rate for graviditetstap.

1.5 Foreslåtte feilsøkingstiltak

Kjente feil eller begrensninger på programvaren i tillegg til foreslåtte feilsøkingstiltak, finner du i det separate heftet for dette som du har fått levert fra Vitrolife.

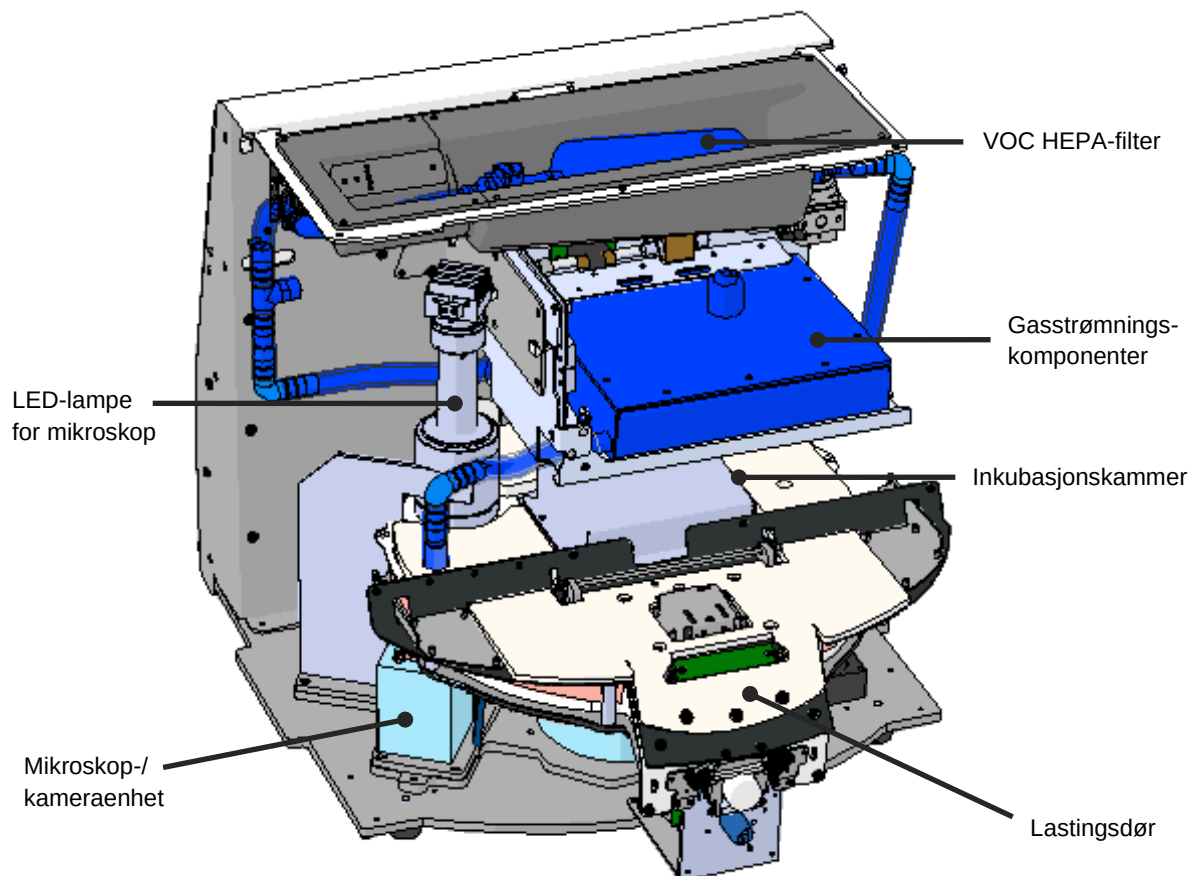
2 Oversikt over EmbryoScope+-inkubatoren

EmbryoScope+-inkubatoren er en tregassinkubator som foretar en serie automatiske målinger på individuelle embryoer mens de utvikles. Målingene omfatter: tidsforløpsmikroskopi i flere fokusplan og logging av inkubasjonsbetingelser. Separate behandlingsenheter for kontroll av inkubasjonsmiljøet og for datainnhenting sikrer trygg og pålitelig drift.



2.1 Oversikt over funksjonene i EmbryoScope+-inkubatoren

EmbryoScope+-inkubatoren består av to separate systemer: en datamaskin og et mikroskopsystem som kontrollerer bildeinnhenting, og et gass- og temperatursystem som kontrollerer inkubasjonsbetingelsene.

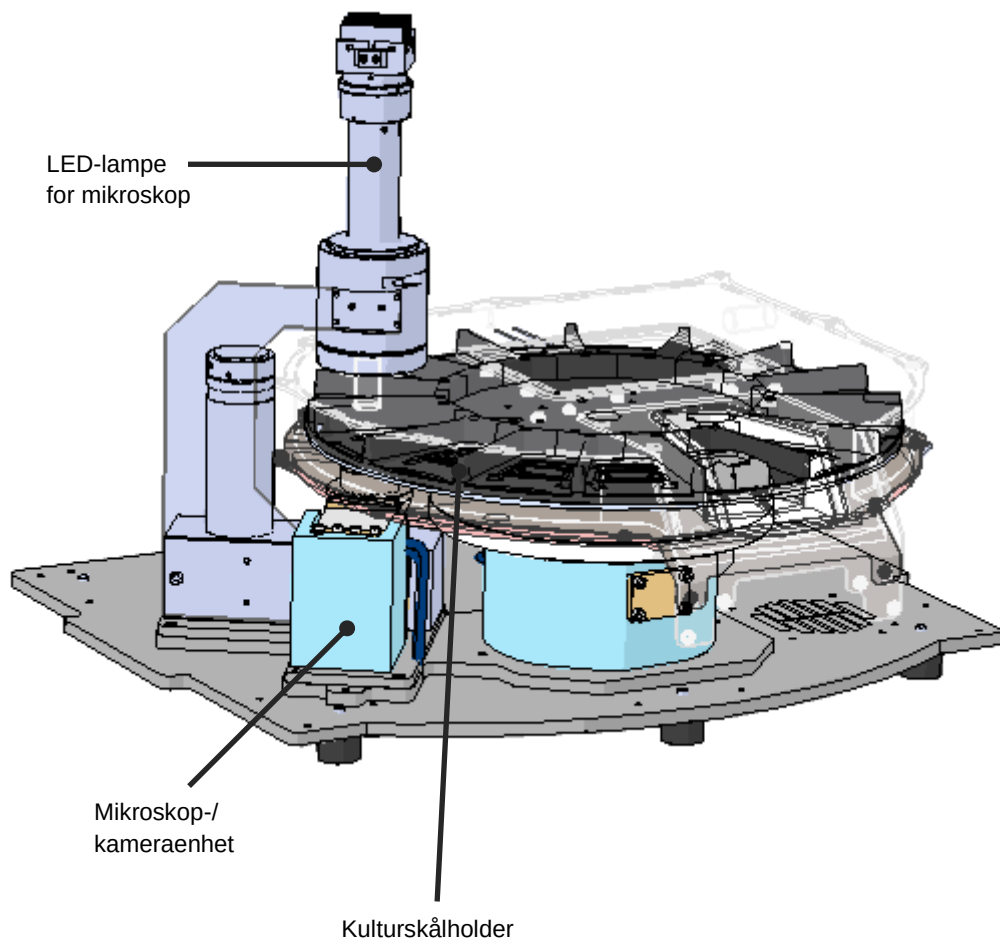


De blå komponentene i illustrasjonen ovenfor representerer gass- og temperatursystemet i inkubatoren. Disse komponentene opprettholder ønsket gasskonsentrasjon i inkubasjonskammeret. Gassen sirkuleres gjennom et VOC HEPA-filter før den kommer inn i inkubasjonskammeret. Det samme systemet kontrollerer også temperaturbetingelsene i inkubasjonskammeret.

Embryoene som er inkubert, ligger i kulturskålen i inkubasjonskammeret. Kulturskålholderen i inkubasjonskammeret er skiveformet og rommer inntil 15 kulturskåler.

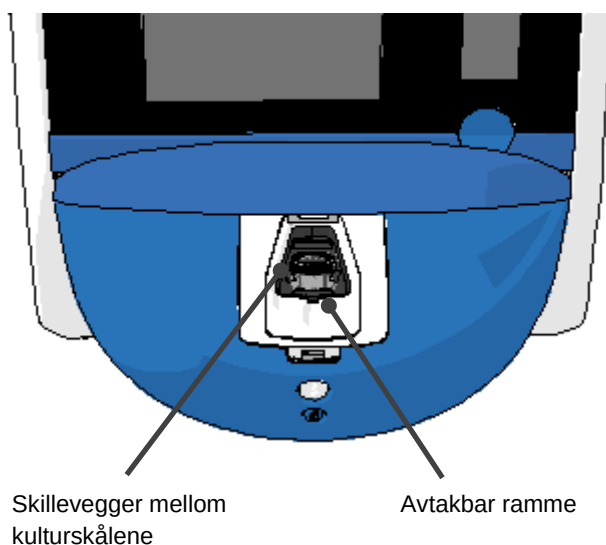
Det innebygde mikroskopet er en separat enhet som er plassert utenfor inkubasjonskammeret. Mikroskopet består av en LED-belysningsenhet og en mikroskop-/kameraenhet. Konfigurasjonen tilsvarer et vanlig invertert mikroskop, det vil si belysning ovenfra og observasjon gjennom et objektiv plassert under embryoene som undersøkes.

Under bildeopptak roteres hver kulturskål på kulturskålholderen til mikroskopisystemet, og individuelle bildestabler tas fra alle individuelle embryoer i hver kulturskål. Under prosessen forblir alle embryoer i et uforstyrret inkubasjonsmiljø.



Kulturskålene settes på kulturskålholderen i EmbryoScope+-inkubatoren. Kulturskålholderen er en sandwich-konstruksjon som kontrolleres av en termostat. Holderen gir direkte varmeoverføring til kulturskålene og flytter automatisk kulturskålene fra lastingsposisjon til kameraposisjon under tidsforløpsbildeopptak.

Inkubasjonsbetingelsene i inkubasjonskammeret påvirkes ikke av at lastingsdøren åpnes. Den avtakbare rammen som omgir kulturskålen i lastingsposisjon kombinert med de faste skilleveggene mellom kulturskålene beskytter skålene i inkubatoren fra de atmosfæriske betingelsene utenfor.



2.1.1 Strekkodemerkingssystem

For å kunne bruke strekkodeetiketter må operatøren skrive dem ut fra EmbryoViewer og feste dem til det angitte området på kulturskålen (se brukerhåndboken for kulturskålene).

Informasjonen i strekkoden vises i området **Identification** (Identifikasjon) på PC-skjermen når en ny kulturskål er satt inn:



2.2 Installasjon og nødvendige betingelser

Inkubatoren må konfigureres i henhold til installasjonssjekklisen. Den skal ikke flyttes eller frakobles av personer som ikke er sertifisert av Vitrolife (se avsnittet 2.2.1 for informasjon om flytting av inkubatoren).

Installasjonskrav:

- Renrom med en stabil temperatur mellom 20 °C og 28 °C.
- Solid bord. Utstyrets fotavtrykk er på ca. 0,6 m x 0,6 m. Plass som kreves på benken i laben er like størrelsen på utstyret, i tillegg til minst 22,5 cm på hver side for å ha nok plass til å utføre vedlikehold. Dessuten trengs det også en avstand på 22,5 cm mellom EmbryoScope+-inkubatoren og annet utstyr på samme benk.
- Festeplugg med jordingspol som oppfyller lokale krav.
- Forsyning av CO₂-gass med trykkregulator som kan gi jevn tilførsel av CO₂ mellom 0,6–1 bar over omgivelsene.
- N₂-gassforsyning med trykkregulator som kan gi stabil tilførsel av N₂ mellom 0,6–1 bar over omgivelsene (kun nødvendig hvis klinikken vil inkubere med redusert O₂-konsentrasjon).
- Medisinsk elektrisk utstyr krever spesielle forholdsregler når det gjelder elektromagnetisk kompatibilitet (EMK) og må installeres og settes i drift i henhold til EMK-informasjonen som gis.

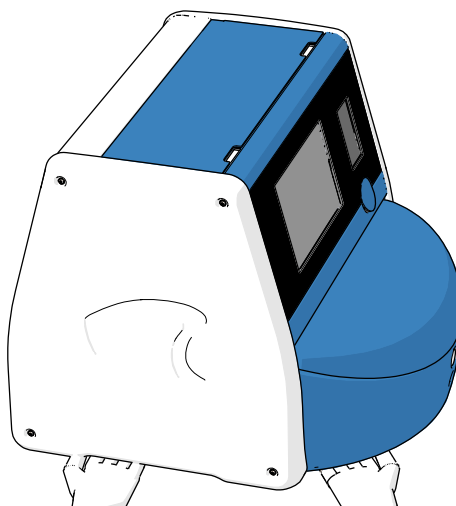
MERK

- Inkubasjonskammeret har ingen kjølingsfunksjon. Inkubasjonstemperaturen vil alltid være høyere enn omgivelsestemperaturen. Hvis temperaturen stiger over de angitte grensene, kan temperaturen inni inkubasjonskammeret derfor overstige referanseverdien.
- Selv om det ikke er påkrevd, anbefales det sterkt å koble inkubatoren til en lokal, avbruddsfri strømforsyning (UPS) for å sikre stabile driftsforhold ved strømbrudd. Enhver UPS som er koblet til EmbryoScope+-inkubatoren må samsvare med følgende direktiver og harmoniserte standarder:
 - Direktivet for lav spenning, 2014/35/EU
 - Direktivet for elektromagnetisk kompatibilitet, 2014/30/EU
 - EN 62040-1:2009 avbruddsfrie strømforsyningssystemer (UPS) – del 1: Generelle krav og sikkerhetskrav for UPS
 - EN 62040-2:2006 avbruddsfrie strømforsyningssystemer (UPS) – del 2: Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC).

Se brukerhåndboken *Planned service and maintenance* (Planlagt service og vedlikehold) for en detaljert beskrivelse av hvordan du installerer inkubatoren (kun på engelsk).

2.2.1 Transportering og flytting av EmbryoScope+-inkubatoren

EmbryoScope+-inkubatoren må flyttes på av to personer på hver side av inkubatoren. Plasser en hånd under på siden av inkubatoren, og plasser den andre hånden for å støtte forsiden av inkubatoren, som illustrert under:



TRANSPORTERING OG FLYTTING AV EMBRYOSCOPE+-INKUBATOREN

- Mens EmbryoScope+-inkubatoren fortsatt er i fraktemballasjen, skal den kun flyttes med en gaffeltruck eller en palleløfter. Fraktemballasjen skal IKKE åpnes uten at det er en person sertifisert av Vitrolife til stede.
- Når EmbryoScope+-inkubatoren er pakket ut, må den flyttes på av to personer og løftes i henhold til instruksjonene i denne brukerhåndboken og bare under tilsyn av en person sertifisert av Vitrolife.

2.3 Starte opp EmbryoScope+-inkubatoren

For å starte opp EmbryoScope+-inkubatoren (f.eks. etter service eller rengjøring) må du slå på inkubatoren ved å trykke på den grønne hovedbryteren på baksiden av inkubatoren. Inkubatoren og den integrerte PC-en startes da automatisk.

Etter en fullstendig nedstengning og under første installasjon av inkubatoren må EmbryoScope+-inkubatoren slås på minst tre timer før bruk for å sikre jevn temperatur i hele inkubatoren. Påse at EmbryoScope+-inkubatoren er jordnet gjennom strømtilkoblingen, at gasskoblingene ikke lekker, og at de tilkoblede gassylindrene er fulle.

En gassregulator må brukes for å redusere trykket i de tilkoblede CO₂- og N₂-gasslangene til et nivå mellom 0,6 bar og 1,0 bar over omgivelsestrykket.

2.4 Slå av EmbryoScope+-inkubatoren og fjerne alle kulturskålene

MERK
I en nødsituasjon følger du prosedyren som er beskrevet i avsnittet 9.

Følg prosedyren som er beskrevet nedenfor når du skal slå av EmbryoScope+-inkubatoren og fjerne alle kulturskåler (f.eks. i forbindelse med service eller rengjøring).

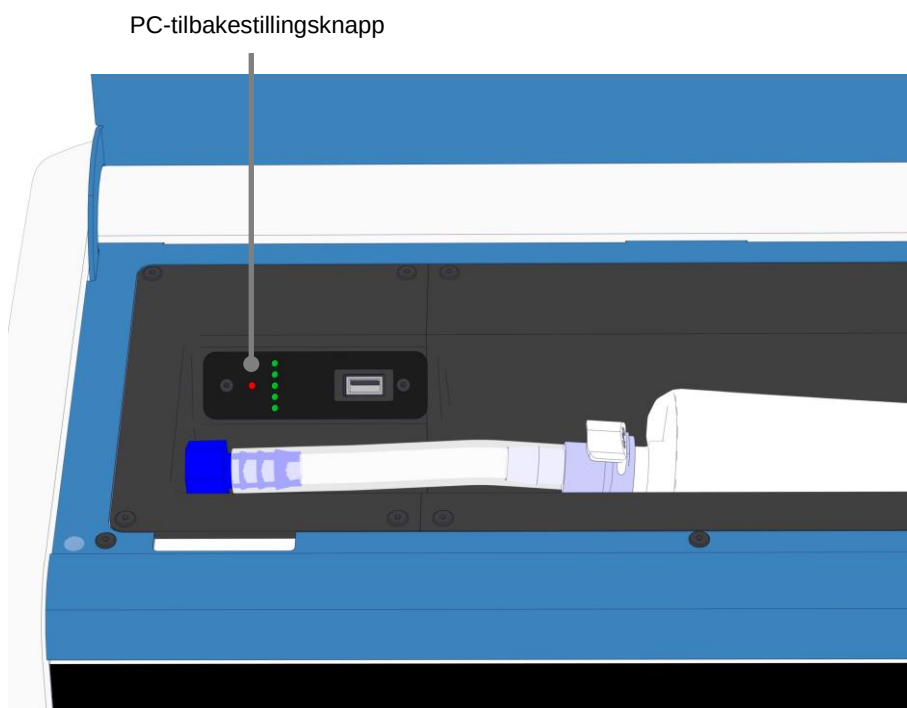
1. På startskjermbildet på PC-skjermen trykker du på ikonet for innstillinger og velger **Shutdown** (Slå av).
2. Velg **Remove all culture dishes and shut down** (Fjern alle kulturskåler og slå av), og trykk på **OK**. Den første kulturskålen flyttes nå til lastingsdøren som er ulåst.
3. Åpne lastingsdøren og ta ut den tilgjengelige kulturskålen.
4. Lukk lastingsdøren og bekreft at du har fjernet kulturskålen.
5. Fortsett til du har fjernet alle kulturskålene fra inkubatoren.
6. Velg **Shut down computer** (Slå av datamaskinen).
7. Bruk hovedstrømbryteren på baksiden for å slå av inkubatoren helt.

2.5 Starte den integrerte PC-en på nytt

Hvis en uopprettelig feil oppstår vises en feilmelding på skjermen, og den integrerte PC-en startes automatisk på nytt når du klikker **OK**.

Slik starter du PC-en på nytt manuelt:

1. Åpne dekslet på toppen av inkubatoren.
2. Bruk en spiss gjenstand, slik som en blyant eller kulepenn, til å trykke på den lille røde knappen under servicedekselet:



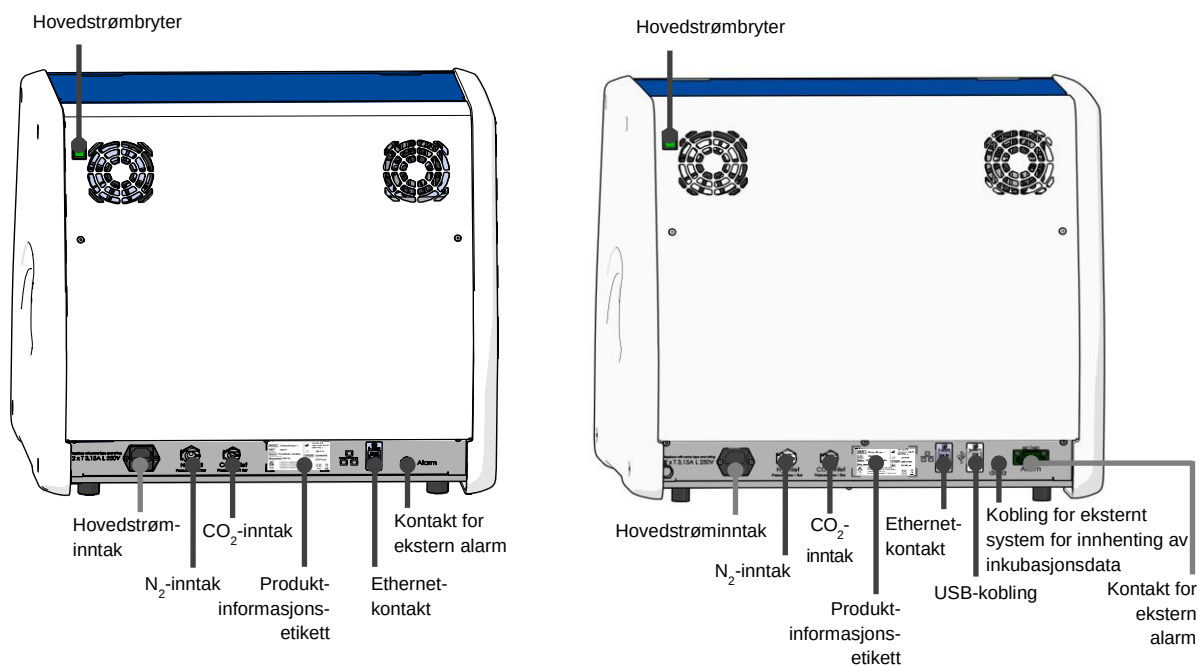
PC-en slår seg nå av.

3. Trykk på den lille røde knappen en gang til for å starte PC-en på nytt.

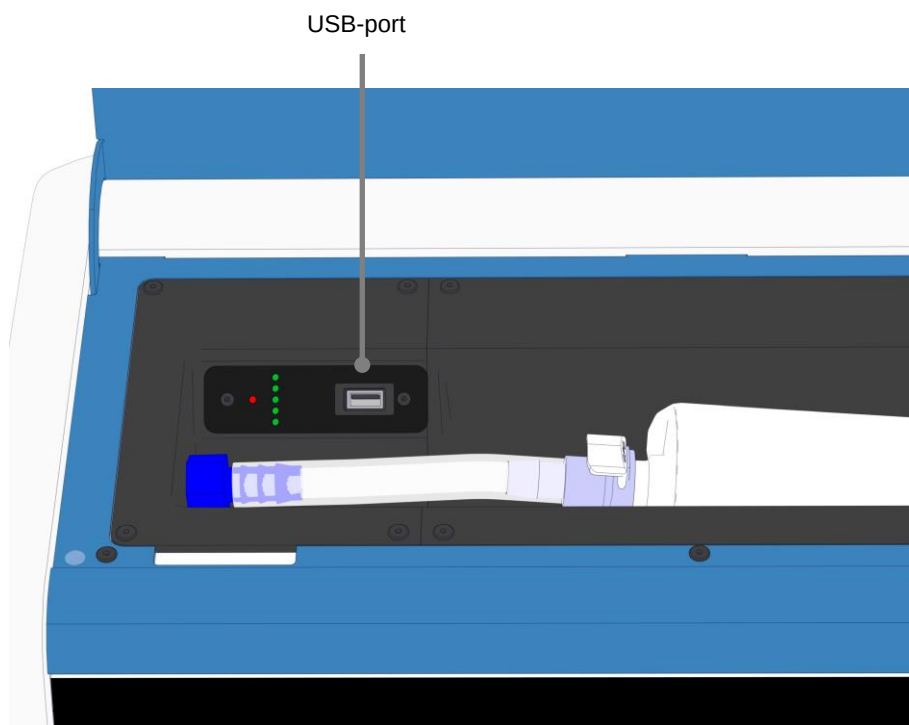
3 Tilkobling til støttesystemer

Et antall kontakter og støpsler befinner seg på baksiden av EmbryoScope+-inkubatoren. De skal kun brukes av Vitrolife-sertifiserte personer for å gjøre de relevante tilkoblingene under installasjonen. Brukere må aldri bruke eller koble til slanger/ledninger til inkubatoren uten tilsyn.

Panelet med kontakter og støpsler varierer mellom EmbryoScope+-inkubatorer med serienumre lavere enn 4000 (til venstre under) og de med serienumre høyere enn 4000 (til høyre under).



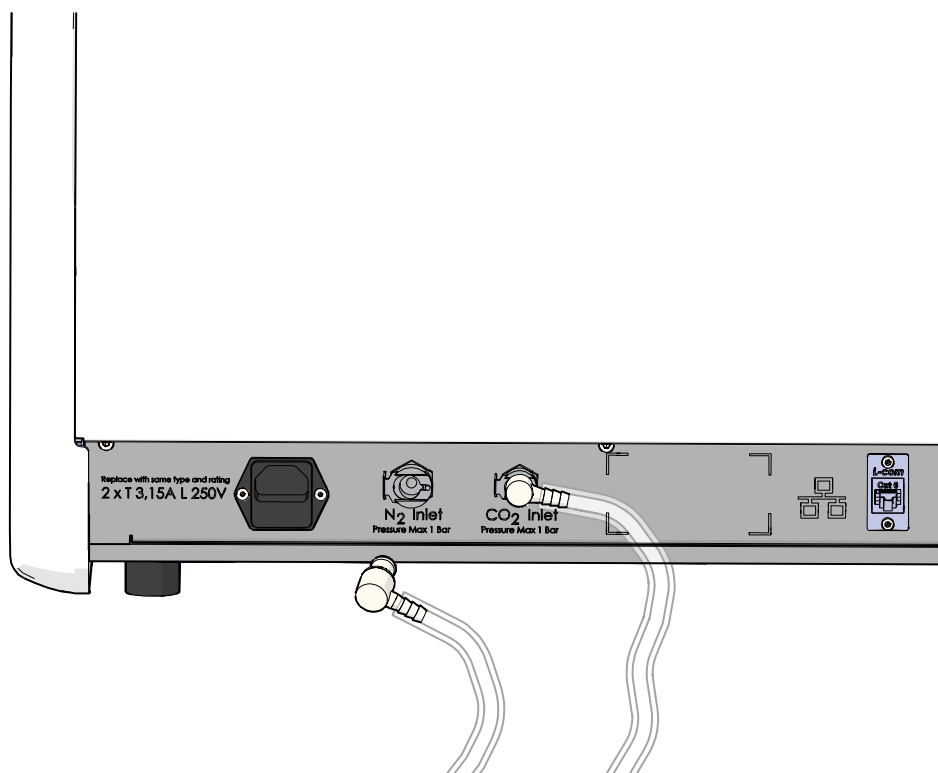
I tillegg finnes det en USB-port, som kan brukes av klinikken til å samle inn månedlige inkubasjons-rapporter, under servicedekselet oppå EmbryoScope+-inkubatorer med serienumre høyere enn 4000:



3.1 Gass

CO₂- og N₂-forsyninger må festes med de medfølgende og merkede inntakene av en person som har blitt sertifisert av Vitrolife.

Gasslangene er utstyrt med hurtigkoblinger som hindrer at CO₂-slangen kobles til N₂-inntaket og omvendt. Koblingen er utstyrt med en automatisk avstengningsventil som aktiveres når koblingene fjernes fra inntaket på baksiden av EmbryoScope+-inkubatoren.



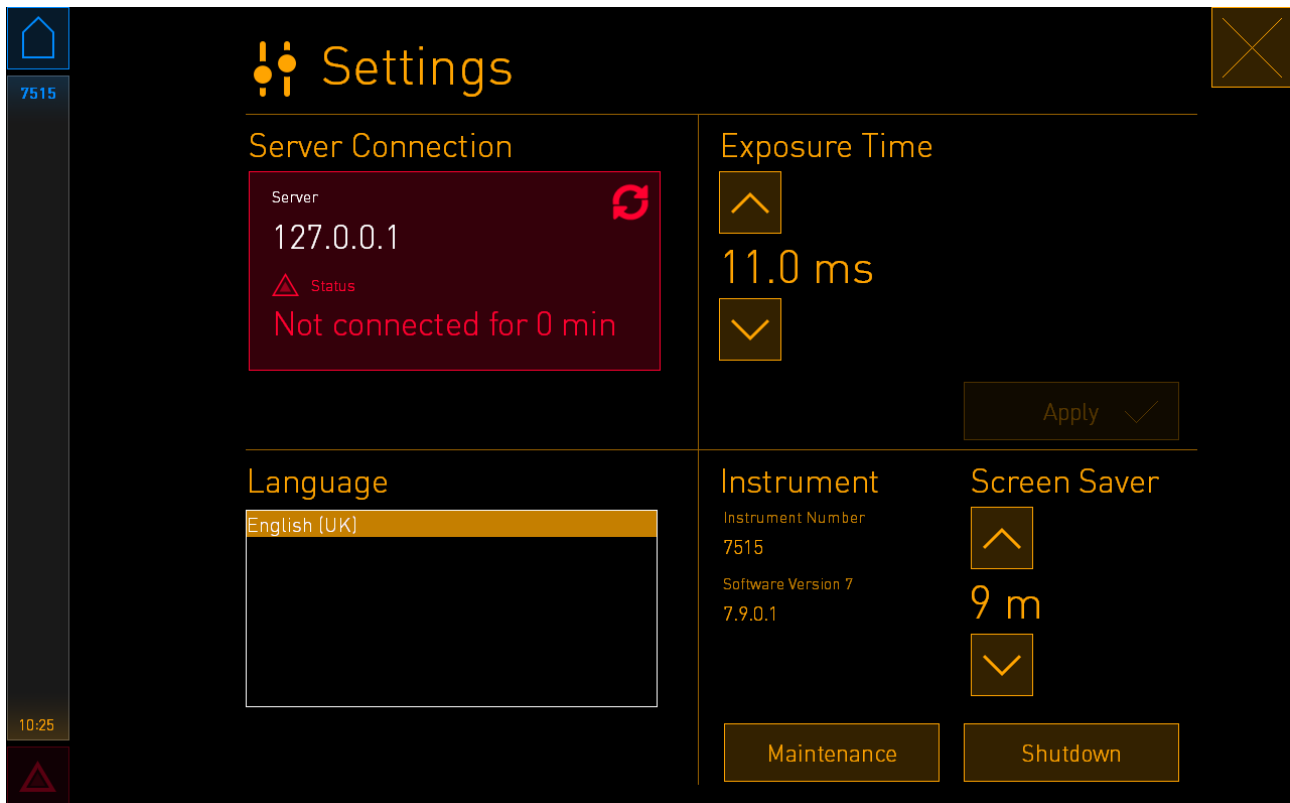
MERK

- To interne HEPA-filterkassetter beskytter de følsomme ventilene og regulatoren i EmbryoScope+-inkubatoren mot eventuelle partikler i luftstrømmen.

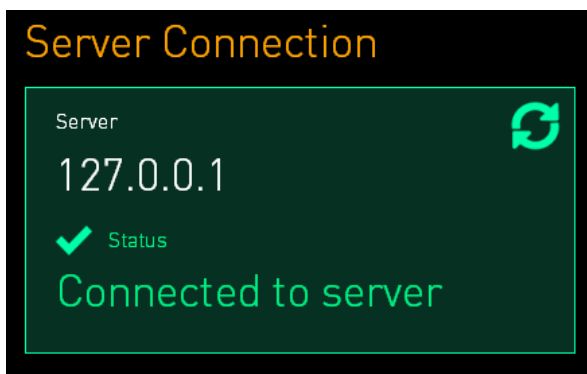
3.2 ES server

EmbryoScope+-inkubatoren må kobles til en ES server. Tilkoblingen opprettes med Ethernet-kabel og krever en spesiell konfigurasjon som må utføres av en person sertifisert av Vitrolife. Inkubatoren må ikke kobles direkte til en Internett-gateway/ISP.

Hvis tilkoblingen til serveren går tapt, kan du trykke på ikonet for innstillinger  for å åpne skjermbildet **Settings** (Innstillinger). Deretter trykker du på den røde rammen under **Server Connection** (Servertilkobling).



Når forbindelsen til serveren er gjenopprettet, endrer den røde rammen farge til grønn.



3.3 Utgang for ekstern alarm

Når tilkoblingen mellom EmbryoScope+-inkubatoren og klinikkens interne alarmsystem er opprettet, må dette kontrolleres av en Vitrolife-sertifisert person. Tilkoblingen må testes grundig i samarbeid med personell som er kvalifisert til å betjene interne alarmsystemer, for å sikre at alle alarmsignaler fra EmbryoScope+-inkubatoren blir registrert riktig av alarmsystemet i klinikken.

Du finner en detaljert beskrivelse av hvordan du kobler til et eksternt alarmsystem i avsnittet 8.10.

3.4 Inkubatordata

EmbryoScope+-inkubatoren er kompatibelt for tilkobling med et eksternt loggsystem som kan overvåke operasjon av inkubatoren. Inkubasjonsbetingelser, som registreres av inkubatoren, blir sendt til det eksterne systemet.

3.5 USB-kobling

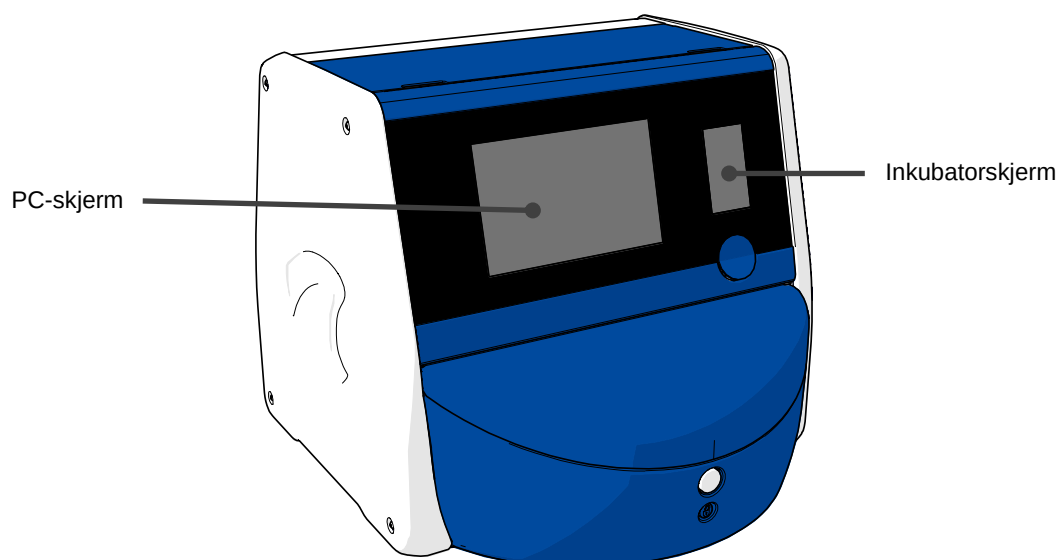
Bakpanelet på EmbryoScope+-inkubatoren har en USB-port som kan brukes til å hente ut data for Vitrolifes brukerstøtte.

På EmbryoScope+-inkubatorer med serienumre lavere enn 4000, har også panelet under service-dekselet, som du finner oppå inkubatoren, en USB-port. Denne porten kan brukes av klinikken til å hente ut månedlige inkubasjonsrapporter (se avsnittet 13.2.2).

4 Bruke EmbryoScope+-inkubatoren

EmbryoScope+-inkubatoren kontrolleres via to skjermer:

- Den lille inkubatorskjermen der operatøren kontrollerer inkubasjonsbetingelsene, f.eks. temperatur, CO₂- og O₂-konsentrasjon.
- Den store PC-skjermen der operatøren legger til og fjerner kulturskåler, og som data-innhentingsfunksjonene, motorer, kamera osv. kontrolleres fra.



4.1 Inkubatorskjermen

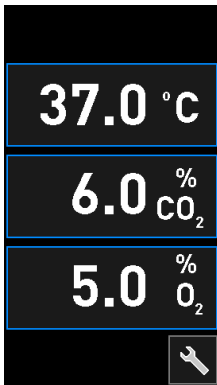
Den lille inkubatorskjermen kontrollerer inkubasjonsbetingelsene i inkubatoren. Inkubatorskjermen brukes til å:

- Inspisere en rekke inkubasjonsbetingelser: gjeldende temperatur, CO₂-konsentrasjon og O₂-konsentrasjon.
- Endre referanseverdien for individuelle inkubasjonsbetingelser (se avsnittene 4.1.4.1 og 4.1.5.1).
- Validere individuelle inkubasjonsbetingelser og kalibrere EmbryoScope+-inkubatoren (se avsnittene 4.1.4.2 og 4.1.5.3).
- Slå på eller av O₂-regulering (se avsnittet 4.1.6.1).
- Sette lydalarmer fra EmbryoScope+-inkubatoren på pause (se avsnittene 8 og 8.2).

4.1.1 Navigering på inkubatorskjermen

Når inkubatoren er i normal drift, er startskjermbildet åpent. Skjermbildet viser gjeldende inkubasjonsbetingelser, f.eks. embryotemperatur, CO₂-konsentrasjon og O₂-konsentrasjon.

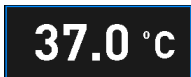
Startskjermbilde



MERK

- Når du ikke bruker inkubatoren, skal den vise startskjermbildet.

Naviger på inkubatorskjermen ved å trykke på knappene med blå ramme rundt, f.eks. temperaturknappen på startskjermbildet:



Du kan endre referanseverdiene for inkubasjonsbetingelsene eller kalibrere de interne sensorene ved å bruke knappene + og –:



Bekreft alle endringer ved å trykke på bekreftelsesknappen:

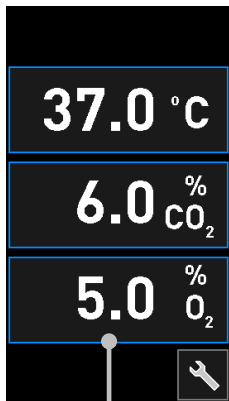


Disse knappene er tilgjengelige fra modus for endring av innstilling og fra kalibreringsmodus (se avsnittene 4.1.2 og 4.1.3).

Du kan alltid gå tilbake til startskjermbildet ved å trykke på lukk-knappen: .

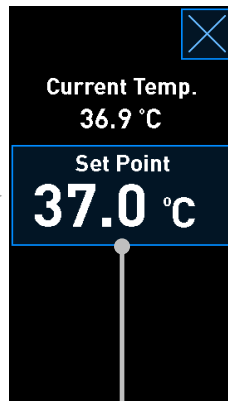
Du kan øke og redusere referanseverdien i trinn på 0,1 med knappene + og –:

Startskjerm bilde



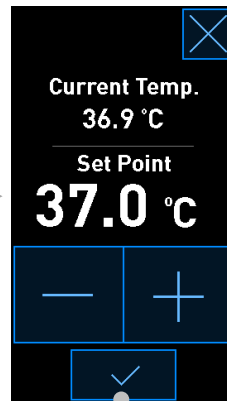
Trykk på en av inkubasjonsbetingelsene for å se detaljer

Referanseverdi- detaljer



Trykk på den gjeldende referanseverdien for å endre den

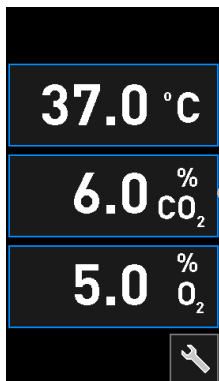
Modus for endring av referanseverdi



Trykk på knappene + og – for å endre referanseverdien, og trykk på ✓ for å bekrefte endringene

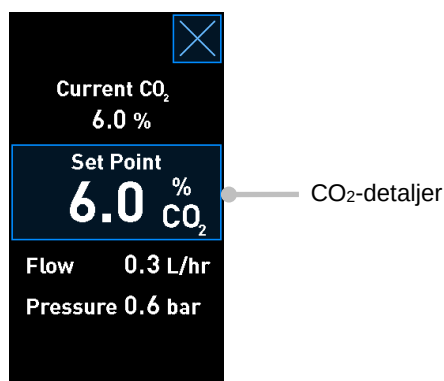
4.1.2 Modus for endring av referanseverdi

Når du trykker på den gjeldende verdien for én av inkubasjonsbetingelsene, vises flere detaljer om valgt parameter:

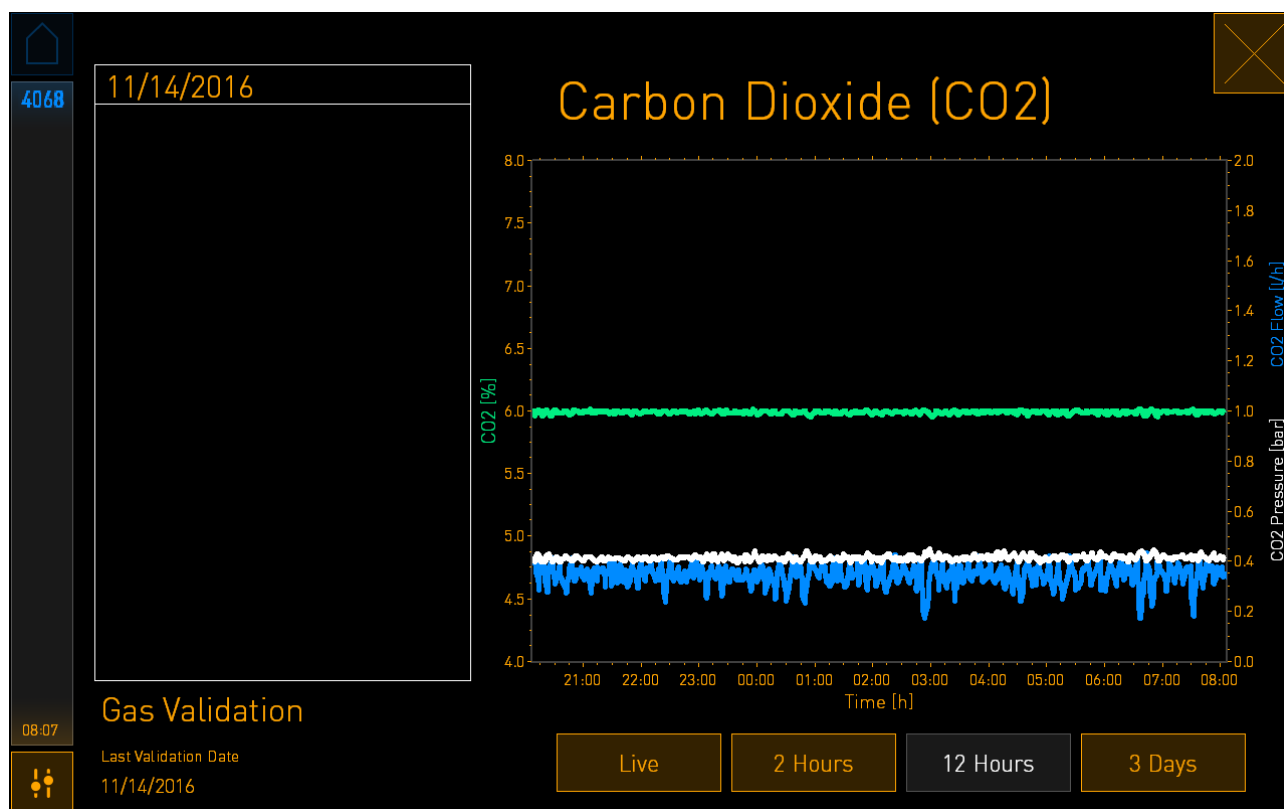


Eksempel: Trykk på gjeldende CO₂ for å få flere detaljer om strømning, trykk og referanseverdi

Dette åpner visningen av referanseverdidetaljer:

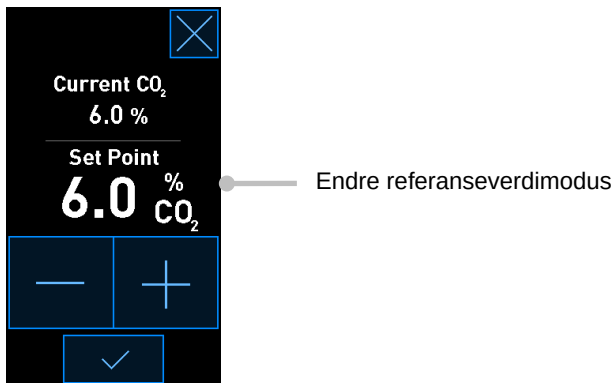


Når du åpner detaljvisningen, viser den store PC-skjermen en graf over hvordan den valgte parameteren har utviklet seg over en bestemt tidsperiode. Følgende eksempel viser en graf over CO₂-konsentrasjonen:



Den stiplende grønne linjen viser gjeldende innstilling. Du finner den bak den skiftende grønne grafen. De øvrige grafene viser CO₂-konsentrasjonen (varierende grønn graf), strømming (blå graf) og trykk (hvit graf) over en gitt tidsperiode. Standard tidsperiode er **12 Hours** (12 timer). Trykk på **Live** for å se en direkte oppdatering av gjeldende CO₂-konsentrasjon (oppdateres kontinuerlig), eller **2 Hours** (2 timer) eller **3 Days** (3 dager) for å endre fra vist tidsperiode.

Når du har trykket på den blå knappen **Set Point** (Referanseverdi) i detaljvisningen, åpnes modus for endring av innstilling, og du kan endre referanseverdien:

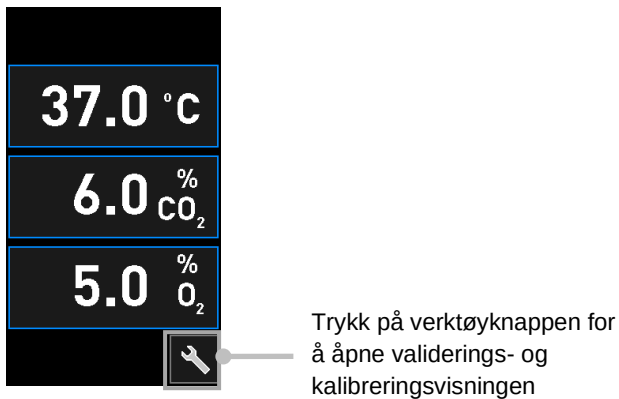


Se avsnittene 4.1.4.1 og 4.1.5.1 for mer informasjon om endring av referanseverdier.

4.1.3 Validerings- og kalibreringsmodus

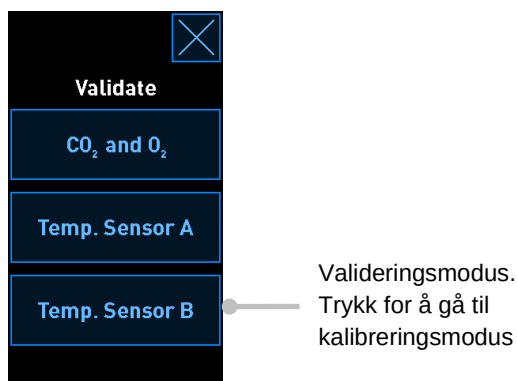
Validerings- og kalibreringsmodus brukes når du vil validere inkubasjonsbetingelsene og deretter kalibrere de interne sensorene, hvis nødvendig.

Valideringsmodus aktiveres når du trykker på verktøyknappen:  på startskjermbildet på den lille inkubatorskjermen:

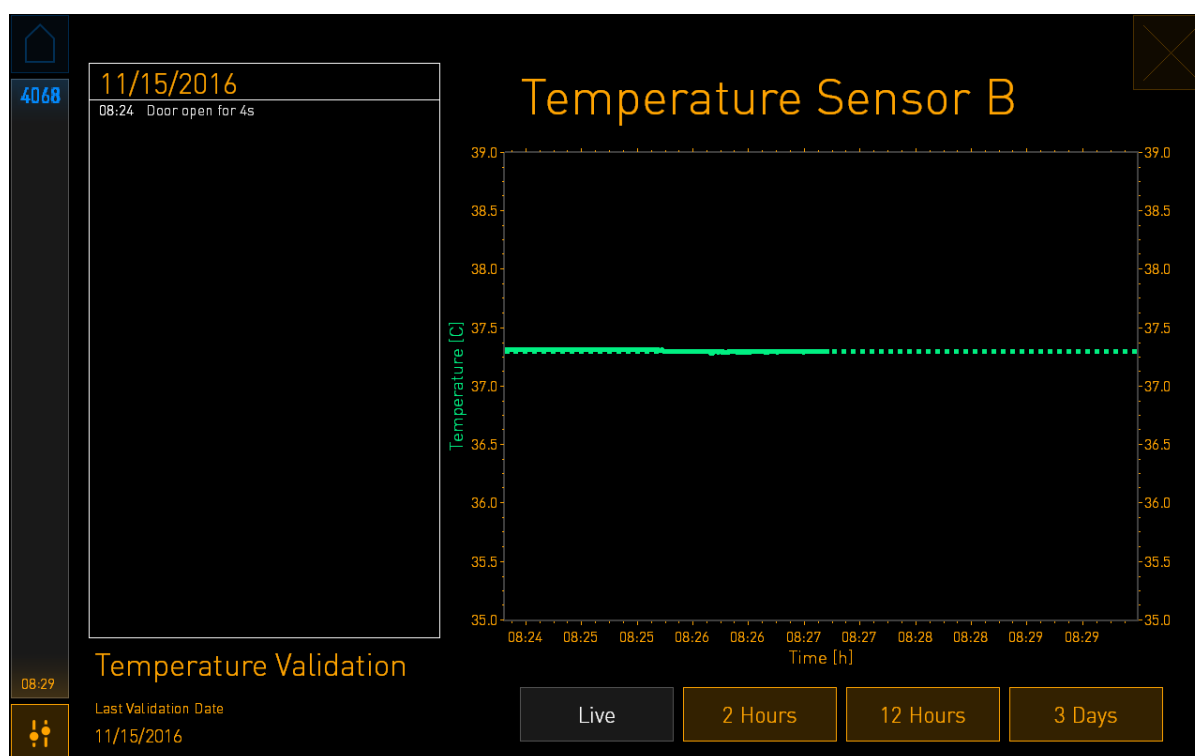


Du kan starte valideringen ved å trykke på **CO₂ and O₂** (CO₂ og O₂), **Temp. Sensor A** (Temperatursensor A) eller **Temp. Sensor B** (Temperatursensor B).

I følgende eksempel valideres temperatursensor B.



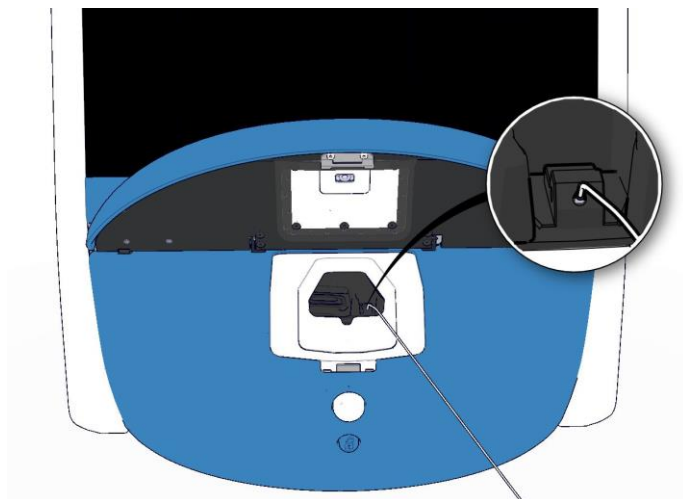
Når du åpner valideringsmodus, viser den store PC-skjermen en graf over den valgte parameteren i **Live**-modus. Denne grafen oppdateres kontinuerlig, så du kan verifisere om temperaturen er stabil:



Den stiplede grønne linjen viser forventet temperatur for kulturskålholderen, som skal være målet hvis du må kalibrere de interne sensorene. I eksempelet overfor, er måltemperaturen 37,3 °C. Referanseverdien er 37,0 °C. Siden det er en forskjell på 0,3 °C mellom temperaturen i skålholderen (hvor gjeldende temperatur måles) og temperaturen i embryoet, vil måltemperaturen i kalibreringen være 37,3 °C. På denne måten vil temperaturen i embryoet korrespondere med referanseverdien, dvs. 37,0 °C.

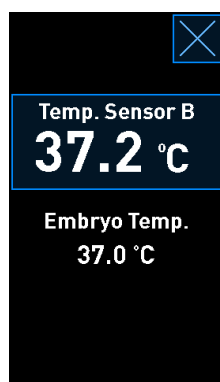
Den andre grønne linjen viser gjeldende temperatur som målt av den interne høypresisjons-termometeret.

Ved validering av inkubatoren må du sette inn en temperatursonde i skålholderen:



Ved å sette inn en temperatursonde kan du sammenligne temperaturen som vises på den lille inkubatorskjermen, med temperaturen som måles av sonden.

Dersom temperaturen målt med temperatursonden avviker fra gjeldende intern temperatur som vises på den lille inkubatorskjermen, må du kalibrere temperaturen.



Trykk på **Temp. Sensor B**
(Temperatursensor B) for å
starte kalibreringen

MERK

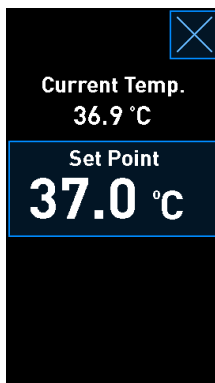
- Når du har satt inn temperatursonden, holder du sonden til høyre mens du lukker lastingsdøren, for å unngå at låsen på lastingsdøren treffer sonden.
- Fjern forsiktig temperatursonden etter kalibrering/validering.

Se avsnittene 4.1.4.2 og 4.1.5.3 for mer informasjon om kalibrering av de interne sensorene.

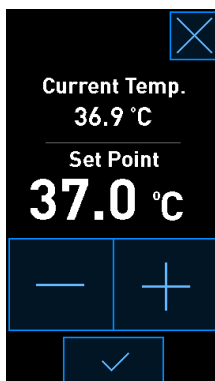
4.1.4 Kontrollere inkubatortemperaturen

4.1.4.1 Endre temperaturreferanseverdien

1. Trykk på gjeldende temperatur for å vise innstillingsdetaljene:



2. Trykk på den blå knappen **Set Point** (Referanseverdi).
Modus for endring av innstilling åpnes.
3. Trykk på **+** for å øke temperaturen i trinn på 0,1 °C, eller trykk på **–** for å senke temperaturen i trinn på 0,1 °C:



MERK

- Høyeste temperaturinnstilling er 39,0 °C.
- Laveste temperaturinnstilling er 36,0 °C.

4. Bruk den nye referanseverdien ved å trykke på bekreftelsesknappen: .
5. Trykk på lukkeknappen for å gå tilbake til startskjermbildet på inkubatorskjermen: .

4.1.4.2 Kalibrere temperaturen

EmbryoScope+-inkubatoren må ha vært slått på i minst tre timer for å nå full utjevning før kalibrering av temperaturen. Romtemperaturen må være tilsvarende normal laborietemperatur.

Dersom temperaturen målt med et eksternt høypresisjonstermometer avviker fra gjeldende intern temperatur som vises på inkubatorskjermen, må du kalibrere temperaturen.

ADVARSEL

- Klinikken må utføre planlagte valideringskontroller minst annenhver uke for å validere temperaturen.

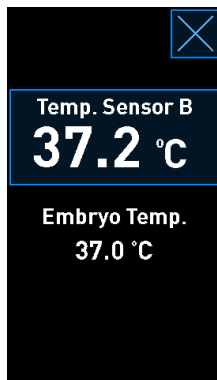
FORSIKTIG

- Bildeopptaket stanser for alle kjørende kulturskåler under temperaturvalidering. En temperaturvalidering krever at en sonde settes inn i kulturskålholderen. Derfor kan systemet IKKE automatisk fortsette med bildeopptak og normal drift før operatøren har bekreftet at temperatursonden er fjernet.

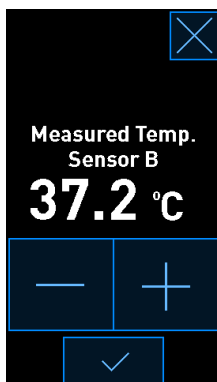
Dette eksemplet gjelder kalibrering av temperatursensor B.

Følg denne fremgangsmåten:

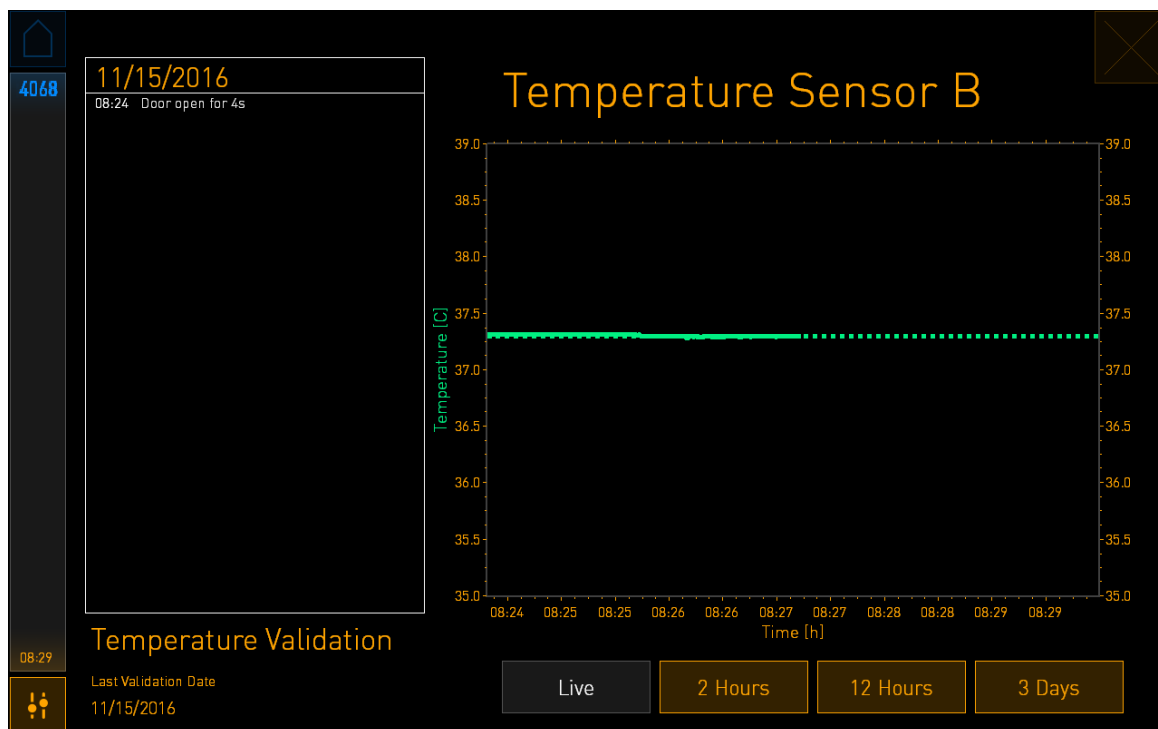
1. Trykk på den blå knappen **Temp. Sensor B** (Tempertursensor B) i valideringsmodus for å gå inn i kalibreringsmodus:



Kalibreringsmodus åpnes:



PC-skjermen viser en graf over temperaturen på gjeldende tidspunkt. Grafen vises i **Live**-modus. I denne modusen oppdateres temperaturgrafen kontinuerlig:



- Trykk på **+** på den lille inkubatorskjermen for å øke temperaturen for sensor B i trinn på 0,1 °C, eller trykk på **-** for å senke temperaturen i trinn på 0,1 °C, helt til den viste verdien tilsvarer avlesningen fra den eksterne temperatursonden.

Hvis for eksempel temperaturavlesningen fra den eksterne temperatursonden er 37,4 °C og gjeldende avlesning fra den interne sensoren er 37,2 °C, må den viste temperaturen økes med +0,2 °C for å gjenspeile **Measured Temp. Sensor B** (Målt temperatursensor B) fra den eksterne temperatursonden.

- Trykk på bekreftelsesknappen: .

MERK

- Hvis du vil forkaste endringene og gå tilbake til startskjermbildet på inkubatorskjermen uten å bruke noen endringer, trykker du på  uten å trykke på bekreftelsesknappen først. Velg deretter **No** (Nei) i meldingen som vises.

4. Etter tre minutter, når grafen på PC-skjermen viser en stabil temperaturregulering, validerer du temperaturen ved hjelp av temperatursonden.
 - a) Hvis den eksterne temperaturavlesningen og den interne avlesningen nå er identiske, trykker du på  for å avslutte valideringsmodus. Fjern temperatursonden og bekreft at du har fjernet den. Gå deretter tilbake til startskjermbildet på inkubatorskjermen.
 - b) Dersom temperaturen målt med temperatursonden og gjeldende intern temperatur som vises på den lille inkubatorskjermen fortsatt ikke samsvarer, gjentar du kalibreringen ved å følge trinn 1–3.

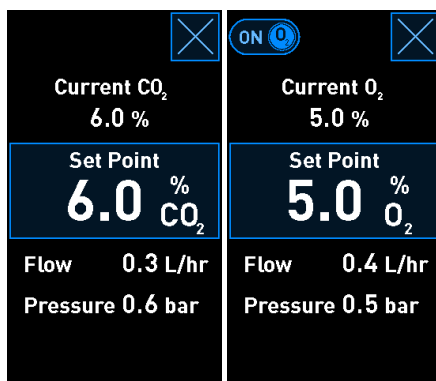
ADVARSEL

- Valider alltid inkubatortemperaturen etter kalibrering.

4.1.5 Kontrollere CO₂/O₂-konsentrasjonen

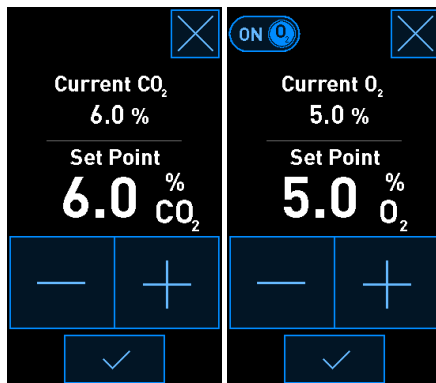
4.1.5.1 Endre CO₂/O₂-referansepunkt

1. Trykk på gjeldende CO₂/O₂-konsentrasjon for å åpne referansepunktdetaljene:



2. Trykk på den blå knappen **Set Point** (Referanseverdi).

3. Trykk på + for å øke temperaturen i trinn på 0,1 %, eller trykk på – for å senke gasskonsentrasjonen i trinn på 0,1 %:



Dette er laveste og høyeste referanseverdier (ikke aktuelt ved bruk av omgivelsesoksygen):

	Minimum	Maksimum
CO₂	3,0 %	8,0 %* 12,0 %**
O₂	4,0 %	8,0 %

* Inkubatorer med serienummer under 4343 unntatt 4325–4327. ** Inkubatorer med serienummer 4325–4327, og fra og med 4343.

4. Trykk på bekreftelsesknappen: .

5. Trykk på lukkeknappen for å gå tilbake til startskjermbildet på inkubatorskjermen: .

4.1.5.2 Validere CO₂/O₂-konsentrasjonen

ADVARSEL

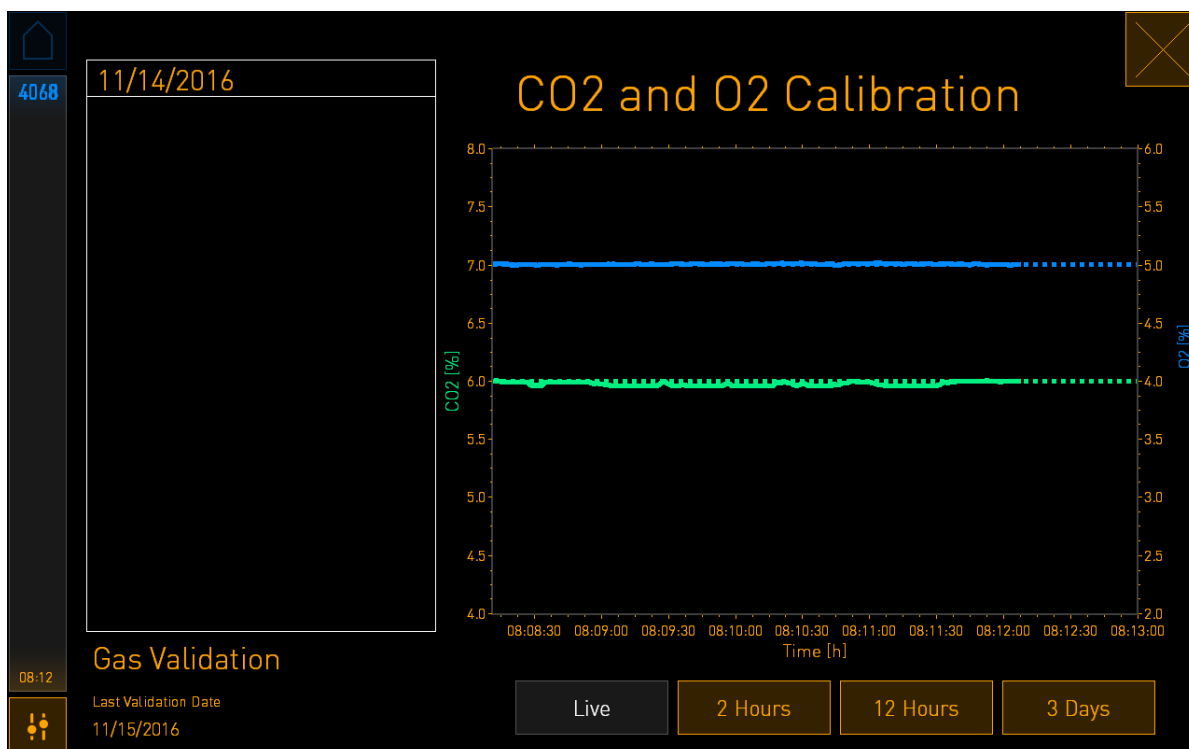
- Klinikken må utføre planlagte valideringskontroller minst annenhver uke for å validere gasskonsentrasjonene.

Før validering av CO₂/O₂-konsentrasjonen må EmbryoScope+-inkubatoren være slått på i minst tre timer med aktuelle gasser tilkoblet for å sikre full utjevning. Romtemperaturen må være tilsvarende normal laboratorietemperatur.

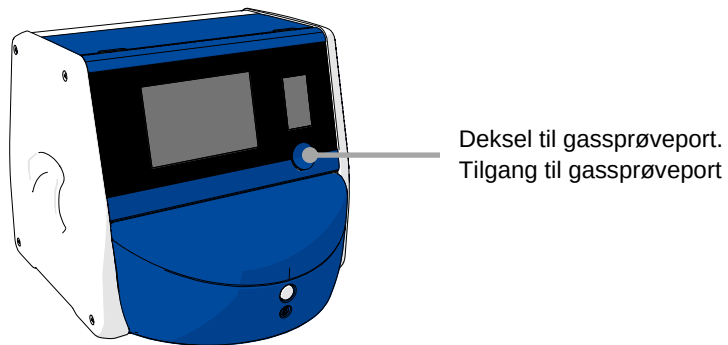
Før du starter, må du forsikre deg om at gass-analysatoren er kalibrert i henhold til produsentens spesifikasjoner.

Validering av gasskonsentrasjon:

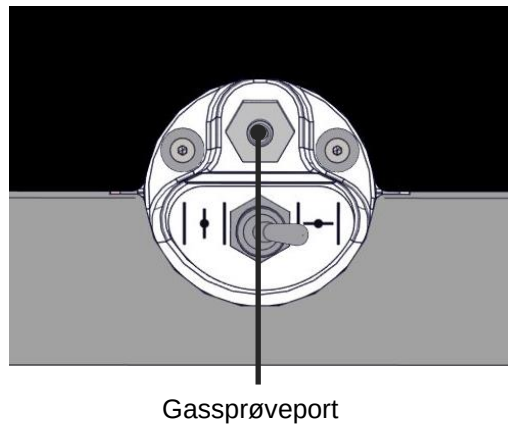
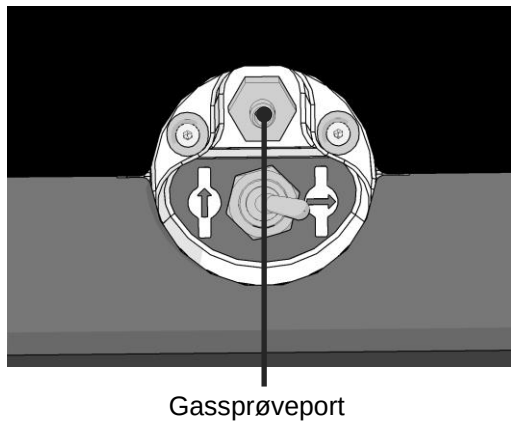
1. Skru på gass-analysatoren for å måle CO₂/O₂-konsentrasjonen.
2. Trykk på verktøyknappen:  på startskjermbildet på inkubatorskjermen.
3. Trykk på **Validate CO₂ and O₂** (Vurder CO₂ og O₂) for å starte vurderingen. På PC-skjermen vises en graf over CO₂/O₂ i **Live**-modus:



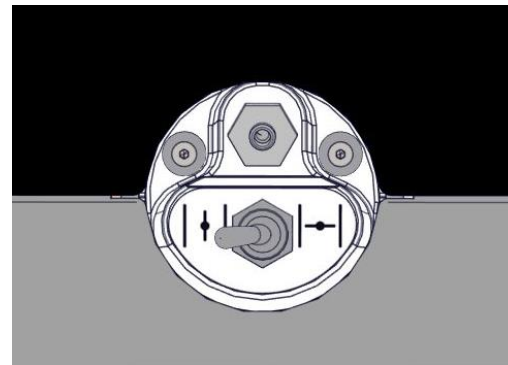
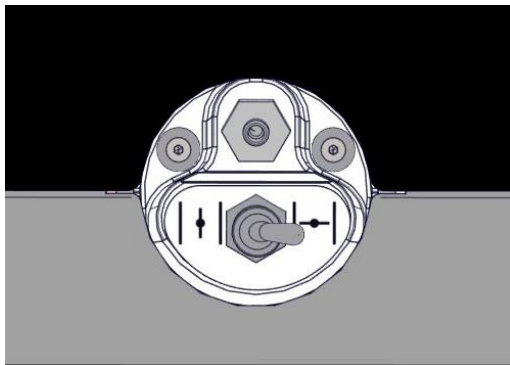
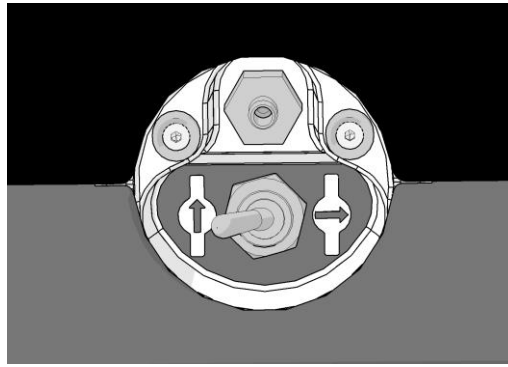
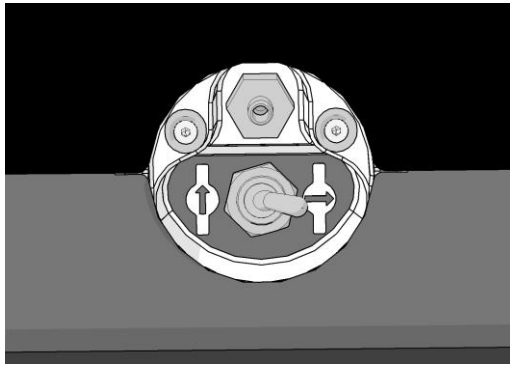
4. Fjern dekslet fra gassprøveporten:



5. Koble slangen fra gass-analysatoren til gassprøveporten. Ventilsymbolene varierer mellom ulike inkubatormodeller:



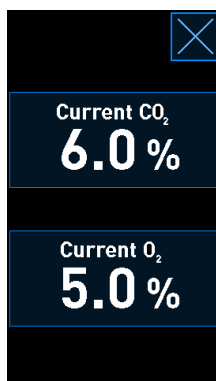
6. Åpne ventilen for å ta en prøve. Ventilen er åpen når bryteren er skrudd til venstre:



Lukket ventil

Åpen ventil

Dette skjermbildet viser gjeldende CO₂/O₂-måling:



7. Sammenlign målingen fra den eksterne gassanalysatoren med den gjeldende målingen som vises på inkubatorskjermen.
8. Kalibrer gasskonsentrasjonen, eller gå tilbake til startskjermbildet på inkubatorskjermen:
- Dersom målingen fra den eksterne gassanalysatoren og den gjeldende interne målingen som vises på skjermen avviker med mer enn 0,1 %, må gasskonsentrasjonen kalibreres på nytt. Se avsnittet 4.1.5.3 om kalibrering av gasskonsentrasjonen.
 - Hvis det ikke er nødvendig å kalibrere gasskonsentrasjonen, trykker du på .

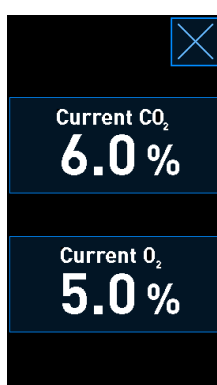
4.1.5.3 Kalibrere CO₂/O₂-konsentrasjonen

EmbryoScope+-inkubatoren må ha vært slått på i minst tre timer for å nå full utjevning før kalibrering av gasskonsentrasjonen.

Dersom målingen fra den eksterne gassanalysatoren avviker fra den gjeldende interne målingen som vises på skjermen, må du kalibrere de interne gassensorene.

Følg denne fremgangsmåten:

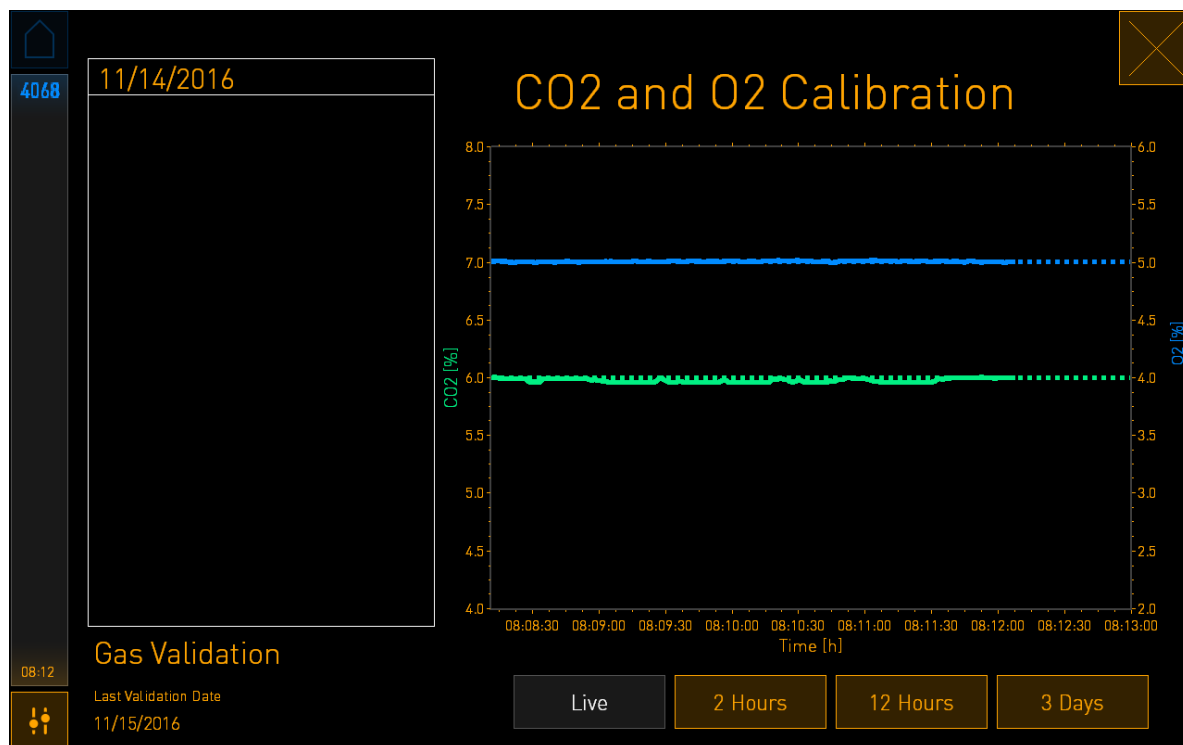
1. Valider CO₂/O₂-konsentrasjonen som angitt i avsnittet 4.1.5.2.
2. Trykk på den blå knappen **Current CO₂/Current O₂** (Gjeldende CO₂/Gjeldende O₂) for å starte kalibreringen:



Visningen av kalibreringsdetaljer åpnes:



PC-skjermen viser en graf over CO₂/O₂-konsentrasjonen på gjeldende tidspunkt. Grafen vises i **Live**-modus. I denne modusen oppdateres grafen kontinuerlig:



- Trykk på + på den lille inkubatorskjermen for å øke temperaturen i trinn på 0,1 %, eller trykk på – for å senke gasskonsentrasjonen i trinn på 0,1 %, slik at verdiene er de samme som på den eksterne gassanalysatoren.

Hvis for eksempel konsentrasjonen målt av den eksterne gassanalysatoren er 6,2 %, og gjeldende måling fra den interne sensoren bare er 5,9 %, må den viste konsentrasjonen justeres med +0,3 % for å gjenspeile den målte konsentrasjonen på 6,2 %.

- Trykk på bekreftelsesknappen: .

MERK

- Hvis du vil forkaste endringene og gå tilbake til startskjermbildet på inkubatorskjermen uten å bruke noen endringer, trykker du på  uten å trykke på bekreftelsesknappen først. Velg deretter **No** (Nei) i meldingen som vises.

- Etter 10 minutter, når grafen på PC-skjermen viser en stabil gassregulering, validerer du konsentrasjonen ved hjelp av den eksterne gassanalysatoren.

- Hvis den eksterne temperaturavlesningen og den viste interne avlesningen er den samme, eller kun avviker med 0,1 %, trykker du på  for å avslutte valideringsmodus. Gå tilbake til startskjermbildet på inkubatorskjermen.
- Dersom målingen fra den eksterne gassanalysatoren og gjeldende intern måling som vises på den lille inkubatorskjermen fortsatt avviker med mer enn 0,1 %, gjentar du kalibreringen ved å følge trinn 1–3.

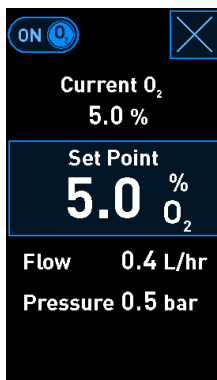
ADVARSEL

- Valider alltid gasskonsentrasjonen etter kalibrering.

4.1.6 O₂-regulering på inkubatoren

4.1.6.1 Slå på/av O₂-reguleringen

- Trykk på gjeldende O₂-konsentrasjon for å åpne referanseverdidetaljene:



- Flytt glidebryteren til **ON** (PÅ) hvis du vil aktivere O₂-regulering, ELLER Flytt glidebryteren til **OFF** (AV) hvis du vil deaktivere gjeldende O₂-regulering.
- Bekreft endringene ved å trykke på **Yes** (Ja) i meldingen som vises.

4.2 PC-skjermen

4.2.1 Startskjermbildet på PC-skjermen

Startskjermbildet på PC-skjermen på EmbryoScope+-inkubatoren gir en oversikt over alle kulturskåler som er satt i inkubatoren (se følgende skjermbilde). Hver pasienten kan ha mer enn én kulturskål og dermed være representert mer enn én gang i oversikten. Fra alle andre skjermbilder kan du alltid gå tilbake til startskjermbildet på PC-skjermen ved å trykke på dette ikonet:



Fra startskjermbildet på PC-skjermen kan du:

- Velge en pasient og få en oversikt over en bestemt kulturskål (se avsnittet 4.2.2)
- Starte en ny kulturskål (se avsnittet 4.2.1.2)
- Gå inn i skjermbildet **Settings** (Innstillinger), der du kan:
 - Kontrollere tilkoblingen til ES server
 - Endre språkinnstillingene
 - Angi eksponeringstid for kamera
 - Se gjeldende programvareversjon på inkubatoren
 - Aktivere eller deaktivere skjermsparer
 - Gå inn i alternativene for vedlikehold
 - Slå av PC-en.

4.2.1.1 Farger på startskjermbildet

Følgende farger brukes på startskjermbildet:

Hvit: EmbryoScope+-inkubatoren utfører autofokusprosedyren for kulturskålen før start av bildeopptak, ELLER dette er en utjevningsskål som ikke er fullført enda.

Oransje: EmbryoScope+-inkubatoren tar opp bilder fra kulturskålen.

Grønn: Utjevningsskålen er ferdig og klar for bruk, ELLER kulturskålen inneholder én eller flere embryoer som er valgt for overføring.

Rød: Utjevningsskålen eller kulturskålen er forfalt og skal fjernes fra EmbryoScope+-inkubatoren. Hvis du trykker på en forfalt kulturskål, vises det siste bildet av embryoet.

Startside-knapp

Instrument-nummer

Pasient-ID

Kjørende kulturskål. Hvis du har valgt minst ett embryo for overføring via EmbryoViewer, vises kulturskålen med grønn farge

Brønner som inneholder embryoer i denne kulturskålen. EmbryoScope+-inkubatoren utfører autofokusprosedyren for denne kulturskålen før start av bildeopptak

Ferdig utjevningsskål

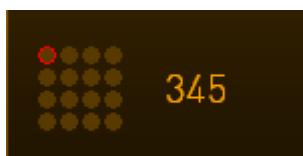
Dager etter inseminasjon

Ledig posisjon

Knappen **Add Culture Dish** (Legg til kulturskål). Ikke tilgjengelig når det ikke er flere ledige posisjoner

Utjevningsskål som er utjevnet i mer enn den maksimale tidsperioden som er definert av brukeren

Inkubatoren oppdager automatisk potensielle bobler i brønnene. Bobler vises av en rød sirkel rundt den gjeldende brønnen, og ingen andre alarmer eller advarsler aktiveres:



4.2.1.2 Starte en kulturskål

Gjør følgende forberedelser før du starter en kulturskål:

- Opprett den aktuelle behandlingen og legg inn pasientinformasjonen i EmbryoViewer. Skriv ut én eller flere strekkodeetiketter for denne pasienten fra siden **Patient Details** (Pasientdetaljer).
- Klargjør kulturskålen som angitt i brukerhåndboken for kulturskålene.

Kulturskålen er nå klar til å bli satt inn i EmbryoScope+-inkubatoren. Strekkodeleseren i inkubatoren vil automatisk skanne og registrere pasientnavnet, pasient-ID-en og behandlings-ID-en, forutsatt at inkubatoren er koblet til ES server. Hvis det er problemer med å lese strekkoden, se avsnittet 4.2.1.3.

MERK

- Lastingsdøren til inkubasjonskammeret er låst når den oransje låseindikatorlampen er slått på. Når kulturskålholderen er flyttet til lasteposisjon og lastingsdøren kan åpnes, gir låseindikatorlampen et blinkende hvitt lys.

Slik starter du en kulturskål:

1. På startskjermbildet på PC-skjermen trykker du på knappen **Add Culture Dish** (Legg til kulturskål).

Låseindikatorlampen foran på inkubatoren skifter fra oransje til blinkende hvitt lys for å angi at døren er låst opp og kan åpnes.

2. Åpne lastingsdøren, og plasser kulturskålen i den tilgjengelige posisjonen i holderen.

EmbryoScope+-inkubatoren holder styr på ledige posisjoner og flytter automatisk kulturskålholderen til neste ledige posisjon. Kulturskålen skal settes inn med håndtakene og strekkodeetiketten mot operatøren:



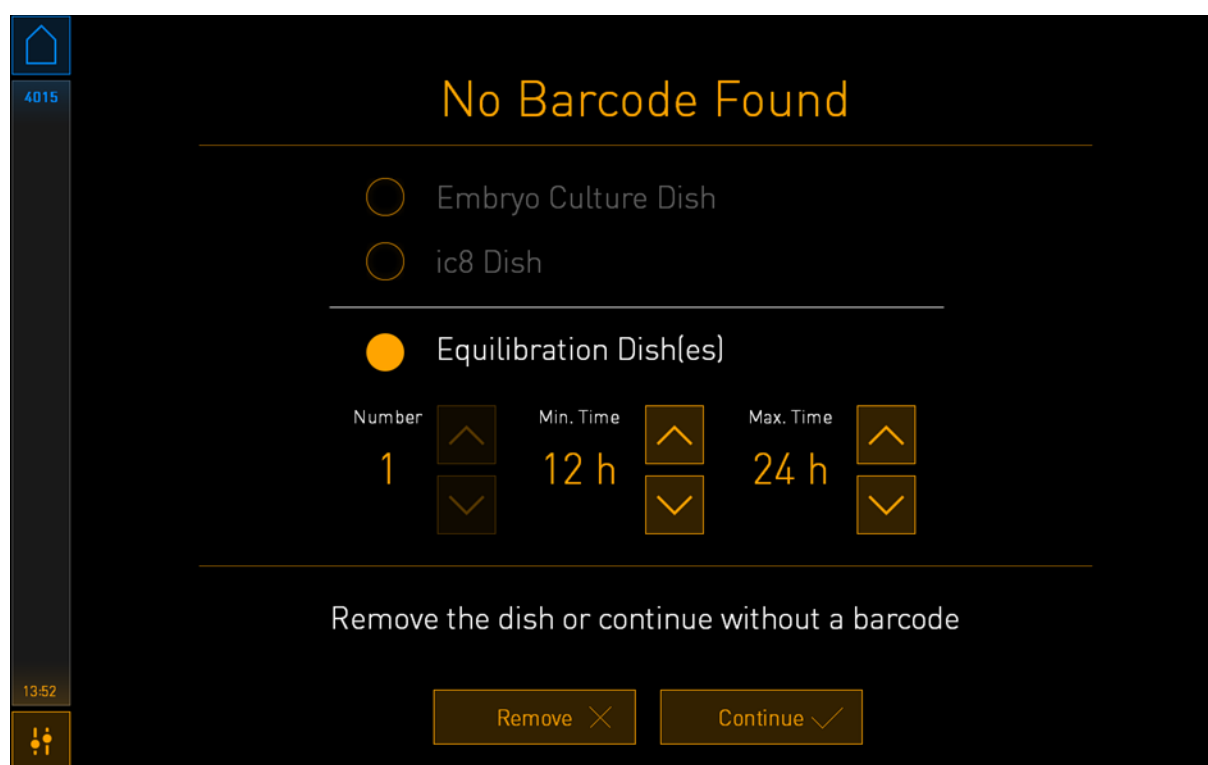
3. Lukk lastingsdøren og bekreft at du har satt inn kulturskålen.

Kulturskålen har nå blitt satt inn og strekkodeleseren registrerer pasient og behandlingsinformasjon automatisk fra strekkodeetiketten.

4. Spesifiser hva slags type kulturskål du har satt inn, og trykk på **Yes** (Ja) for å bekrefte pasientens identitet:

The screenshot displays the 'Patient Found in Database' screen of the EmbryoScope+ software. On the left, a vertical sidebar contains a home icon, the number '4015', a clock showing '13:50', and a settings icon. The main area has a dark background with yellow text. At the top, it says 'Patient Found in Database'. Below this, 'Patient Name' is listed as 'Molly Williams'. Under the heading 'Identification', there are two radio button options: 'Embryo Culture Dish' (which is selected) and 'ic8 Dish'. To the left of these options, a box displays 'Treatment ID 22' and 'Patient ID 1357'. At the bottom of the main area, the text 'Confirm patient identity' is centered. At the very bottom, there are two buttons: 'No' with a close icon (X) and 'Yes' with a checkmark icon (✓).

Hvis strekkoden ikke kan leses, vil følgende skjermbilde vises:



Radioknappen **Equilibration Dish(es)** (Utjevningsskål/-skåler) blir valgt som standard. Velg radioknappen **Embryo Culture Dish** (Embryo-kulturskål) eller **ic8 Dish** (ic8-skål) for å angi at du har satt inn en kulturskål, og trykk deretter på knappen **Continue** (Fortsett). Angi påkrevd informasjon om pasient og behandling manuelt, ved å bruke tastaturet som vises på skjermen. Trykk deretter på **Done** (Ferdig).

Se avsnittet 4.2.1.3 for mer informasjon om mulige strekkodefeil.

MERK

- Hvis du har plassert kulturskålen i skålholderen og IKKE vil sette inn skålen likevel, trykker du på startsideikonet , eller knappen **Remove** (Fjern). Fjern så kulturskålen, og trykk på **Yes** (Ja), for å bekrefte at kulturskålen har blitt fjernet.

- Angi dato og klokkeslett for inseminasjon. Det er ikke mulig å fortsette uten å angi dato og klokkeslett for inseminasjon.

6. Angi hvilke brønner du ønsker å hente bilder fra (alle brønner inneholder embryoer). Alle brønnene er valgt som standard. Trykk på brønnene du ikke vil ha bilder fra.



Brønner som er valgt for bildeopptak



Brønner som er ikke er valgt for bildeopptak

7. Trykk på **Done** (Ferdig). Denne knappen er nedtonet til du har angitt dato og klokkeslett for inseminasjon.



Autofokusprosedyren bruker noen minutter på å fastsette de optimale fokalplanene for alle de valgte brønnene.

Når alle brønnene er automatisk registrert og fokalplanene er justert, fortsetter EmbryoScope+-inkubatoren automatisk med bildeopptak.

MERK

- Bildeopptaket stanser for alle kjørende kulturskåler mens en ny skål settes inn. Bildeopptaket fortsetter automatisk når autofokusprosedyren er ferdig.

4.2.1.3 Strekkodefeil

Når du setter inn en kulturskål, prøver strekkodeleseren automatisk å registrere en strekkode på kulturskålen.

Hvis strekkodeleseren ikke fungerer som den skal, eller strekkoden er skadet eller mangler, vises en melding på skjermen.

Følgende tabell inneholder en liste over meldinger som kan vises ved bruk av strekkoder, og beskriver hvordan du skal reagere på dem:

Nr.	Melding	Årsak	Løsning
1	“There is no barcode on the inserted culture dish. Enter patient and treatment information manually.” (Det oppsto et problem med å lese strekkoden. Angi pasient- og behandlingsinformasjon manuelt.)	Strekkodeleseren kunne ikke registrere en strekkode på kulturskålen som nettopp ble satt inn.	- Skriv ut en strekkode fra EmbryoViewer-programvaren og sett den på kulturskålen. Sett deretter kulturskålen inn igjen. - Sett inn kulturskålen uten strekkode og angi pasientinformasjonen manuelt fra tastaturet på PC-skjermen.
2	“There was a problem reading the barcode. Enter patient and treatment information manually.” (Det oppsto et problem med å lese strekkoden. Angi pasient- og behandlingsinformasjon manuelt.)	Strekkoden kan være skadet, foldet eller uleselig.	- Kontroller at strekkoden er riktig påført uten folder. - Kontroller at det er utskriftsfolie i skriveren du bruker til strekkoder.
3	“No connection to the ES server. Enter patient and treatment information manually.” (Ingen tilkobling til ES server. Angi pasient- og behandlingsinformasjon manuelt.)	Serveren kjører kanskje ikke, eller det kan være et problem med å opprette tilkobling til den.	- Opprett tilkobling til ES server. Fjern deretter kulturskålen fra inkubatoren, og avslutt prosessen ved å sette den inn igjen. - Sett inn kulturskålen og angi pasient- og behandlingsinformasjonen manuelt fra tastaturet på PC-skjermen.

Nr.	Melding	Årsak	Løsning
4	“Not possible to use the barcode reader. The system will continue without barcodes. When barcodes are not used, the system will not be able to automatically resume image acquisition in case of a power failure.” (Ikke mulig å bruke strekkodeleseren. Systemet fortsetter uten strekkoder. Når strekkoder ikke brukes, kan systemet ikke automatisk gjenoppta bildeopptak etter strømbrudd.)	Strekkodeleseren fungerer ikke.	• Forsett uten strekkoder. • Start PC-en på nytt ved å trykke på tilbakestillingsknappen under servicedekselet to ganger (følg prosedyren i avsnittet 2.5). • Steng ned hele inkubatoren ved å trykke på knappen Shutdown (Slå av) på PC-skjermen (følg prosedyren i avsnittet 2.4).
5	“There is a duplicate barcode on the inserted culture dish. Print a new unique barcode for the treatment and place on the dish before inserting.” (Det er en dobbel strekkode på kulturskålen som er satt inn. Skriv ut en ny og unik strekkode for behandlingen, og plasser denne på skålen før innsetting.)	En kulturskål med identisk strekkode behandles i samme eller en annen inkubator.	• Skriv ut en ny og unik strekkode fra EmbryoViewer-programvaren og sett den på kulturskålen. Sett deretter kulturskålen inn igjen.
6	“There is a dish from an incompatible instrument. Culture in this dish cannot be resumed in an incompatible instrument.” (Det er en skål fra et inkompatibelt instrument. Kulturen i denne skålen kan ikke gjenopptas på grunn av et inkompatibelt instrument.)	En kulturskål som opprinnelig ble behandlet i én type inkubator, er satt inn i en inkompatibel inkubator.	• Sett kulturskålen inn i en inkubator som er kompatibel med den opprinnelige inkubatoren. Inkubatoren er kompatibel hvis kulturskålen passer ordentlig i kulturskålholderen.

4.2.1.4 Fjerne en enkelt kulturskål

Følg denne fremgangsmåten for å fjerne en kulturskål enten permanent eller f.eks. for å skifte medium:

1. Fra startskjermbildet på PC-skjermen trykker du på kulturskålen du vil fjerne.
2. Flytt glidebryteren til høyre for plassere kulturskålholderen i lastningsposisjonen.



Skyv til høyre for å fjerne kulturskålen

3. Når du får en melding om at inkubatoren er klar, trykker du på opplåsningsknappen på forsiden for å åpne lastingsdøren.
4. Ta ut den tilgjengelig kulturskålen, og lukk lastingsdøren.

MERK

- Bildeopptaket stanser for alle kjørende kulturskåler mens skålen fjernes. Bildeopptaket fortsetter automatisk når du lukker lastingsdøren.

4.2.1.5 Fjerne alle kulturskåler

1. På startskjermbildet på PC-skjermen trykker du på ikonet for innstillinger og velger **Shutdown** (Slå av).
2. Velg **Remove all culture dishes and shut down** (Fjern alle kulturskåler og slå av).
3. Fjern kulturskålene en for en. Følg instruksjonene på skjermen.

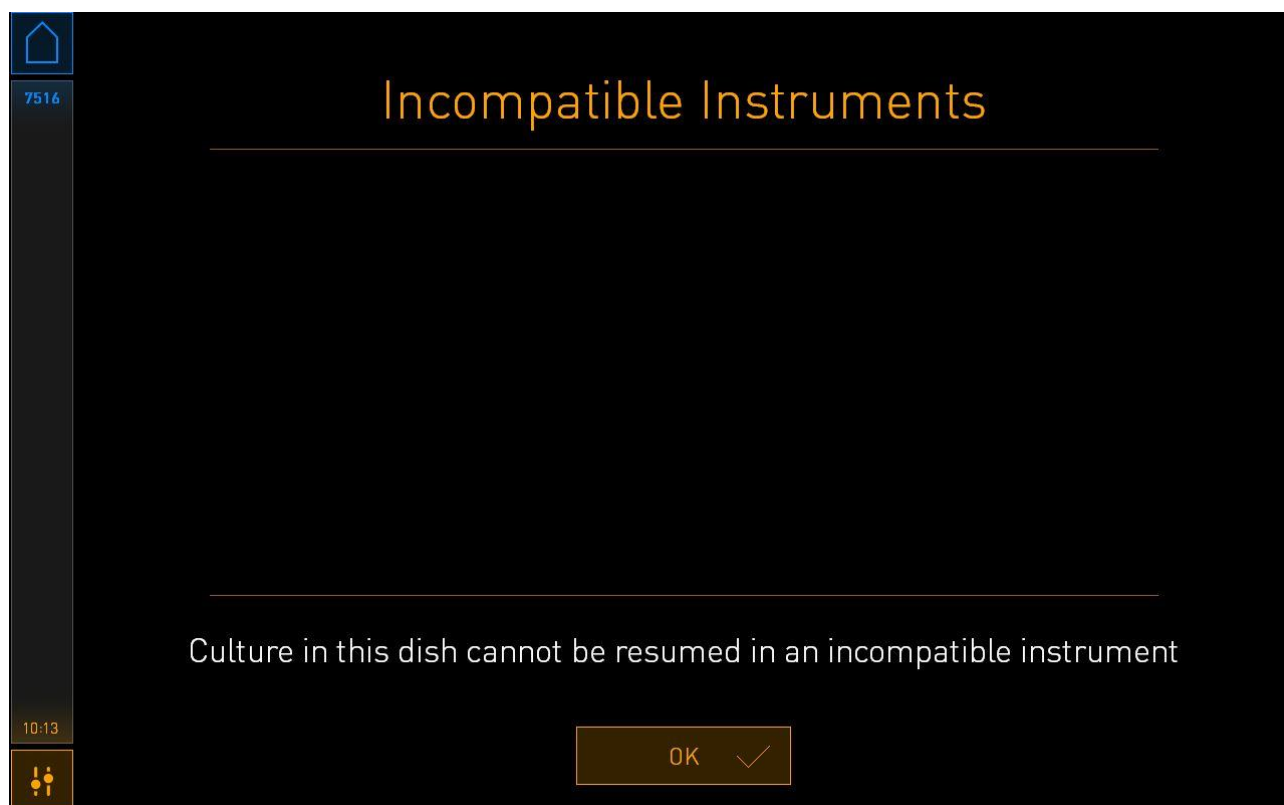
4.2.1.6 Gjenoppta en kulturskål

Du kan gjenoppta kultur i en kulturskål hvis inkubatoren er koblet til en ES server. Kultur kan gjenopptas i samme inkubator eller i en annen kompatibel inkubator.

Hvis du har fjernet en kulturskål med en strekkode fra inkubatoren, og deretter setter den inn igjen, må du angi hvilke brønner som er aktive (alle brønner du vil hente bilder fra). Brønnene der bildehenting ble deaktivert (se avsnitt 4.2.2.1) før du fjernet kulturskålene, vises som nedtonet. Du kan velge bort flere brønner fra dette skjermbildet ved å trykke på det gjeldende brønnummeret – f.eks. hvis du har fjernet embryoene for frysing. Trykk på **Yes** (Ja) når du har valgt alle aktive brønner.

The screenshot displays the 'Resume culture dish?' interface. On the left, a sidebar contains a home icon, the number '4015', and a time display '13:54' above an icon of three dots. The main area has a title 'Resume culture dish?' in orange. Below it, 'Patient Name' is 'Molly Williams'. Under 'Identification', 'Treatment ID' is '22' and 'Patient ID' is '1357'. To the right, there are two radio buttons: 'Embryo Culture Dish' (selected) and 'ic8 Dish'. Below this is a 'Selected Wells' section with a grid of 16 numbered circles (1-16). Wells 1 through 8 are highlighted in orange, while wells 9 through 16 are greyed out. At the bottom, there are two buttons: 'No' with a close icon and 'Yes' with a checkmark icon.

Hvis du prøver å sette inn en kulturskål i en inkompatibel inkubator, vil du se følgende skjerm. Trykk **OK** for å lukke denne skjermen.

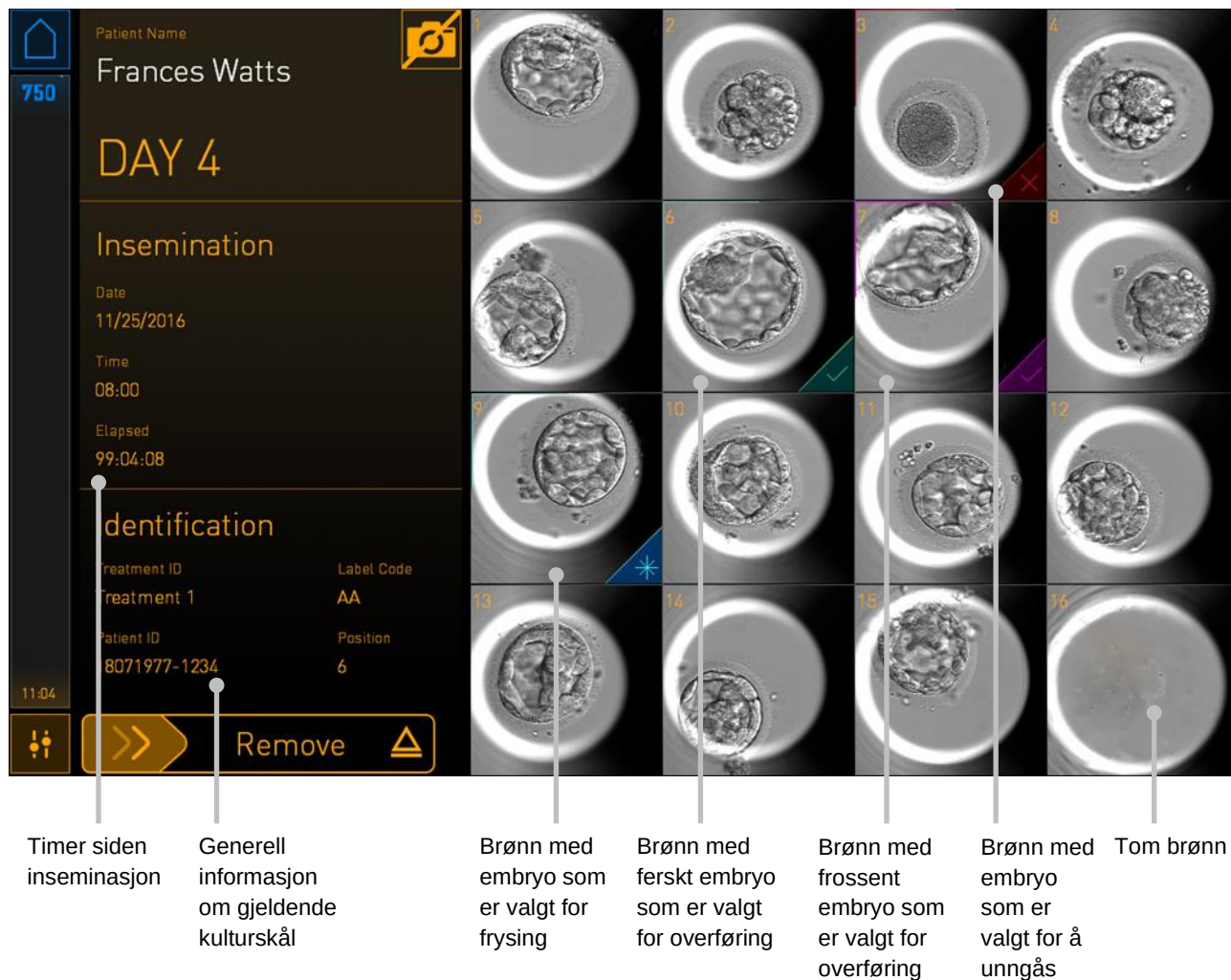


4.2.2 Skjermbildet med kulturskåloversikt

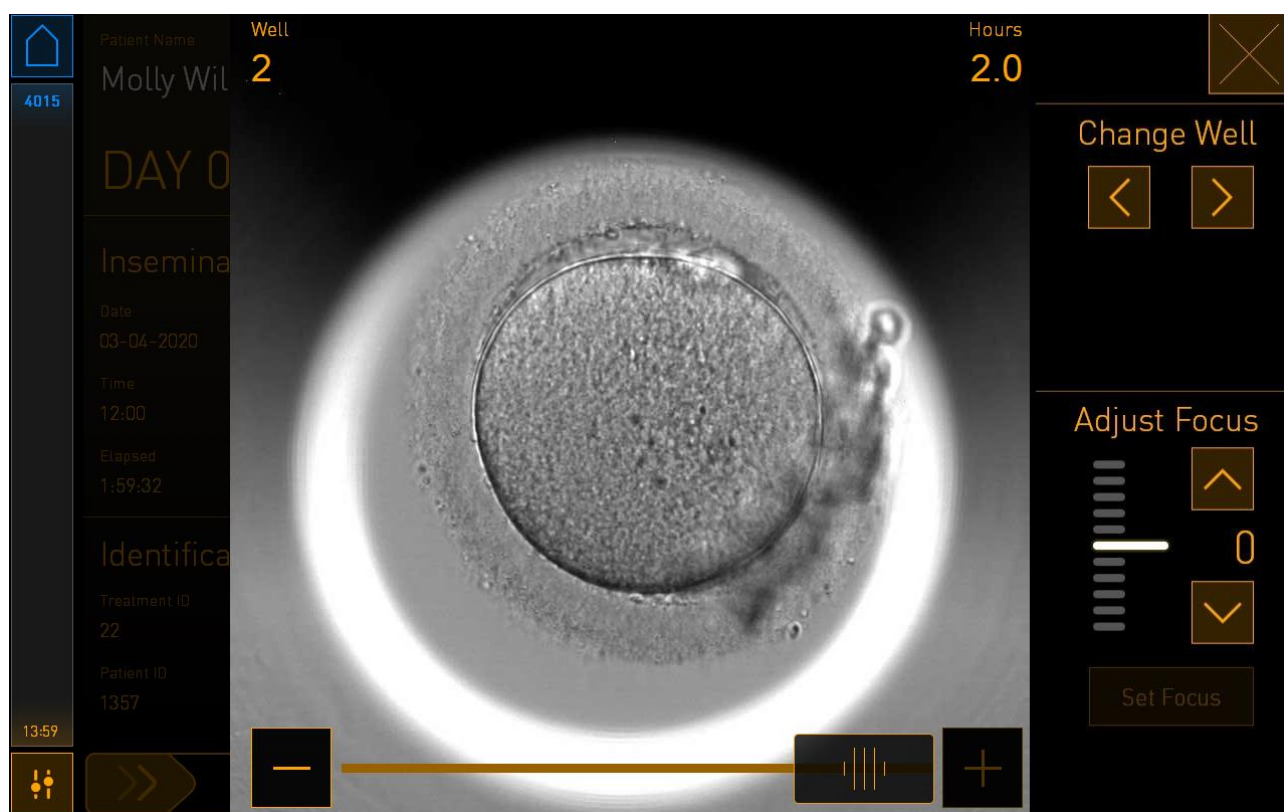
Skjermbildet med kulturskåloversikt inneholder generell informasjon som gjør det mulig for operatøren å overvåke embryoutviklingen.

Skjermbildet med kulturskåloversikt åpnes ved å velge en kulturskål ved å trykke på den tilsvarende knappen på startskjermbildet på PC-skjermen.

Når skjermbildet er åpnet, vises det siste bildet som er tatt av hver brønn i den valgte kulturskålen:



Trykk på én av brønnene for å se et forstørret bilde av embryoet:



Du kan bruke glidebryteren nederst på skjermbildet for å bevege deg mellom ulike bilder i bildeserien. Trykk på knappene + og - på hver side av glidebryteren for å bevege et bilde fremover eller bakover, eller du kan dra glidebryteren for å bevege flere bilder samtidig.

Trykk på pilene under **Change Well** (Endre brønn) for å gå til forrige eller neste brønn i kulturskålen, eller juster fokus med pilene under **Adjust Focus** (Juster fokus).

Hvis du vil gå tilbake til skjermbildet med kulturskåloversikt, trykker du på knappen for å lukke vinduet, øverst i høyre hjørne.

4.2.2.1 Deaktivere bildehenting for individuelle brønner

Hvis du vil deaktivere bildehenting for spesifikke brønner, trykker du på kamerasymbolet på kulturskåloversikten:



Kamerasymbolet endrer seg til hvitt, og du kan nå trykke på X for hver av brønnene du vil unngå fra bildehenting:

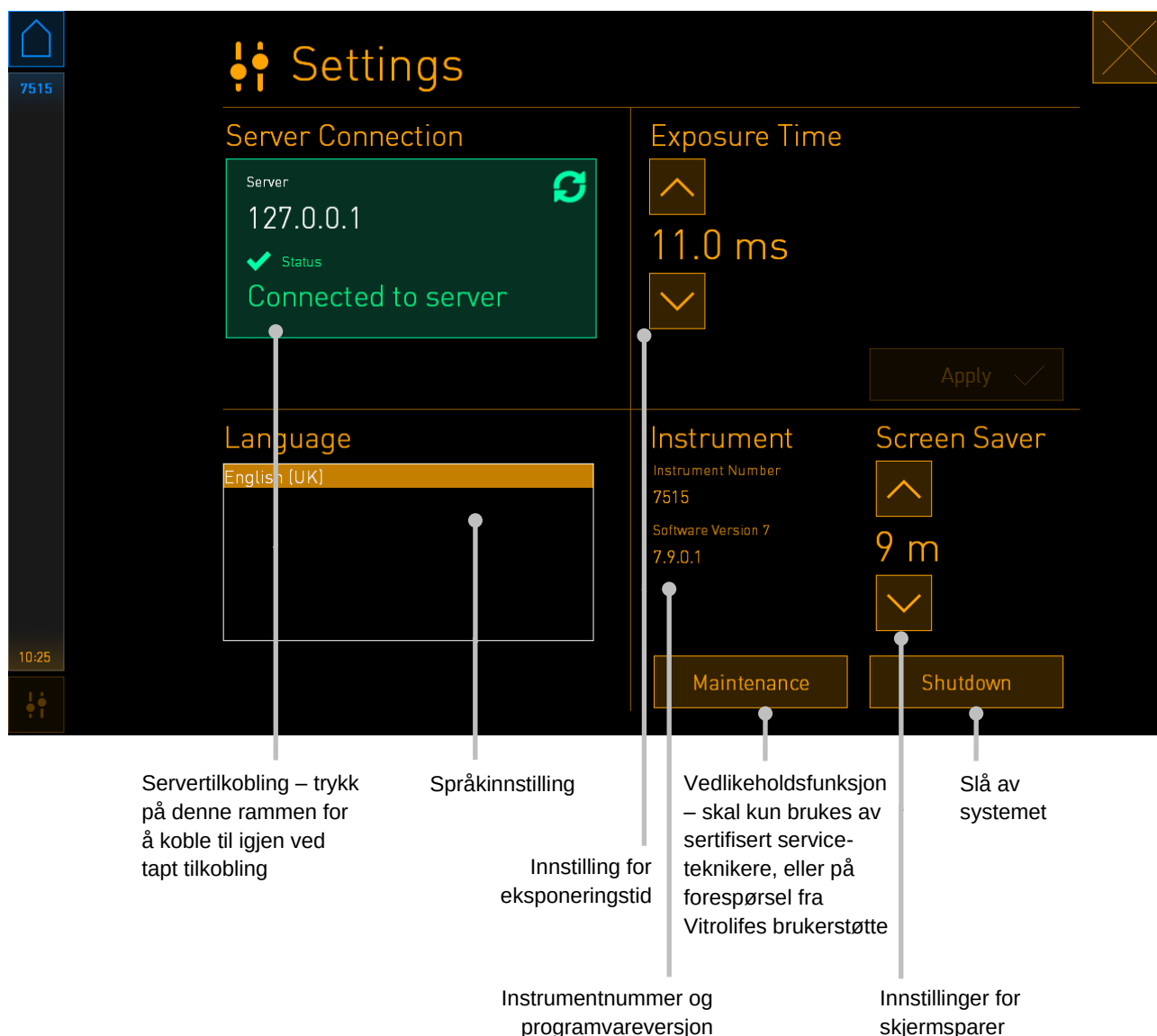


Når du trykker på X for en spesifikk brønn, får du beskjed om å bekrefte at du vil deaktivere bildehenting for denne brønnen. Trykk på **OK** for å bekrefte valget. Når du har valgt alle brønnene du vil unngå, trykker du på kamerasymbolet igjen for å gå tilbake til kulturskåloversikten.

4.2.3 Skjermbildet Settings (Innstillinger)

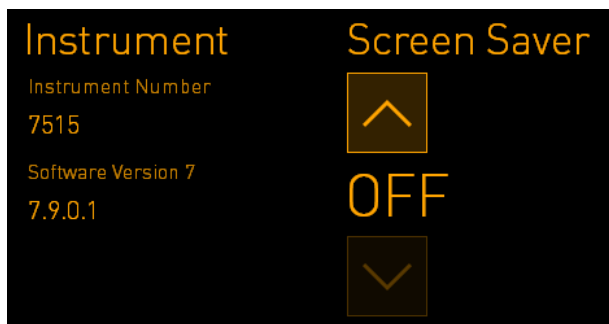
På skjermbildet **Settings** (Innstillinger) kan du verifisere tilkoblingen til serveren og gjenopprette tilkoblingen hvis nødvendig. Velg mellom tilgjengelige språk, still inn eksponeringstid for tidsforløp-bildene og se instrumentnummeret og programvareversjonen på inkubatoren. Du kan også aktivere eller deaktivere skjermsparer og angi en tidsperiode med lite aktivitet der skjermsparer skal skru seg på. Du kan også gå inn i alternativene for vedlikehold eller slå av systemet og starte nødprosedyren (se avsnittet 9).

Klikk på innstillinger-ikonet for å åpne skjermbildet **Settings** (Innstillinger): .

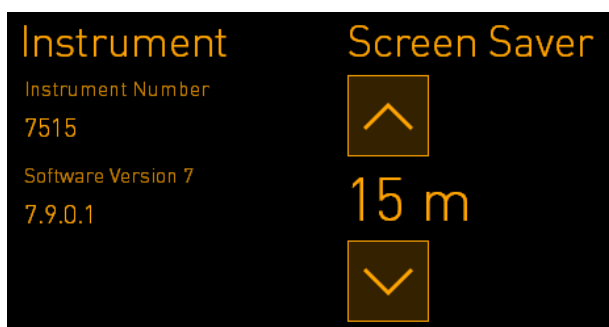


4.2.3.1 Aktivere og deaktivere skjermspareren

På skjermbildet **Settings** (Innstillinger) kan du aktivere eller deaktivere skjermspareren. Dersom skjermspareren er deaktivert, vises teksten **OFF** (AV) under **Screen Saver** (Skjermsparer). Trykk på pil opp for å aktivere skjermspareren.



Bruk pilene til å angi tidsperiode før skjermspareren slår seg på, f.eks. 15 minutter:



Hvis du vil deaktivere skjermspareren, trykker du på pil ned til innstillingen som vises er **OFF** (AV).

5 Rengjøre og desinfisere EmbryoScope+-inkubatoren

Den periodiske rengjøringsprosedyren anbefales som rutinevedlikehold. Rengjøringsprosedyren og desinfiseringsprosedyren anbefales også for hendelsesrelaterte problemer som oljesøl, synlige flekker eller andre tegn på kontaminasjon. Det anbefales sterkt å rengjøre og desinfisere EmbryoScope+-inkubatoren straks etter at det har blitt sølt medium eller olje.

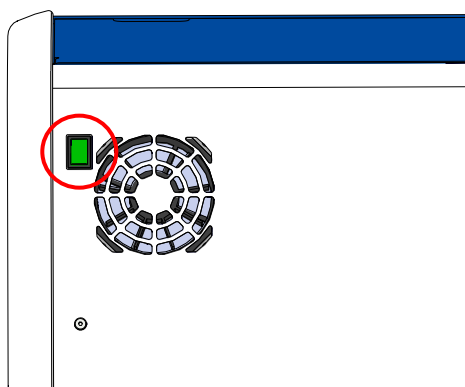
5.1 Periodisk rengjøring av EmbryoScope+-inkubatoren

ADVARSEL

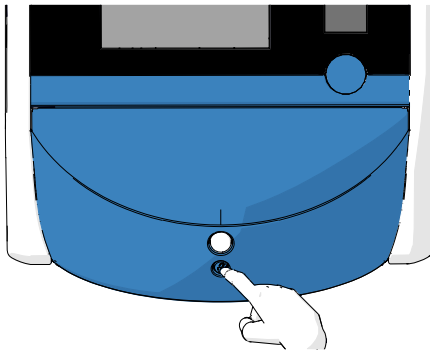
- Rengjør aldri EmbryoScope+-inkubatoren med embryoer inni.

Bruk av hansker og gode håndteringsteknikker er viktig for vellykket rengjøring. Følg denne prosedyren for å rengjøre EmbryoScope+-inkubatoren:

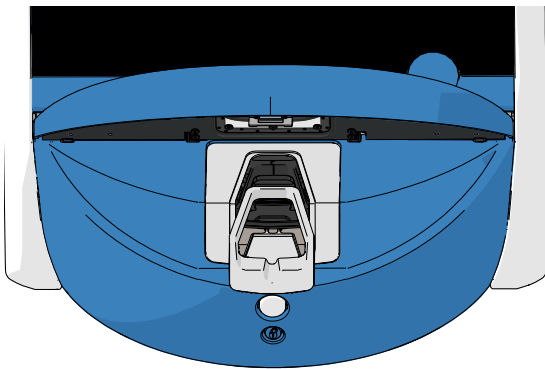
1. Klikk på innstillinger-ikonet på PC-skjermen. Trykk deretter på **Shutdown** (Slå av) og fjern alle kjørende kulturskåler én etter én.
2. Kontroller på skjermen at alle kulturskålene er fjernet.
3. Slå av inkubatoren ved å trykke på hovedstrømbryteren på baksiden.



4. Lås opp lastingsdøren ved å trykke på nødopplåsingsknappen.



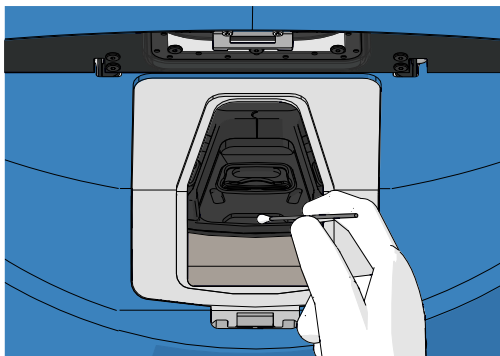
5. Åpne lastingsdøren til inkubasjonskammeret ved å trykke på den hvite knappen.
6. Sjekk om det er flere kulturskåler i inkubatoren. Hvis det er én eller flere kulturskåler igjen, fjerner du disse som beskrevet i nødprosedyren, i avsnittet 9.
7. Fjern lasterammen.



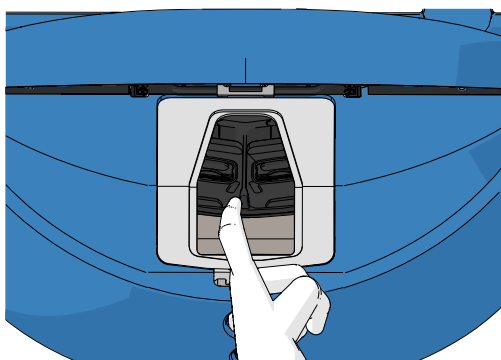
8. Fukt en lofri serviett, og rengjør alle tilgjengelige innvendige og utvendige overflater på EmbryoScope+-inkubatoren.

Det anbefales å først rengjøre inkubatoren og kulturskålholderen med rent, destillert vann, og så med vannholdig 70 % etanol, og til slutt med destillert vann igjen.

9. Bruk både lofrie servietter og lofrie bomullspinner til å rengjøre kulturskålholderen.



10. Roter kulturskålholderen manuelt til neste posisjon til alle posisjonene er rengjort.



11. Etter rengjøringen lar du lastingsdøren stå åpen tilstrekkelig lenge til at all alkoholdamp er forsvunnet (minst 10 minutter).
12. Fukt en lofri serviett og rengjør lasterammen.
- Det anbefales at rammen rengjøres med rent, destillert vann fulgt av vannbasert 70 % etanol, og til slutt med destillert vann en gang til.
13. Kontroller at lasterammen er helt tørr og alle spor av rengjøringsmidlet er fordampet. Sett deretter inn lasterammen.
14. Fukt lofrie servietter med rent, destillert vann, og rengjør alle tilgjengelige innvendige og utvendige overflater på EmbryoScope+-inkubatoren.
15. Inspiser EmbryoScope+-inkubatoren. Inkubatoren er klar for bruk hvis den er visuelt ren. Hvis den ikke er visuelt ren, gå til trinn 7, og gjenta den periodiske rengjøringsprosedyren.
16. Slå på EmbryoScope+-inkubatoren etter rengjøring, ved å trykke på hovedstrømbryteren på baksiden. La EmbryoScope+-inkubatoren stå på uten embryoer inni i minst tre timer før det settes inn kulturskåler.

5.2 Desinfisering av EmbryoScope+-inkubatoren

ADVARSEL

- Desinfiser aldri EmbryoScope+-inkubatoren med embryoer inni.

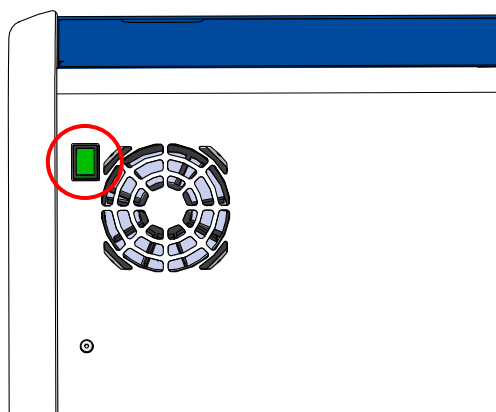
MERK

- Bruk et desinfiseringsmiddel som samsvarer med laboratoriets retningslinjer.

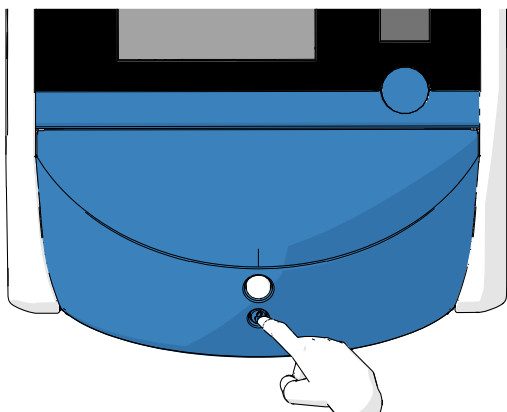
Bruk av hansker og gode håndteringsteknikker er viktig for vellykket rengjøring.

Følg prosedyren nedenfor for å desinfisere EmbryoScope+-inkubatoren ved kontaminasjon og/eller søl.

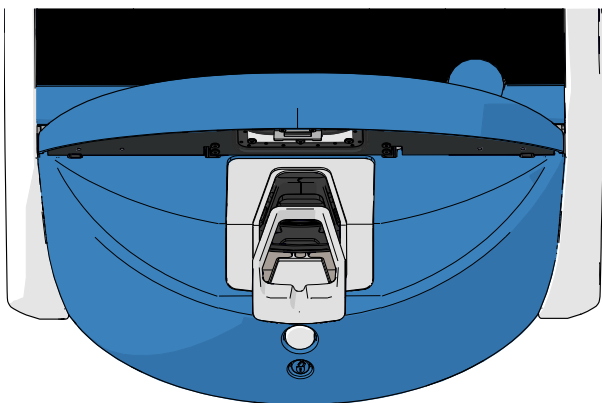
1. Klikk på innstillinger-ikonet på PC-skjermen. Trykk deretter på **Shutdown** (Slå av) og fjern alle kjørende kulturskåler én etter én.
2. Kontroller på skjermen at alle kulturskålene er fjernet.
3. Slå av inkubatoren ved å trykke på hovedstrømbryteren på baksiden.



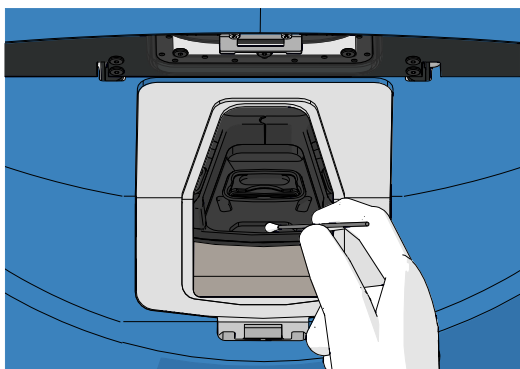
4. Lås opp lastingsdøren ved å trykke på nødopplåsingsknappen.



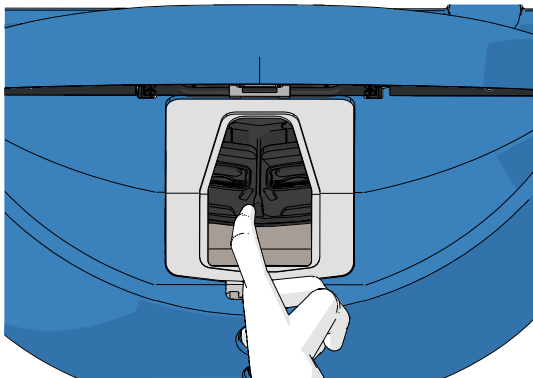
5. Åpne lastingsdøren til inkubasjonskammeret ved å trykke på den hvite knappen.
6. Fjern lasterammen.



7. Rengjør alle innvendige flater: Påfør rent, destillert vann på lofrie servietter, og tørk av alle innvendige overflater. Gjenta til serviettene ikke lenger blir misfarget.
8. Bruk både lofrie servietter og lofrie bomullspinner fuktet med rent, destillert vann til å rengjøre kulturskålholderen. Gjenta til serviettene og bomullspinnene ikke lenger blir misfarget.



9. Roter kulturskålholderen manuelt til neste posisjon, til alle kontaminerte posisjoner er rengjort som beskrevet i trinn 8.



10. Rengjør lasterammen: Påfør rent, destillert vann på lofrie servietter, og tørk av lasterammen. Gjenta til serviettene ikke lenger blir misfarget.
11. Skift hansker og bruk en lofri klut og lofrie bomullspinner med et desinfiseringsmiddel som samsvarer med laboratoriets retningslinjer. Tørk så av alle overflater, kulturskålholderen og lasterammen. Følg trinn 7 til 10, men bruk et desinfiseringsmiddel i stedet for destillert vann.
12. Etter 15 minutters virketid, bruk rent, distillert vann med en lofri serviett og lofrie bomullspinner. Tørk så av alle overflater, kulturskålholderen og lasterammen. Følg trinn 7 til 10.
13. Kontroller at lasterammen er helt tørr og alle spor av rengjøringsmidlet er fordampet. Sett deretter inn lasterammen.
14. Inspiser EmbryoScope+-inkubatoren. Inkubatoren er klar for bruk hvis den er visuelt ren. Hvis den ikke er visuelt ren, gå til trinn 8 og 13, og gjenta prosedyren.
15. Etter rengjøringen lar du lastingsdøren stå åpen tilstrekkelig lenge til at all alkoholdamp er forsvunnet (minst 10 minutter).
16. Slå på EmbryoScope+-inkubatoren ved å trykke på hovedstrømbryteren på baksiden.
La inkubatoren få tre timer til å utjevne gass- og temperaturnivåene, og for at VOC-filteet skal fjerne alle spor av flyktige organiske forbindelser.

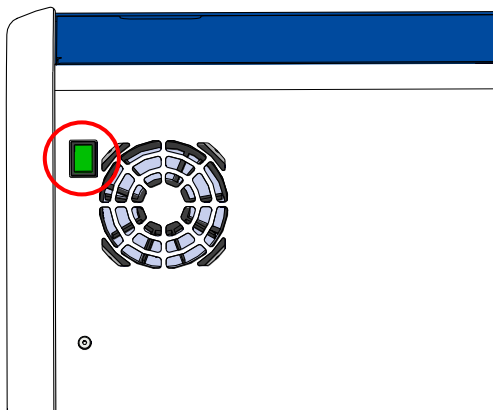
6 Skifte VOC HEPA-filteret

MERK

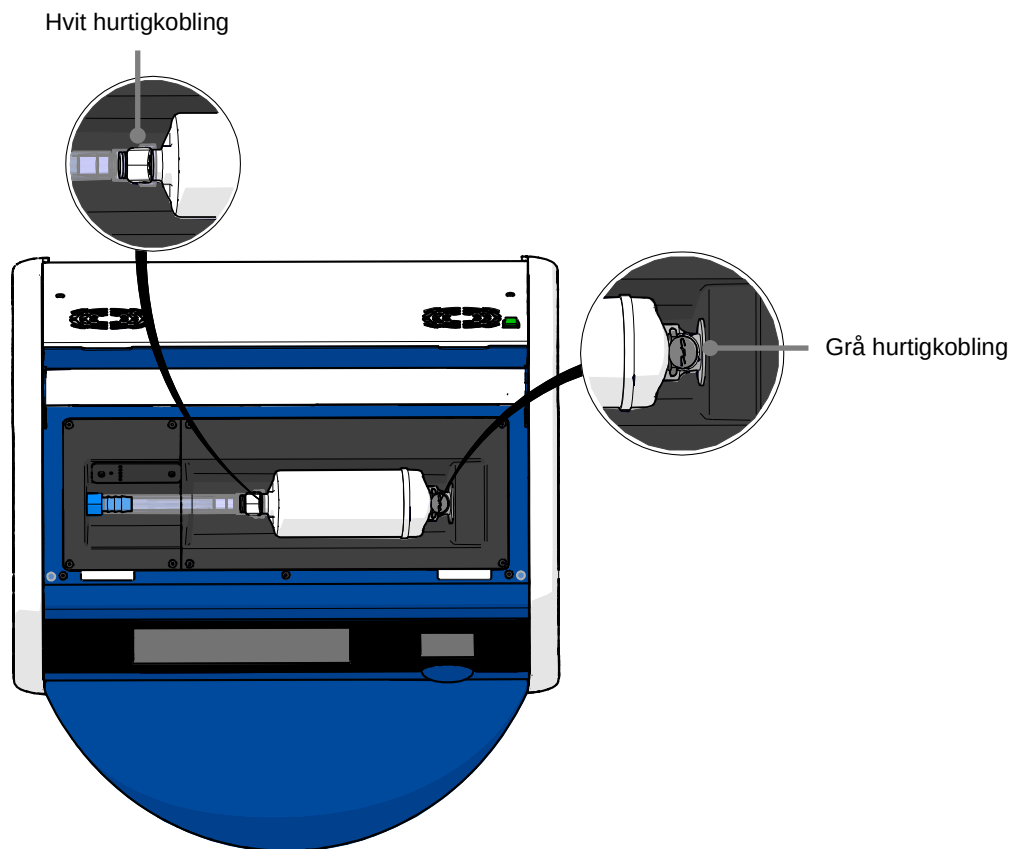
- VOC HEPA-filteret kan skiftes enten av en person sertifisert av Vitrolife, eller av klinikkens personale hvis filteret må skiftes utenfor servicebesøk. Se avsnittet 13.2.3.
- Bruk alltid et erstatningsfilter som er levert av Vitrolife. Dette er det eneste filteret som passer ordentlig i hurtigkoblingene.

Følg denne prosedyren for å skifte VOC HEPA-filteret:

1. Klikk på innstillinger-ikonet på PC-skjermen. Trykk deretter på **Shutdown** (Slå av) og fjern alle kjørende kulturskåler én etter én.
2. Kontroller på skjermen at alle kulturskålene er fjernet.
3. Slå av inkubatoren ved å trykke på hovedstrømbryteren på baksiden.

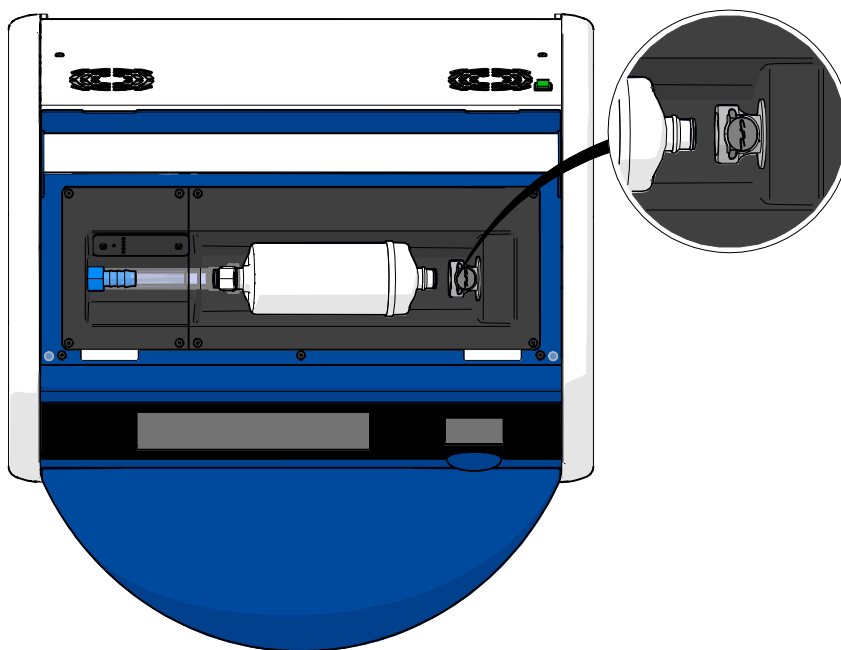
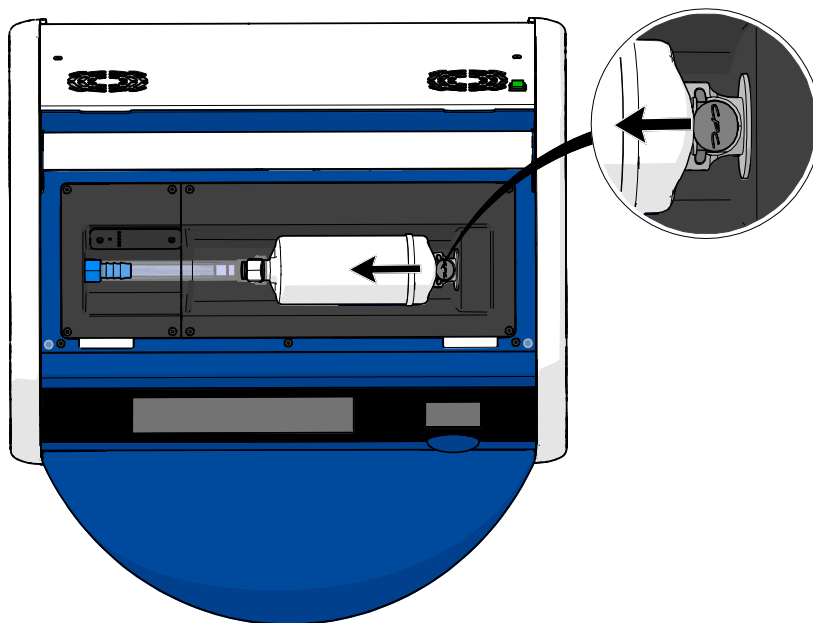


4. Åpne servicedekselet på toppen av inkubatoren for å få tilgang til VOC HEPA-filteret.

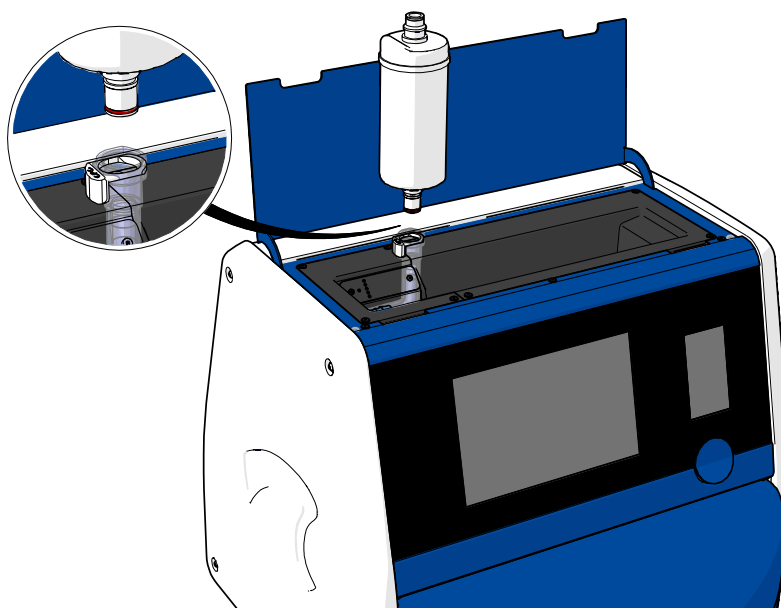
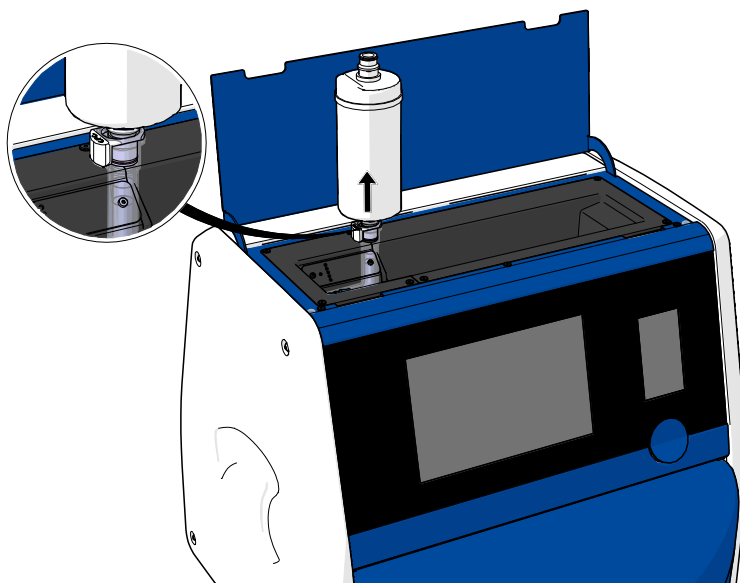


5. Følg instruksjonene på de følgende sidene for å fjerne VOC HEPA-filteret.

- a) Trykk på den grå hurtigkoblingen (montert i filterbrettet) og trekk filteret mot venstre:

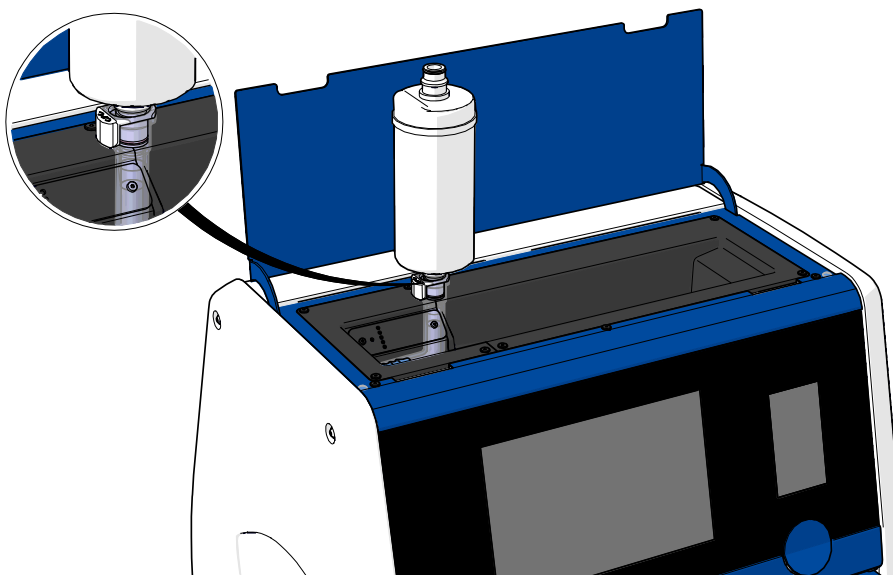
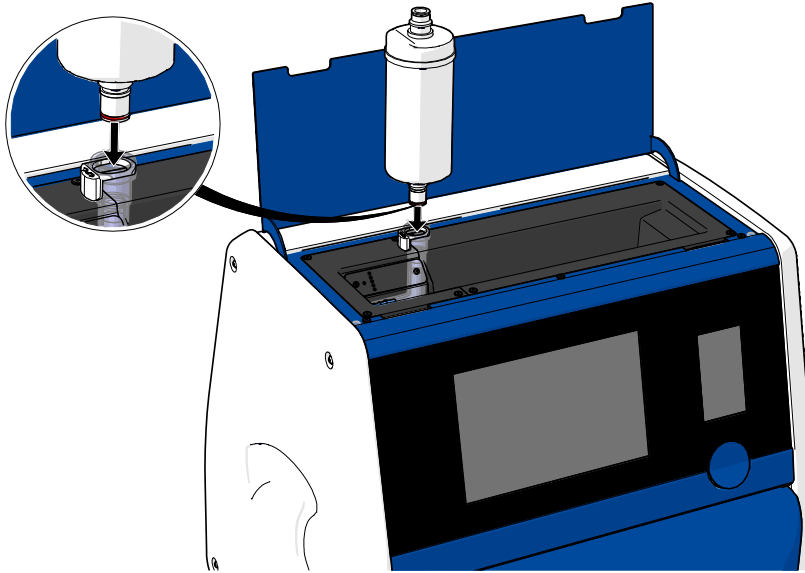


- b) Hold VOC HEPA-filteret i stående stilling og trykk på den hvite hurtigkoblingen mens du trekker filteret oppover for å løsne det:



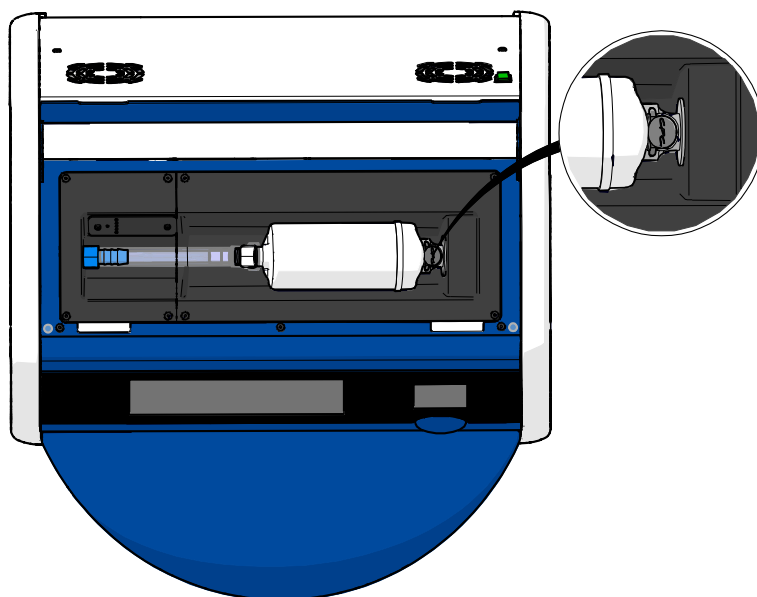
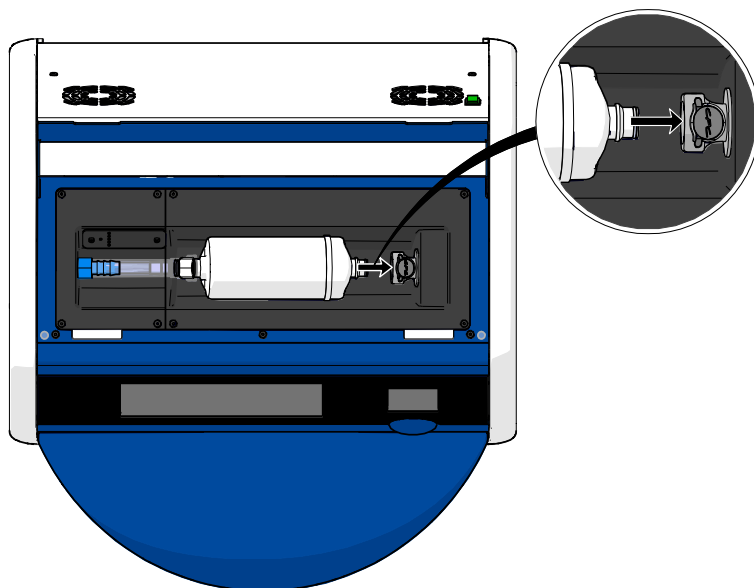
6. Sett inn et nytt VOC HEPA-filter ved å utføre fjerningen i omvendt rekkefølge:

a) Sett enden av VOC HEPA-filteret som har en rød O-ring, inn i den hvite hurtigkoblingen:



- b) Sett enden av VOC HEPA-filteret som har en grå O-ring, inn i den grå hurtigkoblingen.

Observer alltid strømningsretningen som er angitt på filteret:



7. Slå på inkubatoren ved å trykke på hovedstrømbryteren på baksiden.

7 Skifte hovedsikringene

ADVARSEL

- Før du prøver noe av det følgende, må du sikre at hovedstrømledningen er ordentlig frakoblet inkubatoren og at alle kulturskåler er fjernet fra inkubatoren.

FORSIKTIG

- Skift alltid defekte sikringer med sikringer med angitt kapasitet.
- Prøv aldri å koble forbi eller overstyre hovedsikringene.

Følg denne prosedyren for å skifte defekte hovedsikringer:

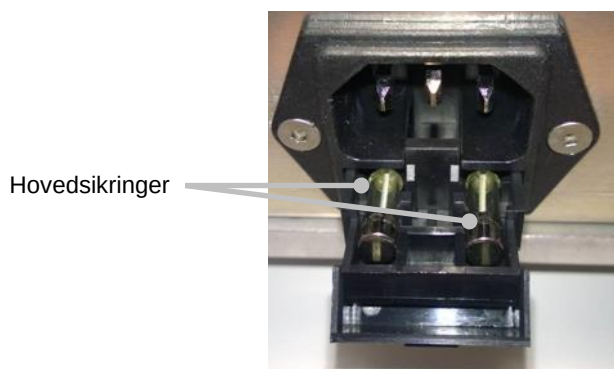
1. Fjern alle kulturskåler fra inkubatoren, og plasser dem i en standard inkubator ved å følge nødprosedyren beskrevet i avsnittet 9.
2. Koble fra hovedstrømledningen fra inntaket til inkubatoren.
3. Åpne forsiktig sikringsskuffen som sitter rett under strøminntaket. Bruk en skrutrekker med flatt hode eller en annen liten gjenstand, og skyv dekslet forover til skuffen er helt trukket ut og sikringene er tilgjengelige.



Sikringsskuff



Skuffen er helt trukket ut:



4. Fjern forsiktig begge sikringene.
Det kan være lettere hvis du bruker en liten gjenstand til å løfte sikringene forsiktig ut.
5. Skift ut sikringene med nye (2 x T 3,15 A L 250 V).
Du kan ikke sette inn de nye sikringene feil vei.
6. Lukk sikringsskuffen ved å skyve den forsiktig på plass.
7. Koble til hovedstrømledningen til strøminntaket og slå på inkubatoren.
8. Sett inn de fjernede kulturskålene etter å ha fulgt oppstartsprosedyren som er beskrevet i avsnittet 2.3.

MERK
Hvis hovedsikringene gjentatte ganger blir defekte, kontakter du Vitrolifes brukerstøtte for hjelp.

8 Alarmer, advarsler og varsler

8.1 Typer alarmer, advarsler og varsler

8.1.1 Alarmer

Alle alarmtilstander angis med røde visuelle og/eller lydsignaler på inkubatoren. De aktiverer også en ekstern alarm hvis EmbryoScope+-inkubatoren er koblet til et eksternt alarmsystem (se avsnittet 8.10). Det kan være en forsinkelse før den eksterne alarmen aktiveres, avhengig av alarmens type og alvorgrad (se avsnittet 8.10.2). De fleste alarmer utløser et lydsignal, som kan settes på pause i tre minutter.

Det er seks typer alarmer:

- **Temperaturalarm**
- **CO₂-konsentrasjonsalarm**
- **O₂-konsentrasjonsalarm**
- **O₂ koblet til N₂-inntaksalarm**

Disse alarmene indikerer at inkubasjonsbetingelsene ikke er som forventet. Følgende betingelser blir overvåket: temperatur, CO₂-konsentrasjon og O₂-konsentrasjon. Alle alarmene vises på inkubatorskjermen og gir et hørbart signal som kan pauses i tre minutter. Alle alarmer aktiverer en ekstern alarm etter en definert tidsforsinkelse (se avsnittet 8.9).

For en spesifisering av de eksakte avvikene som kreves for at alarmen skal aktiveres, se avsnittet 10.

- **Inkubatorfeilalarm**

En inkubatorfeilalarm angir at det har oppstått en systemfeil, f.eks. en funksjonsfeil eller strømforsyningsfeil på enheten som styrer inkubasjonsbetingelsene. Denne feilen er registrert av Windows-PC-en som kontrollerer bildeopptaket. Fordi inkubatorsystemet ikke fungerer som det skal, er det ikke mulig å aktivere lydalarmen kontrollert av inkubatorsystemet selv. I stedet vil PC-en avgi en lydalarm. En alarmmelding vises på PC-skjermen, og det eksterne alarmsystemet aktiveres.

- **Strømbruddalarm**

En strømbruddalarm angir at det er feil på strømtilkoblingen til inkubatoren. I dette tilfellet blir begge skjermene svarte, og det er ikke mulig å vise et synlig signal. Det høres en lydalarm i 20 sekunder før den svinner hen. Den forsvinnende lyden vil kunne høres i opptil 10 sekunder. Den eksterne alarmen aktiveres også.

8.1.2 Advarsler

Advarsler tilsvarende alarmer med lav prioritet. Advarsler angir at bildeopptaket har stoppet, eller at gassforsyningstrykket er for lavt. Alle advarslene vises på inkubatorskjermen og gir et hørbart signal som kan pauses i tre minutter. Alle advarsler vises med rød farge, og de fleste av dem aktiverer en ekstern alarm etter en definert tidsforsinkelse (se avsnittet 8.10.2).

Det er fem typer advarsler:

- **Bildeopptak har stanset i mer enn 60 minutter**
- **Lastingsdøren har blitt værende åpen i mer enn 30 sekunder**
- **CO₂-trykket er for høyt/lavt**
- **O₂-trykket er for høyt/lavt**
- **Temperatursensoren fungerer ikke** (Ingen ekstern alarm eller lydsignal. Én av de overflødige temperatursensorene fungerer ikke. Temperaturkontroll styres av den gjenværende fungerende temperatursensoren.)

8.1.3 Varsler

Varsler tilsvarende et informasjonssignal. Det er bare én type varsel:

- **Brutt tilkobling til ES server**

Dette varslet angir at tilkoblingen til ES server er midlertidig brutt. Inntil tilkoblingen blir gjenopprettet fortsetter bildeopptaket, og dataene blir lagret på harddisken til EmbryoScope+-inkubatoren. De lagrede dataene blir automatisk overført til ES server når tilkoblingen gjenopprettes.

Følgende gjelder imidlertid til tilkoblingen blir gjenopprettet og dataene overført:

- Noen av bildene mangler på ES server og er dermed ikke tilgjengelige for evaluering i EmbryoViewer.
- Embryovalg som er gjort i EmbryoViewer, blir ikke oppdatert på EmbryoScope+-indikatoren.
- Strekkodeleseren fungerer ikke. Du må legge inn pasientinformasjon manuelt ved innsetting av en kulturskål.

8.2 Sett alarmer midlertidig på pause

Alarmer aktiverer et lydsignal som ber deg om å gjøre korrigeringer. For å sette lydsignalet på pause i tre minutter trykker du på lydpauseknappen:



Når en av inkubasjonsbetingelsene ikke er som forventet (f.eks. avviker fra referanseverdien), blir knappen som er relatert til betingelsen farget rød på startskjermbildet på inkubatorskjermen.

Det vil ikke påvirke knappens farge om lydsignalet settes på pause. Knappen vil fortsette å blinke rødt inntil problemet er løst. Lydpauseknappen blir imidlertid nedtonet mens lydsignalet er satt på pause:

37.5 °C	37.5 °C
6.0 % CO₂	6.0 % CO₂
5.0 % O₂	5.0 % O₂
	

Lydsignalet gjenopptas automatisk tre minutter etter at det har blitt satt på pause. Dette fortsetter til problemet er løst.

Det er ikke mulig å justere referanseverdier eller endre kalibreringen mens én eller flere alarmer er aktive. Å slå inkubatoren av og på igjen vil tilbakestille alle alarmer og gjøre at du kan justere referanseverdiene under oppstartsperioden. Etter denne perioden høres alarmen igjen hvis betingelsen som utløste alarmen, ikke er løst.

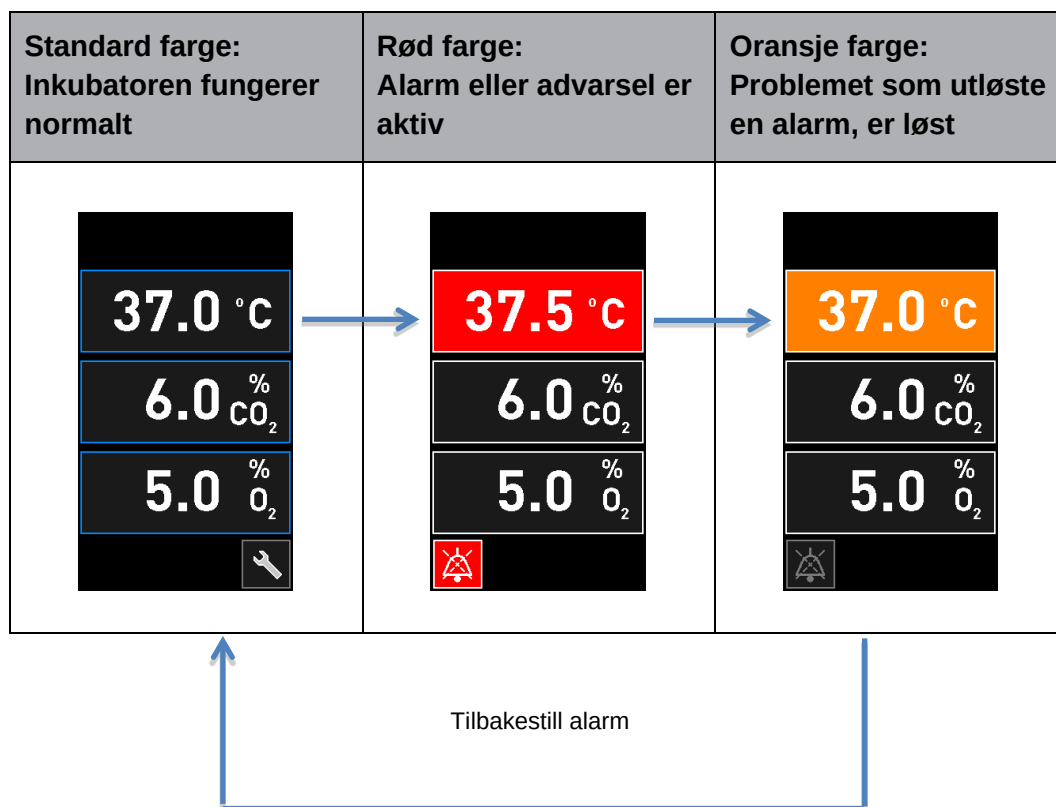
8.3 Oversikt over visningsfargene for alarmer, advarsler og varsler

Alarmer, advarsler og varsler vises med fargene som er angitt nedenfor.

8.3.1 Alarmer

Aktive alarmer vises med rød farge på startskjermbildet på inkubatorskjermen. Når betingelsen som utløste alarmen, er tilbake innenfor sitt normale område (nær referanseverdien), vises betingelsen med oransje farge på inkubatorskjermen. Når alarmen er tilbakestilt, går visningen tilbake til sin vanlige svarte farge.

Nedenfor er en grafisk fremstilling av alarmfargene:



8.3.2 Advarsler

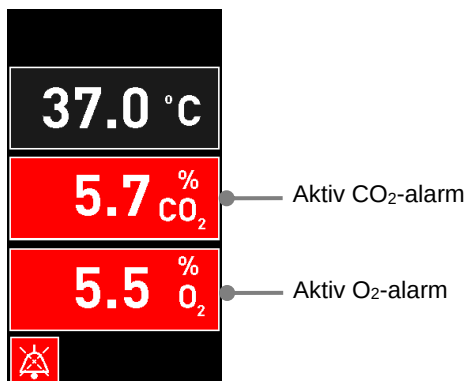
Aktive advarsler vises med rød farge på inkubatorskjermbildet. Advarselsvisningen veksler med startskjermbildet på inkubatorskjermen. Når problemet er løst, vises ikke advarselen mer, og inkubatorskjermbildet går tilbake til standard svart startskjermbilde.

8.3.3 Varsler

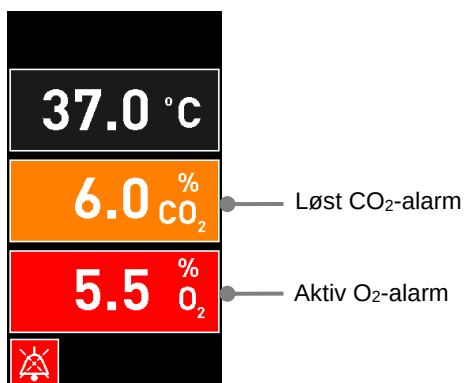
Varsler angir alltid at tilkoblingen til serveren er brutt. Slike varsler vises med rød farge nederst til venstre på startskjermbildet på PC-skjermen: . Når problemet er løst, er varselet ikke lenger aktivt, og skjermbildet går tilbake til normal visning: .

8.4 Flere alarmer samtidig

Hvis flere alarmer inntreffer samtidig, viser inkubatorskjermbildet flere røde knapper på startskjermbildet på inkubatorskjermen. Både en alarm og en advarsel kan være aktive for samme inkubasjonsbetingelse, f.eks. en alarm relatert til CO₂-konsentrasjonen og en advarsel relatert til CO₂-trykket.



Det er ikke mulig å gå tilbake til standard startskjermbildet på inkubatorskjermen, endre referanseverdier eller kalibrere interne sensorer, inntil alle aktive alarmer er løst (vist med oransje farge) og tilbakestilt.



8.5 Tilbakestille alarmer

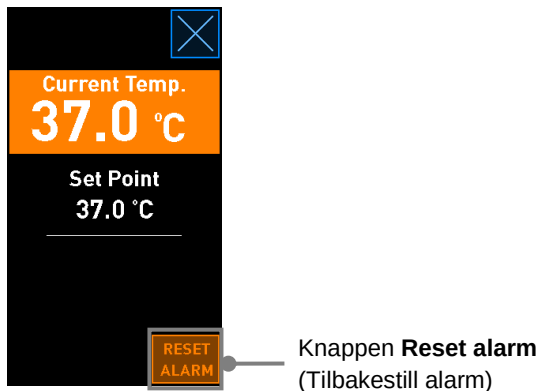
Bare løste alarmer som er relatert til temperatur, CO₂-konsentrasjon og O₂-konsentrasjon, kan tilbakestilles.

Løste alarmer relatert til temperatur, CO₂ eller O₂, må evalueres og tilbakestilles for å kunne gå tilbake til standard startskjerm bilde på inkubatoren og muliggjøre operasjoner, som endring av referanseverdier eller kalibrering av sensorene.

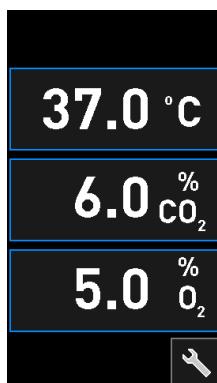
Kun løste alarmer som ikke lenger er aktive, kan tilbakestilles. Disse alarmene vises med oransje farge.

Slik tilbakestiller du en løst alarm:

1. Trykk på knappen for løst inkubasjonsbetingelse:



Trykk på **Reset alarm** (Tilbakestill alarm). Nå vises startskjerm bildet på inkubatorskjermen.



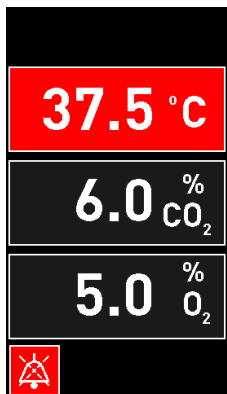
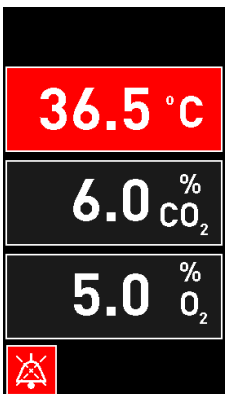
8.6 Grafisk oversikt over alarmer og operatørrespons

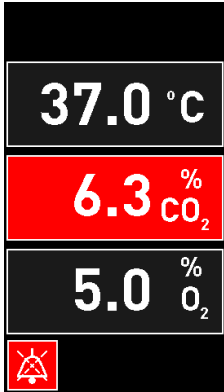
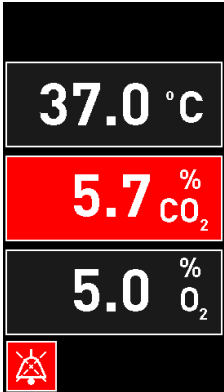
Alarmer aktiveres når:

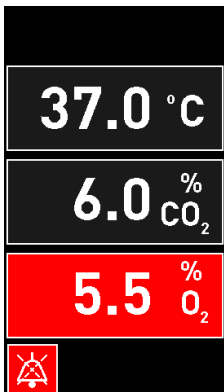
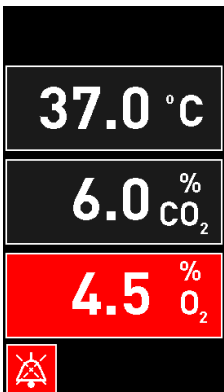
- Temperaturen i inkubatoren avviker fra referanseverdien
- CO₂-konsentrasjonen i inkubatoren avviker fra referanseverdien
- O₂-konsentrasjonen i inkubatoren avviker fra referanseverdien
- En oksygenflaske ble feilaktig koblet til nitrogeninntaket
- Selve inkubatoren ikke fungerer som den skal (funksjonsfeil)
- Strømmen til inkubatoren er brutt.

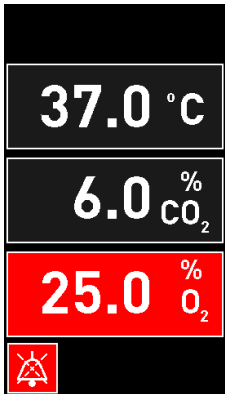
For en spesifisering av de eksakte avvikene som kreves for at alarmen skal aktiveres, se avsnittet 10.

På følgende sider finner du en oversikt over alle alarmer og påkrevd operatørrespons.

TEMPERATUR		
Feiltilstand 1	Feiltilstand 2	Operatørrespons
Temperaturen er for høy: 	Temperaturen er for lav: 	Hvis ikke feiltilstanden kan løses umiddelbart, må du slå av EmbryoScope+-inkubatoren med hovedstrømbryteren på baksiden av inkubatoren. Deretter fjerner du alle kulturskåler ved å følge nødprosedyren som er beskrevet i avsnittet 9.

CO ₂ -KONSENTRASJON		
Feiltilstand 1	Feiltilstand 2	Operatørrespons
CO₂-konsentrasjonen er for høy: 	CO₂-konsentrasjonen er for lav: 	Hvis ikke feiltilstanden kan løses umiddelbart, må du slå av EmbryoScope+-inkubatoren fra startskjerm-bildet på PC-skjermen -> Settings (Innstillinger) -> knappen Shutdown (Slå av). Så fjerner du alle kulturskåler ved å følge instruksjonene på skjermen.

O ₂ -KONSENTRASJON		
Feiltilstand 1	Feiltilstand 2	Operatørrespons
O₂-konsentrasjonen er for høy: 	O₂-konsentrasjonen er for lav: 	Hvis ikke feiltilstanden kan løses umiddelbart, må du slå av EmbryoScope+-inkubatoren fra startskjerm-bildet på PC-skjermen -> Settings (Innstillinger) -> knappen Shutdown (Slå av). Så fjerner du alle kulturskåler ved å følge instruksjonene på skjermen.

GASSTILKOBLING		
Feiltilstand 1	Feiltilstand 2	Operatørrespons
Hvis en oksygenflaske tilfeldigvis kobles til et nitrogeninntak, vil en alarm for høyt O₂-nivå bli aktivert når O₂-konsentrasjon når 25 %: 	I/R	Hvis ikke feiltilstanden kan løses umiddelbart, må du slå av EmbryoScope+-inkubatoren med hovedstrømbryteren på baksiden av inkubatoren. Deretter fjerner du alle kulturskåler ved å følge nødprosedyren som er beskrevet i avsnittet 9.

FUNKSJONSFEIL PÅ INKUBATOREN		
Feiltilstand 1	Feiltilstand 2	Operatørrespons
Inkubatoren fungerer ikke som den skal: 	I/R	Hvis en inkubatorfeilalarm har blitt aktivert, må du slå av EmbryoScope+-inkubatoren med hovedstrømbryteren på baksiden av inkubatoren. Deretter fjerner du alle kulturskåler ved å følge nødprosedyren som er beskrevet i avsnittet 9.

STRØMBRUDD		
Feiltilstand 1	Feiltilstand 2	Operatørrespons
Strømmen til inkubatoren er brutt. Ikke mulig å vise et synlig alarmsignal. For denne typen alarm er det bare et lydsignal som langsomt toner ut.	I/R	Hvis strømforsyningen er fullstendig brutt, må du slå av EmbryoScope+-inkubatoren med hovedbryteren på baksiden av kabinettet. Deretter fjerner du alle kulturskåler ved å følge nødprosedyren som er beskrevet i avsnittet 9.

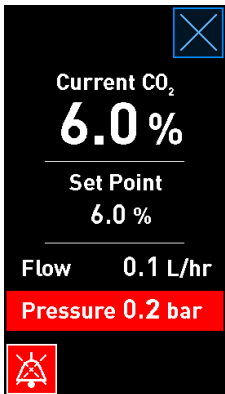
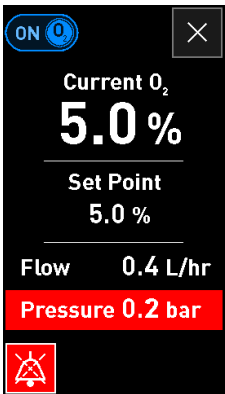
8.7 Grafisk oversikt over advarsler og operatørrespons

En advarsel aktiveres når:

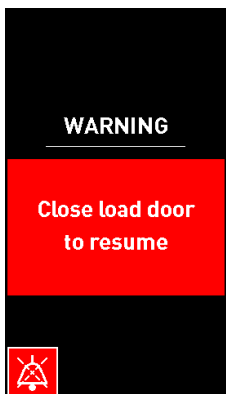
- CO₂/N₂-trykket i et tilkoblet gassrør er for lavt
- Bildeopptaket har stanset
- Lastingsdøren har blitt værende åpen i mer enn 30 sekunder
- Én av temperatursensorene ikke fungerer som den skal.

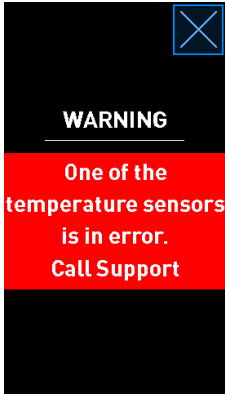
Se avsnittet 10 for en spesifikasjon av de eksakte avvikene som kreves for at en advarsel skal gis.

På følgende sider finner du en grafisk oversikt over mulige alarmer og påkrevd operatørrespons.

INNTAKSTRYKK		
Feiltilstand 1	Feiltilstand 2	Operatørrespons
CO₂-inntakstrykket er for lavt: 	N₂-inntakstrykket er for lavt: 	Kontroller gassflaskene og forsyningsslangene for å sikre at det forsynes nok gass ved korrekt trykknivå (se spesifikasjonene).

BILDEOPPTAKET HAR STANSET		
Feiltilstand 1	Feiltilstand 2	Operatørrespons
Bildeopptak har stanset på grunn av uforutsette omstendigheter:  Visningen skifter med jevne mellomrom til standard startskjermbildet på inkubatorskjermen, slik at inkubatorbetingelsene alltid er synlig for operatøren.	I/R	Følg instruksjonene på skjermen. Hvis problemet vedvarer, kontakter du Vitrolifes brukerstøtte.

LASTINGSDØR ÅPEN		
Feiltilstand 1	Feiltilstand 2	Operatørrespons
Lastingsdøren har blitt værende åpen i mer enn 30 sekunder: 	I/R	Lukk lastingsdøren.

FEIL VED TEMPERATURSENSOR		
Feiltilstand 1	Feiltilstand 2	Operatørrespons
Én av temperatursensorene fungerer ikke som den skal. Den andre temperatursensoren fungerer fortsatt som den skal og kontrollerer temperaturen i mikrobrønnen: 	I/R	Kontakt Vitrolifes brukerstøtte.

8.8 Grafisk oversikt over varsler og operatørrespons

Et varsel forekommer når:

- Tilkoblingen til ES server er brutt.

Nedenfor finner du en grafisk fremstilling av varslingen og påkrevd operatørrespons.

BRUTT TILKOBLING TIL ES SERVER		
Feiltilstand 1	Feiltilstand 2	Operatørrespons
Tilkoblingen til ES server er brutt: 	I/R	Gjenopprett tilkoblingen til ES server. Hvis det ikke er mulig, kontakter du Vitrolifes brukerstøtte.

8.9 Oversikt over feiltilstander og kontrollenhetsresponser

	Visuell advarsel			Lydsignal			Forsinkelse (visuell og hørbar)	Ekstern alarm		“Løst”-indikasjon
Feiltilstand	Farge på signal	Inkubatorskjerm	PC-sjerm	Inkubatorlyd (kan settes på pause)	Lyd for strømbrudd (toner ut etter 20 sekunder)	PC-lyd	Forsinkelse (minutter)	Ekstern alarm aktivert	Ytterligere forsinkelse (minutter)	Indikasjon på at alarmen har forekommet og er løst (oransje på inkubator- skjermen)
Alarm: Temperatur ¹	Rød	JA	Detaljer	JA	-	-	0	JA	2	JA
Alarm: CO ₂ -konsentrasjon ¹	Rød	JA	Detaljer	JA	-	-	0 eller 5 ²	JA	2	JA
Alarm: O ₂ -konsentrasjon ¹	Rød	JA	Detaljer	JA	-	-	0 eller 5 ²	JA	2	JA
Alarm: O ₂ koblet til N ₂	Rød	JA	Detaljer	JA	-	-	0	JA	2	JA
Alarm: Funksjonsfeil på inkubatoren	Se 8.6	-	Detaljer	-	-	JA	0,5	JA	0	-
Alarm: Strømbrudd	-	-	-	-	JA	-	0	JA	0	-
Advarsel: Bildeopptaket har stanset	Rød	JA	Detaljer	JA	-	-	Under 60 min.	JA	2	-
Advarsel: Lastingsdør åpen	Rød	JA	Detaljer	JA	-	-	0,5	JA	2	-
Advarsel: CO ₂ -trykk	Rød	JA	Detaljer	JA	-	-	3	JA	2	-
Advarsel: N ₂ -trykk	Rød	JA	Detaljer	JA	-	-	3	JA	2	-
Advarsel: Temperatursensor	Rød	JA	Detaljer	NEI	-	-	Gjentatt etter 12 t	NEI	-	-
Varsel: Ingen forbindelse med ES server	Se 8.8	-	Detaljer	-	-	-	-	-	-	-

¹ De første 30 minuttene etter systemoppstart blir ingen temperatur- eller gasskonsentrasjonsalarmer aktivert.

² Lydsignalet høres normalt uten forsinkelse. Alarmene er imidlertid deaktivert i fem minutter etter døråpning for at inkubasjonsbetingelsene skal gjenopprettes. Under kalibrering eller justering av referansepunkt er forsinkelsen ett minutt. Under validering er det ikke noe signal.

8.10 Eksternt alarmsystem

Det integrerte alarmsystemet i EmbryoScope+-inkubatoren kan kobles til et eksternt alarmsystem via en kontakt som sitter på baksiden av inkubatoren. Alarmsignalet på EmbryoScope+-inkubatoren kan oppdages av de fleste kommersielle alarmsystemer, som kan varsle brukere via telefon, personsøker, SMS eller e-post. Dette vil gi en bedre 24-timers overvåkning av kritiske inkubasjonsbetingelser som temperatur og gasskonsentrasjoner.

8.10.1 Oversikt over feil som er sendt til det eksterne alarmsystemet

Det eksterne alarmsystemet aktiveres bare når et antall forhåndsdefinerte feil inntreffer (se aktiveringsforsinkelser i avsnittet 8.10.2). Nedenfor vises en liste over feil som vil aktivere det eksterne alarmsystemet.

Feil som ikke er oppført i denne listen, vil ikke utløse den eksterne alarmen.

Alarmer:

- Temperaturalarmer
- CO₂-konsentrasjonsalarmer
- O₂-konsentrasjonsalarmer
- O₂ koblet til N₂-inntaksalarmer
- Inkubatorfeilalarmer
- Strømbruddalarmer.

Advarsler:

- Bildeopptaket har stanset
- Lastingsdør åpen
- CO₂-trykkadvarsel
- O₂-trykkadvarsel.

Se avsnittene 8.1.1 og 8.1.2 for en oversikt over alarmene og advarslene som utløser den eksterne alarmen.

8.10.2 Forsinkelse av eksterne alarmer og advarsler

I de fleste tilfeller der en feiltilstand har oppstått, er det en tidsforsinkelse før den eksterne alarmen aktiveres. Dette for å unngå utilsiktet eller for tidlig aktivering av det eksterne alarmsystemet under normal drift.

Før ekstern varsling vil alarmene vises enten på PC-skjermen eller på inkubatorskjermen på selve inkubatoren. Dette betyr f.eks. at temperaturalarmer aktiveres umiddelbart på selve inkubatoren.

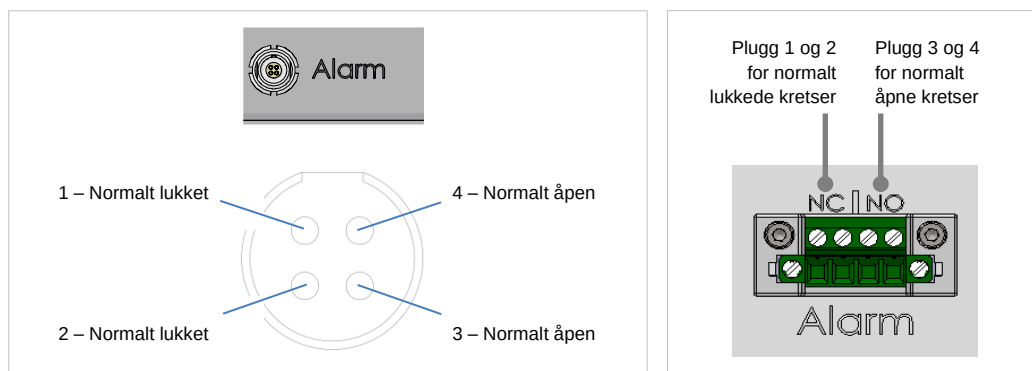
Se avsnittet 10 for informasjon om når de ulike alarmene, advarslene og varslene aktiveres på selve inkubatoren.

For hver type feiltilstand som kan oppstå, angir tabellen i avsnittet 8.9 den totale lengden på forsinkelsen før hver feiltype sendes til det eksterne alarmsystemet.

8.10.3 Koble til den eksterne alarmen

Informasjonen i dette avsnittet er primært ment for teknisk personale som har som oppgave å konfigurere EmbryoScope+-inkubatoren med en ekstern alarm.

Alarmpluggen med fire pinner er merket *Alarm* og sitter på baksiden av EmbryoScope+-inkubatoren (se avsnittet 3). Pluggene varierer mellom EmbryoScope+-inkubatorer med serienumre lavere enn 4000 (til venstre under) og inkubatorer med serienumre høyere enn 4000 (til høyre under):



EmbryoScope+-inkubatoren støtter to typer kretser: normalt lukkede eller normalt åpne. De tilkoblede eksterne alarmsystemet skal passe til valgt krets.

Det er opp til klinikken hvilken type krets de ønsker å bruke.

9 Akuttprosedyre

Akuttprosedyren finner du også under servicedekselet.

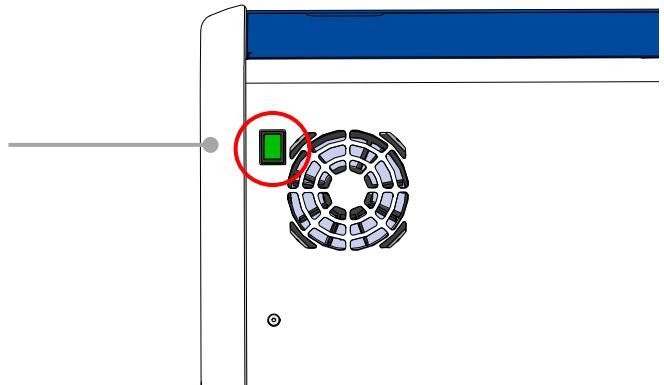
9.1 Fjerne kulturskåler etter en systemfeil

Den sikreste måten å avslutte alle kulturskåler på, er beskrevet i avsnittet 4.2.1.5. I en akutt situasjon kan alle kulturskåler avsluttes umiddelbart med tiltakene nedenfor.

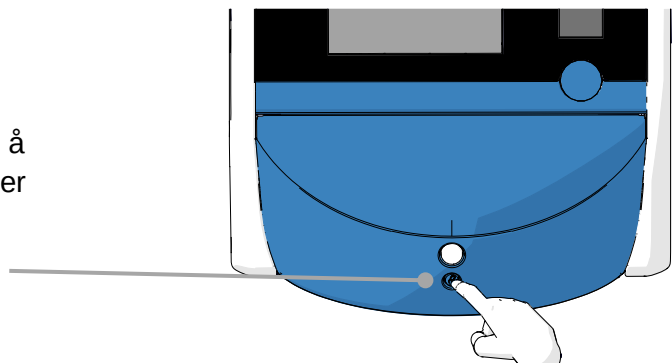
MERK

- Akuttprosedyren skal kun brukes når alle andre alternativer for å beskytte de kjørende kulturskålene har mislykkes.

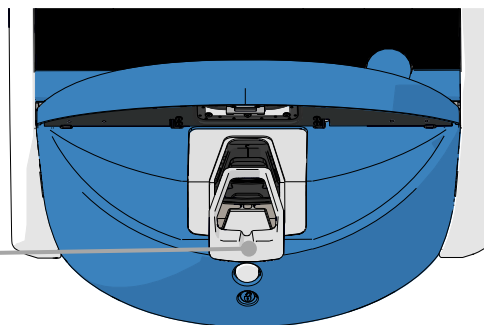
1. Slå av EmbryoScope+-inkubatoren via hovedstrømbryteren.
Hovedstrømbryteren er bryteren som lyser grønt på baksiden, øverst til venstre.



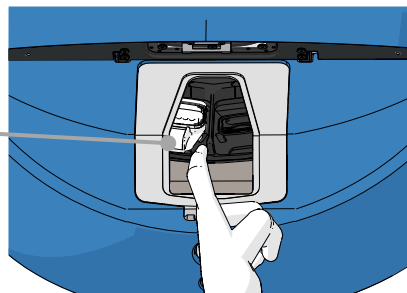
2. Trykk på nødopplåsingsknappen for å låse opp lastingsdøren. Trykk deretter på den hvite knappen for å åpne lastingsdøren.



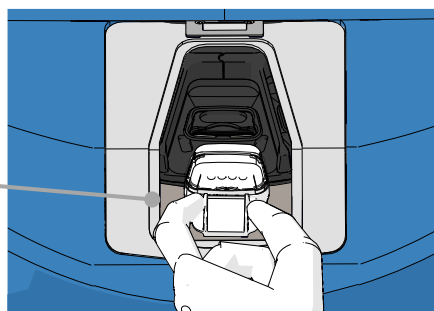
3. Fjern lasterammen.



4. Roter kulturskålholderen manuelt med klokken til en kulturskål vises. Ta ut kulturskålen og sett den i en annen inkubator.



5. Ta ut resten av kulturskålene ved å rotere kulturskålholderen igjen og fjerne neste kulturskål. Gjenta så mange ganger som mulig til du når en hard stopp. Roter deretter holderen mot klokken så mange ganger som mulig til du når en hard stopp.



6. Dobbeltsjekk at ALLE kulturskålene er fjernet ved å gjenta trinn 5.

7. Kontakt Vitrolifes brukerstøtte:

Europa, Midtøsten og Afrika: +45 7023 0500

Sør- og Nord-Amerika: +1 888-879-9092

Japan og Stillehavet: +81(0)3-6459-4437

Asia: +86 10 6403 6613

10 Tekniske spesifikasjoner

Du finner ytterligere informasjon om spesifikasjonene i de respektive delene av denne håndboken.

Inkubator:

- Kapasitet: 15 kulturskåler som inneholder 16 (EmbryoSlide+) eller 8 (EmbryoSlide+ ic8) embryoer hver. Dvs. 240 embryoer totalt.
- Temperaturområde: 36 °C–39 °C. Referanseverdi for temperaturen kan justeres i trinn på 0,1 °C.
- Temperaturnøyaktighet under inkuberingen: +/- 0,2 °C.
- CO₂-område:
 - 3 %–8 % (inkubatorer med serienummer under 4343 unntatt 4325–4327).
 - 3 %–12 % (inkubatorer med serienummer 4325–4327, og fra og med 4343).Referanseverdi for CO₂ kan justeres i trinn på 0,1 %.
- CO₂-nøyaktighet: +/- 0,3 %.
- O₂-område: 4 %–8 % (med O₂-regulering), eller omgivelse (uten O₂-regulering). Referanseverdi for O₂ kan justeres i trinn på 0,1 %.
- O₂-nøyaktighet: +/- 0,5 %.
- Nøyaktigheten av viste verdier: 0,1 %, 0,1 °C, 0,1 bar.

Alarmer, advarsler og varsler:

- **Alarmer** (høyprioritetsalarmer kommunisert til det eksterne alarmsystemet):
 - **Temperaturalarm:** Vises umiddelbart på inkubatorskjermen når temperaturen avviker med +/-0,2 °C fra referanseverdien.

Etter første oppstart av inkubatoren går det 30 minutter før temperaturalarmen utløses.
 - **CO₂-konsentrasjonsalarm:** Vises umiddelbart på inkubatorskjermen når CO₂-konsentrasjonen avviker med +/-0,3 % fra referanseverdien.

Etter åpning av lastingsdøren går det 5 minutter før CO₂-konsentrasjonsalarmen utstedes.

Etter første oppstart av inkubatoren går det 30 minutter før CO₂-konsentrasjonsalarmen utløses.
 - **O₂-konsentrasjonsalarm:** Vises umiddelbart på inkubatorskjermen når O₂-konsentrasjonen avviker med +/-0,5 % fra referanseverdien.

Etter åpning av lastingsdøren går det 5 minutter før O₂-konsentrasjonsalarmen utstedes.

Etter første oppstart av inkubatoren går det 30 minutter før O₂-konsentrasjonsalarmen utløses.

- **O₂ koblet til N₂-alarm:** Vises på inkubatorskjermen når en oksygenflaske ved et uhell kobles til nitrogeninntaket og O₂-konsentrasjonen derfor overstiger 25 %.
- **Funksjonsfeil på enheten som styrer EmbryoScope+-inkubatorens kjøringsbetingelser**
- **Strømbrydd for hele inkubatoren**
- **Advarsler** (lavprioritetsalarmer kommunisert til det eksterne alarmsystemet):
 - **Advarsel for bildeopptak:** Bildeopptaket har stanset. Det eksterne alarmsystemet aktiveres innen 60 minutter. Nøyaktig forsinkelsestid er avhengig av den spesifikke situasjonen.
 - **Advarsel for lastingsdør:** Lastingsdøren har blitt værende åpen i mer enn 30 sekunder.
 - **CO₂-trykkadvarsel:** Vises på inkubatorskjermen etter 3 minutter når CO₂-trykket er mindre enn 0,2 bar.
 - **N₂-trykkadvarsel:** Vises på inkubatorskjermen etter 3 minutter når N₂-trykket er mindre enn 0,2 bar.
 - **Advarsel for temperatursensor:** Vises på inkubatorskjermen når en av temperatursensorene ikke fungerer som den skal (aktiverer *ikke* den eksterne alarmer og gir ikke noe lydsignal).
- **Varsel** (kommuniseres *ikke* til det eksterne alarmsystemet):
 - Ingen forbindelse med ES server.

Luftgjennomstrømning:

- Resirkulering: > 100 l/t (full VOC HEPA-filtrering av gassvolum hvert 6. minutt).
- VOC HEPA-filteret fanger opp 99,97 % av partikler > 0,3 µm.
- Aktivt karbonfilter for å holde på flyktige organiske forbindelser (VOC).

Embryobilder:

- Bildene tas i 2048 x 1088 piksler (2,2 MP) med et 12-biters svart-hvitt CMOS-kamera.
- Spesialutviklet 16x, 0,50 N.A. LWD Hoffman-moduleringskonstrastobjektiv av høy kvalitet, som gir en oppløsning på 3 piksler per µm.
- Belysning: én rød LED-lampe (627 nm, varighet ≤ 0,02 sek. per bilde).
- Total lyseksponeringstid: < 40 sekunder daglig, per embryo.
- Tid mellom bildeopptak: 10 minutters syklustid.

Annen informasjon:

- Spenning til strømforsyning: 230 VAC.
- Frekvens til strømforsyning: 50 Hz – 60 Hz.
- Maksimalt strømforbruk: 250 VA.
- Typisk strømforbruk: 95 VA.
- Gasskrav: medisinsk CO₂.
- Valgfri gass: medisinsk N₂.
- Maksimalt N₂-forbruk: 5 l/t. Typisk strømforbruk: 2 l/t til 3 l/t.
- Maksimalt CO₂-forbruk: 2 l/t. Typisk strømforbruk: 0,5 l/t.
- Dimensjoner (B x D x H): 55 x 60 x 50 cm.
- Vekt: 50 kg.
- IP-vurderingen på inkubatoren er IPX0: ikke beskyttet mot inntrenging av vann.
- Hovedstrømledning: maksimalt 3 meter, minimalt 250 VAC, minimalt 10 A.

Liste over ledninger og maksimal lengden på disse:

Navn	Kategori	Type	Maksimal lengde
Ekstern alarm	Signal	Beskyttet* Ikke beskyttet**	25 meter
AC-hovedstrøm	AC-effekt	Ikke beskyttet	3 meter
Ethernet (CAT6)	Telecom	Beskyttet	30 meter
Eksternt loggsystem	Signal	Ikke beskyttet	30 meter

* Inkubatorer med serienumre lavere enn 4000. ** Inkubatorer med serienumre høyere enn 4000.

Isolering av poler:

- Isolering av alle poler samtidig oppnås enten ved å slå av EmbryoScope+-inkubatoren med hovedstrømbryteren på baksiden av inkubatoren eller ved å trekke ut strømledningen fra strøminntaket.

Installasjon:

- Installasjon av og service (både korrigerende og planlagt) på EmbryoScope+-inkubatoren skal kun utføres av en person sertifisert av Vitrolife. Installasjonsinstruksjonene finnes i håndboken *Planned service and maintenance* (Planlagt service og vedlikehold) (kun på engelsk).

Miljøbetingelser under drift:

- Omgivelsestemperatur: 20 °C til 28 °C.
- Relativ fuktighet: 0 % til 85 %.
- Driftshøyde:
 - < 2000 m over havnivå (inkubatorer med serienummer under 4343 unntatt 4325–4327).
 - < 3000 m over havnivå (inkubatorer med serienummer 4325–4327, og fra og med 4343).

Miljøbetingelser under oppbevaring og transport:

- Temperatur: -10 °C til +50 °C.
- Relativ fuktighet: 30 % til 80 %.

Ved mottak skal emballasjen inspiseres for tegn på skade under transporten. Hvis emballasjen er skadd, kontakter du umiddelbart Vitrolife for videre instruksjoner. Emballasjen skal IKKE åpnes. Oppbevar EmbryoScope+-inkubatoren i forsendesesemballasjen på et tørt og sikkert sted frem til den tas hånd om av en person som er sertifisert av Vitrolife.

Prosedyre for når EMC-immunitetstestnivåer overstiges:

Hvis inkubatoren utsettes for EMC-immunitetsnivåer som er høyere enn testnivåene, kan det oppstå feil og ustabil drift, som at alarmer går og skjermen flimrer.

Sikringer:

Sikrings-ID	Bryteevne	Drifts-hastighed og -strøm	Temperatur	Minimum spenning (AC)	Komponent	Littelfuse-delenr.
FH1	10 kA/ 125 V AC	Medium 1 A	I/R	125 V	Dørlås	0233 001
FH2	10 kA/ 125 V AC	Medium T2 A	I/R	125 V	Motorer	0233 002
FH3	10 kA/ 125 V AC	Medium T5 A	I/R	125 V	Inkubator 24 V	0233 005
FH4	10 kA/ 125 V AC	Medium T2 A	I/R	125 V	Inkubator 12 V	0233 002
FH5	10 kA/ 125 V AC	Medium 2,5 A	I/R	125 V	PC	0233 02,5
FH6	10 kA/ 125 V AC	Medium 2,5 A	I/R	125 V	Intern 12 V	0233 02,5
Termo-sikring	8 A induktiv	I/R	72 °C	250 V	Komplett enhet	Thermodisc G4A01072C
Hoved-sikringer	35 A/ 250 V AC	Treg 3,15 A	I/R	250 V	Komplett enhet	0213315MXP

11 Teknisk oversikt for elektromagnetisk kompatibilitet (EMK) og høyfrekvens (HF)

Medisinsk elektrisk utstyr krever spesielle forholdsregler når det gjelder elektromagnetisk kompatibilitet og må installeres og settes i drift i henhold til EMK-informasjonen som gis i dette avsnittet.

ADVARSEL
• Bruk av tilbehør, sendere og kabler utenom de som er spesifisert, med unntak av sendere og kabler solgt av produsenten av systemet som reservedeler for interne komponenter, kan føre til økte utslipp eller redusert immunitet ved utstyret eller systemet. • EmbryoScope+-inkubatoren må ikke brukes når den er plassert ved siden av eller oppå annet utstyr. Hvis den må plasseres ved siden av eller oppå annet utstyr, bør det kontrolleres at inkubatoren fungerer som den skal i de innstillingene som den skal brukes i.

11.1 Elektromagnetiske utslipp

Tabellen nedenfor viser informasjon om gjeldende krav til CISPR11-systemer.

Veiledning og produsenterklæring – elektromagnetiske utslipp EmbryoScope+-inkubatoren er tiltenkt for bruk i hjemmepleiemiljøer som spesifisert nedenfor. Kunden eller brukeren av EmbryoScope+-inkubatoren bør sørge for at den brukes under slike omstendigheter.		
Utslippstest	Samsvar	Elektromagnetisk miljø – veiledning
Ledningsbundet stråling EN/CISPR 11:2010	Gruppe 1	EmbryoScope+-inkubatoren bruker RF-energi kun til interne funksjoner. Derfor er RF-utslippet veldig lavt, og ikke det er lite sannsynlighet for at det vil forstyrre annet elektronisk utstyr i nærheten. EmbryoScope+-inkubatoren er egnet for bruk i alle etableringer, inkludert til hjemmebruk og i bygninger som er direkte koblet til det offentlige lavspenningsnettet som forsyner husholdninger.
RF-utslipp EN/CISPR 11:2010	Klasse B	
Harmonisk utslipp IEC 61000-3-2:2009	Klasse A	
Spenningsvariasjoner (flimmerutslipp) IEC 61000-3-3:2013	Samsvarer	

11.2 Elektromagnetisk immunitet

Veiledning og produsenterklæring – elektromagnetisk immunitet EmbryoScope+-inkubatoren er tiltenkt for bruk i hjemmepleiemiljøer som spesifisert nedenfor. Kunden eller brukeren av EmbryoScope+-inkubatoren bør sørge for at den brukes under slike omstendigheter.			
Immunitetstest	IEC 60601-testnivå	Samsvarsnivå	Elektromagnetisk miljø – veiledning
Elektrostatisk utslipp (ESD) IEC 61000-4-2	± 8 kV kontakt ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV luft	± 8 kV kontakt ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV luft	Bør brukes på underlag av tre, betong eller keramisk flis. Hvis underlaget dekkes med syntetiske materialer, bør luftfuktigheten være på minst 30 %.
Rask elektrisk transient IEC 61000-4-4:2012	± 2 kV for strømforsyningslinjer ± 1 kV for inntaks/uttaks-linjer	± 2 kV for strømforsyningslinjer ± 1 kV for inntaks/uttaks-linjer	Nettstrøm kvalitet bør være den samme som ved typiske kommersielle miljøer eller sykehusmiljøer.
Strømkvninger IEC 61000-4-5:2005	± 0,5 kV, ± 1 kV linje til linje ± 0,5 kV, ± 1 kV, ± 2 kV linje til jord	± 0,5 kV, ± 1 kV linje til linje ± 0,5 kV, ± 1 kV, ± 2 kV linje til jord	Nettstrøm kvalitet bør være den samme som ved typiske kommersielle miljøer eller sykehusmiljøer.
Spenningsdipp, korte avbrytelser og spenningsvariasjoner på strøminntakslinjer IEC 61000-4-11:2004	EUT (utstyr under testing): Reduksjon av inngangsspenning til 0 % for 0,5 sykluser ved 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° og 315°	Resultat: GODKJENT: Ingen endring ved drift. Systemet var fortsatt trygt.	Nettstrøm kvalitet bør være den samme som ved typiske kommersielle miljøer eller sykehusmiljøer. Hvis brukeren av EmbryoScope+-inkubatoren har behov for kontinuerlig drift ved hovedstrømbrytning, anbefaler vi å koble inkubatoren til et batteri eller en strømforsyning som er avbruddsfri. EUT forble trygt under testen.
	Reduksjon av inngangsspenning til 0 % for 1 syklus ved 0°	GODKJENT: Ingen endring ved drift. Systemet var fortsatt trygt.	
	Reduksjon av inngangsspenning til 70 % for 30 sykluser ved 0°	GODKJENT: Ingen endring ved drift. Systemet var fortsatt trygt.	
	Reduksjon av inngangsspenning til 0 % for 300 sykluser	GODKJENT: Systemet kan slå seg av så lenge det etablerer normal drift etter testen.	
Magnetfelter med strømfrekvens (50/60 Hz) IEC 61000-4-8:2009	30 A/m	30 A/m GODKJENT: Ingen endring ved drift. Systemet var fortsatt trygt.	Magnetfelter med strømfrekvens bør være på samme nivå som et typisk kommersielt miljø eller et sykehusmiljø.

De to tabellene nedenfor inneholder gjeldende informasjon for krav til systemer utenom de som er spesifisert til å kun brukes i et beskyttet område, og for systemer som ikke er livsviktige.

Veiledning og produsenterklæring – elektromagnetisk immunitet				
EmbryoScope+inkubatoren er tiltenkt for bruk i hjemmepleiemiljøer som spesifisert nedenfor. Kunden eller brukeren av EmbryoScope+inkubatoren bør sørge for at den brukes under slike omstendigheter.				
Immunitetstest		IEC 60601-testnivå	Samsvarsnivå	Elektromagnetisk miljø – veiledning
Overført RF IEC 61000-4-6:2013		3 Vrms 150 kHz til 80 MHz 6 Vrms i IMS- og amatør-radiobånd mellom 150 kHz og 80 MHz	3 Vrms 150 kHz til 80 MHz 6 Vrms i IMS- og amatør-radiobånd mellom 150 kHz og 80 MHz	EUT forble trygt under testen i normal driftmodus og i alarmmodus. Vi anbefaler at bærbart og mobilt RF-kommunikasjonsutstyr ikke blir brukt nærmere en 0,3 meter fra noen deler av EmbryoScope+inkubatoren, inkludert kablene, som er tilsvarende avstanden brukt for testnivåer. Ellers kan det føre til reduksjon i ytelsen til EmbryoScope+inkubatoren. Feltstyrke fra en fast RF-sender, i henhold til utført elektromagnetisk test ¹ , bør være mindre enn samsvarsnivået i hvert enkelt frekvensområde.
Utstrålt RF IEC 61000-4-3:2006 + A1:2007 + A2:2010		10 V/m 80 MHz til 2,7 GHz	10 V/m 80 MHz til 2,7 GHz	
Utstrålt RF IEC 61000-4-3:2006 + A1:2007 + A2:2010 – Nærhetstest fra RF trådløst kommunikasjonsutstyr	TETRA 400	385 MHz, PM, 18 Hz, 1,8 W, 27 V/m	385 MHz, PM, 18 Hz, 1,8 W, 27 V/m	
	GMRS 460 FRS 460	450 MHz, FM, ± 5 kHz dev, 1 kHz sine, 2 W, 28 V/m	450 MHz, FM, ± 5 kHz dev, 1 kHz sine, 2 W, 28 V/m	
	LTE-bånd 13 LTE-bånd 17	710/745/780 MHz, PM, 217 Hz, 0,2 W, 9 V/m	710/745/780 MHz, PM, 217 Hz, 0,2 W, 9 V/m	
	GSM 800 GSM 900 TETRA 800 iDEN 820 CDMA 850 LTE-bånd 5	810/870/930 MHz, PM, 18 Hz, 2 W, 28 V/m	810/870/930 MHz, PM, 18 Hz, 2 W, 28 V/m	
	GSM 1800 CDMA 1900 GSM 1900 DECT LTE-bånd 1 LTE-bånd 3 LTE-bånd 4 LTE-bånd 25	1720/1845/1970 MHz, PM, 217 Hz, 2 W, 28 V/m	1720/1845/1970 MHz, PM, 217 Hz, 2 W, 28 V/m	

Veiledning og produsenterklæring – elektromagnetisk immunitet

EmbryoScope+-inkubatoren er tiltenkt for bruk i hjemmepleiemiljøer som spesifisert nedenfor. Kunden eller brukeren av EmbryoScope+-inkubatoren bør sørge for at den brukes under slike omstendigheter.

Immunitetstest		IEC 60601- testnivå	Samsvarsnivå	Elektromagnetisk miljø – veiledning
	Bluetooth WLAN 802,11 b WLAN 802,11 g WLAN 802,11 n RFID 2450 LTE-bånd 7	2450 MHz, PM, 217 Hz, 2 W, 28 V/m	2450 MHz, PM, 217 Hz, 2 W, 28 V/m	
	WLAN 802,11 a WLAN 802,11 n	5240/5500/5785 MHz, PM, 217 Hz, 0,2 W, 9 V/m	5240/5500/5785 MHz, PM, 217 Hz, 0,2 W, 9 V/m	
MERKNAD 1 Ved 80 MHz og 800 MHz, er det den høyeste frekvensen som er gjeldende. MERKNAD 2 Det er mulig at disse veiledningene ikke gjelder alle situasjoner. Elektromagnetisk forplantning påvirkes av absorpsjon og refleksjon fra strukturer, gjenstander og mennesker.				
1 Feltstyrker fra faste sendere, slik som basestasjoner for radio (mobile/trådløse) telefoner og landmobilradioer, amatørradio, AM- og FM-radiosendinger og TV-kringkasting, kan ikke forutses teoretisk med nøyaktighet. Hvis du ønsker å vurdere det elektromagnetiske miljøet skapt av faste sendere, må det utføres en elektromagnetisk test i området. Hvis den målte feltstyrken på stedet hvor EmbryoScope+-inkubatoren brukes, overstiger gjeldende RF-samsvarsnivå som vist ovenfor, bør det kontrolleres at EmbryoScope+-inkubatoren fungerer som normalt. Hvis det observeres abnormaliteter, kan det være nødvendig å foreta ekstratiltak, slik som å plassere inkubatoren et annet sted.				

Anbefalte separasjonsavstander mellom bærbart og mobilt RF-kommunikasjonsutstyr og EmbryoScope+-inkubatoren

EmbryoScope+-inkubatoren er tiltenkt for bruk i et hjemmepleiemiljø hvor utstrålte RF-forstyrrelser blir kontrollert. Kunden eller brukeren av EmbryoScope+-inkubatoren kan bidra med å forhindre elektromagnetiske forstyrrelser ved å opprettholde en minimumsavstand mellom bærbart RF-kommunikasjonsutstyr (sendere) og EmbryoScope+-systemet som vist i anbefalingene nedenfor, i henhold til maksimal uttaksstrøm på kommunikasjonsutstyret.

Vurdert maksimal uttaksstrøm (P) på senderen [W]	Minimum separasjonsavstand (d) i henhold til frekvensen til senderen [m]	
	Ved immunitetstestnivå (E) 3 V/m, 0,15–80 MHz	Ved immunitetstestnivå (E) 10 V/m, 80–2700 MHz
0,06	0,49	0,15
0,12	0,69	0,21
0,25	1,00	0,30
0,5	1,41	0,42
1	2,00	0,60
2	2,83	0,85

Beregning: $d = \frac{6 * \sqrt{P}}{E}$

Hvis du har en sender vurdert til maksimal uttaksstrøm som ikke står oppført overfor, kan anbefalt separasjonsavstand (d) i meter (m) estimeres ved å bruke formelen som gjelder for frekvensen til senderen, hvor P er maksimal uttaksstrømvurdering for senderen i watt (W), ifølge produsenten.

Ved 80 MHz, er det separasjonsavstanden for den høyeste frekvensen som er gjeldende.

Det er mulig at disse veiledningene ikke gjelder alle situasjoner. Elektromagnetisk forplantning påvirkes av absorpsjon og refleksjon fra strukturer, gjenstander og mennesker.

12 Tilbehør og materialer

Følgende utstyr og materialer er nødvendig for å kjøre EmbryoScope+-inkubatoren:

- Kulturskåler (se brukerhåndboken for kulturskålene)
- EmbryoViewer
- Lofrie bomullspinner (se avsnittet 5)
- Lofrie servietter
- Vannbasert 70 % etanol (se avsnittet 5.1)
- Et desinfiseringsmiddel som samsvarer med laboratoriets retningslinjer (se avsnittet 5.2)
- Et høypresisjonstermometer koblet til en sonde (se avsnittet 4.1.3)
- En gassanalysator (se avsnittet 4.1.5.2)
- Tilgang til CO₂ (medisinsk kvalitet)
- Valgfritt: Tilgang til N₂ (medisinsk kvalitet).

Termometeret og gassanalysatoren, som brukes ved kalibrering av inkubatoren, bør være minst så nøyaktig som mulig som verdiene vist på selve inkubatoren eller bedre:

- Anbefalt nøyaktighet for høypresisjonstermometer i området mellom 36 °C og 39 °C: +/- 0,2 °C
- Anbefalt nøyaktighet for CO₂-gassanalysator i området mellom 3 % og 8 % eller mellom 3 % og 12 % (se avsnitt 10): +/- 0,3 %
- Anbefalt nøyaktighet for O₂-gassanalysator i området mellom 4 % og 8 %: +/- 0,5 %.

13 Planlagt service og vedlikehold

13.1 Planlagt service

En person som er sertifisert av Vitrolife vil inspisere og skifte ut alle følgende elementer i henhold til intervallene som er angitt i tabellen nedenfor, unntatt VOC HEPA-filteret, som også kan skiftes ut av klinikkens personale:

Del som kan skiftes ut	Beskrivelse	Serviceintervall (år)	Skiftet ut av
VOC HEPA-filter	VOC HEPA-filter plassert i filterbrettet (under servicedekselet)	0,5	Sertifisert servicepersonale eller klinikkens personale (utenom servicebesøk)
O ₂ -sensor	1 x sensor plassert på gassirkulasjonsenheten	0,5* 3**	Sertifisert servicepersonale
UV-lampe	Intern UV-lampe, plassert i gassirkulasjonsenheten (UV-lampen er ikke tilkoblet i 100 V inkubatorer)	1	Sertifisert servicepersonale
Vifte for gassresirkulering	Vifte plassert i gassirkulasjonsenheten	5	Sertifisert servicepersonale
Proporsjonale ventiler	Innvendige ventiler plassert på inkubatorens adapterplate	6	Sertifisert servicepersonale
12 V strømforsyningsenhet	Intern 12 V strømforsyningsenhet	5,5	Sertifisert servicepersonale

Når serviceintervall er forskjellig mellom inkubatorer med ulike serienumre, vises dette med * (inkubatorer med serienumre lavere enn 4000), eller ** (inkubatorer med serienumre høyere enn 4000).

Det anbefales å planlegge et servicebesøk minst hver sjette måned (inkubatorer med serienumre lavere enn 4000) eller hver 12. måned (inkubatorer med serienumre høyere enn 4000) for å utføre planlagte serviceoppgaver. Klinikken vil bli varslet via PC-skjermen når det er på tide å bestille et servicebesøk.

Se brukerhåndboken *Planned service and maintenance* (Planlagt service og vedlikehold) for mer informasjon om service på deler som kan skiftes ut (kun på engelsk).

Ved hvert servicebesøk utfører personalet som er sertifisert av Vitrolife, også rutinemessige kalibreringskontroller. Disse kontrollene er ikke en erstatning for de regelmessige vedlikeholdsoppgavene som utføres av klinikken (se avsnittet 13.2).

13.2 Planlagt vedlikehold

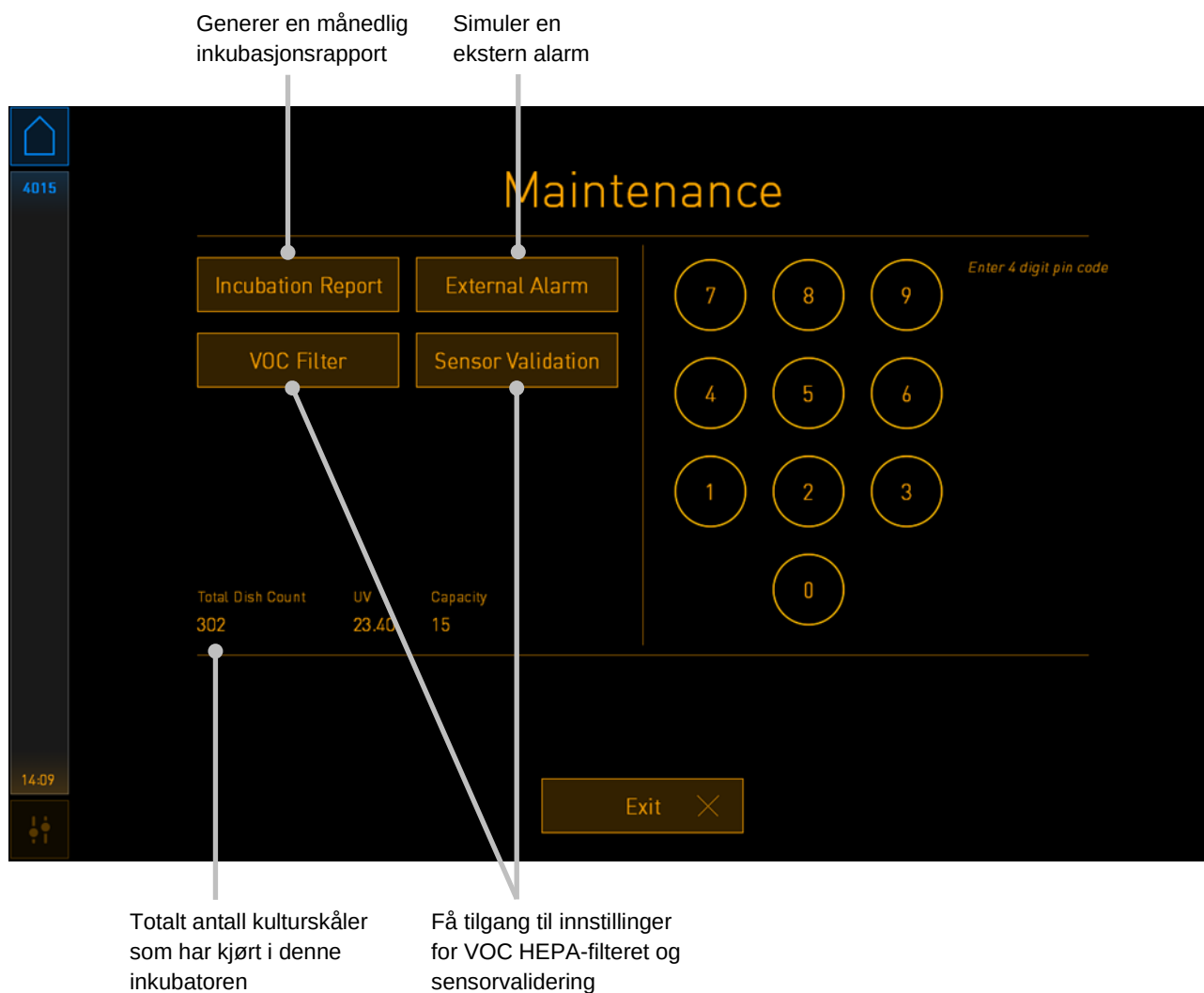
I tillegg til serviceoppgavene som utføres av personale som er sertifisert av Vitrolife, er det klinikkens ansvar å utføre følgende vedlikeholdsoppgaver med jevne mellomrom eller etter behov:

- Validering og, ved behov, kalibrering av de interne sensorene (se avsnittene 4.1.4.2 og 4.1.5.3)
Frekvens: Annenhver uke
- Rengjøring og desinfisering av inkubatoren (se avsnittene 5.1 og 5.2)
Frekvens: Ved behov
- Skifte VOC HEPA-filteret utenfor servicebesøk (se avsnittet 6)
Frekvens: Hver sjetten måned.

13.2.1 Skjermbildet Maintenance (Vedlikehold)

På skjermbildet **Maintenance** (Vedlikehold) kan du generere en månedlig inkubasjonsrapport, simulere en eksternt alarm for å kontrollere at alarmsystemet fungerer som det skal, og gå inn i innstillingene for VOC HEPA-filteret og sensorkontroll.

Du åpner skjermbildet **Maintenance** (Vedlikehold) ved å trykke på innstillingerikonet på PC-ens startskjerm, og deretter trykke på knappen **Maintenance** (Vedlikehold).

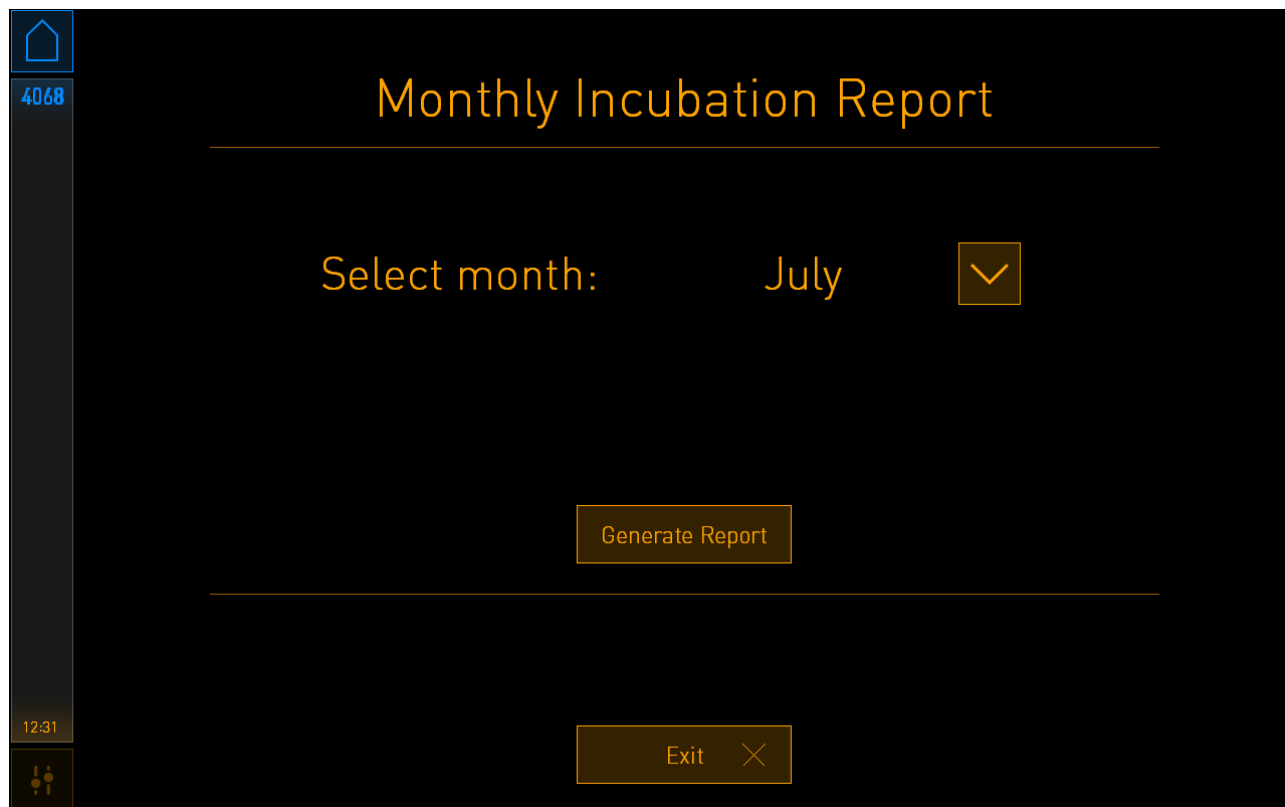


PIN-koden på høyre side av skjermbildet gir tilgang til avanserte vedlikeholdsfunksjoner som skal utføres i samarbeid med Vitrolife-personale. Vitrolife vil gi deg en PIN-kode hvis dette er relevant.

Trykk på knappen **Exit** (Avslutt) for å gå ut av vedlikeholdsmodus og gå tilbake til skjermbildet **Settings** (Innstillinger).

13.2.2 Generere en månedlig inkubasjonsrapport

Når du skal generere en månedlig inkubasjonsrapport, setter du inn en tom USB-pinne i USB-porten under servicedekselet oppå inkubatoren (hvis inkubatormodellen din har dette), og trykker på knappen **Incubation Report** (Inkubasjonsrapport). Følgende skjermbilde vises:



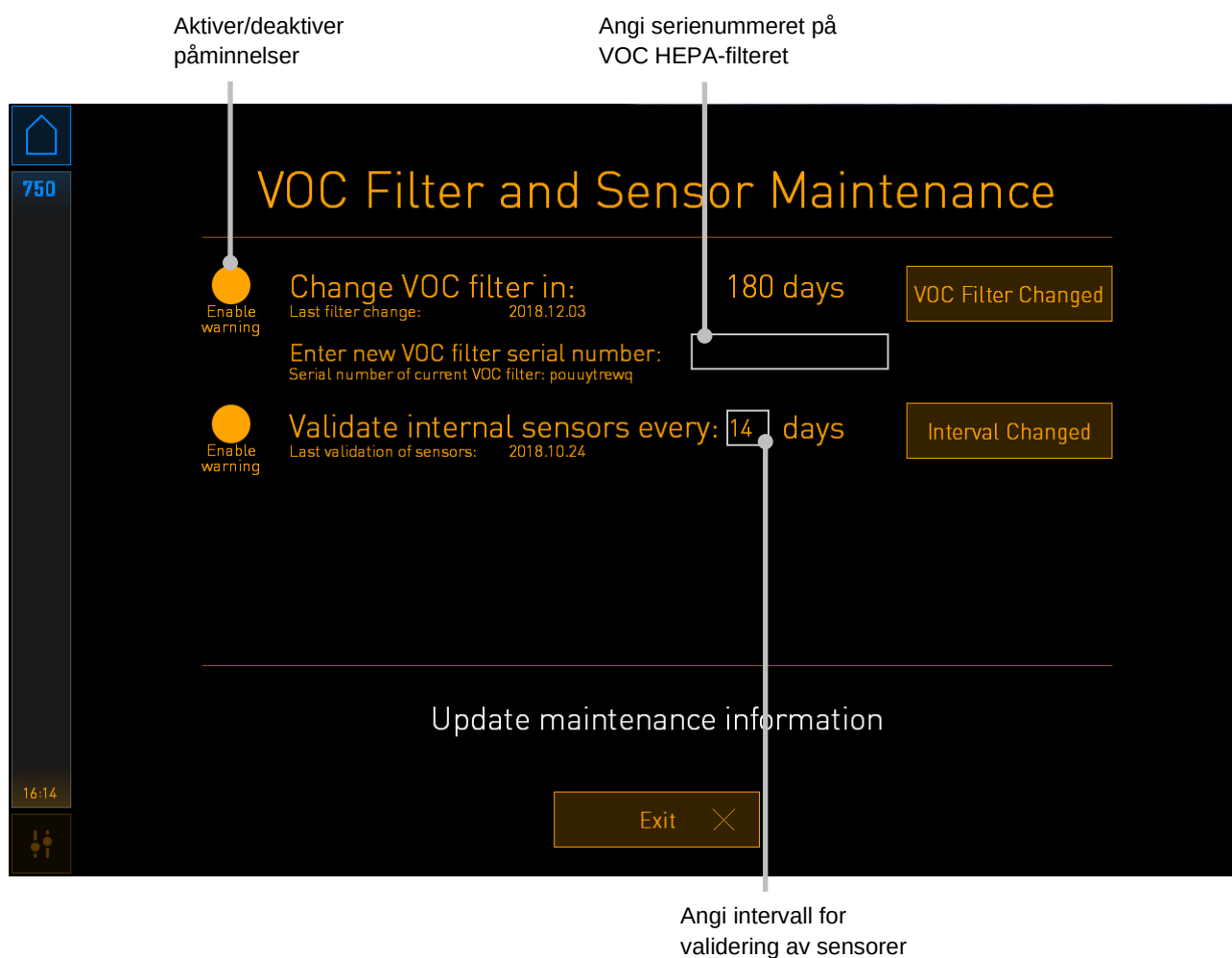
Velg hvilken måned du ønsker å generere rapporten for, og trykk på knappen **Generate Report** (Generer rapport). Når rapporten er klar vises det en bekreftelse. Dataene lagres i inkubatoren i 12 måneder, og du kan dermed generere rapporter for de siste 12 månedene.

Trykk på knappen **Exit** (Avslutt) for å gå tilbake til skjermbildet **Maintenance** (Vedlikehold).

13.2.3 Vedlikehold for VOC HEPA-filteret og sensorene

På skjermbildet **VOC Filter and Sensor Maintenance** (Vedlikehold av VOC-filter og sensor) kan klinikken stille inn påminnelser om å skifte VOC HEPA-filteret, eller om å kontrollere de interne sensorene (temperatursensorer A og B, CO₂-sensor og om klinikken inkuberer med redusert O₂-konsentrasjon, O₂-sensor). Slike påminnelser er ikke aktivert som standard.

Åpne skjermbildet **VOC Filter and Sensor Maintenance** (Vedlikehold av VOC-filter og sensor) ved å enten trykke på knappen **VOC Filter**, eller knappen **Sensor Validation** (Sensorkontroll) på skjermbildet **Maintenance** (Vedlikehold) (startskjermbilde på PC-en -> **Settings** (Innstillinger) -> knappen **Maintenance** (Vedlikehold)). Aktiver ett eller begge alternativer ved å trykke på den tilsvarende radioknappen:

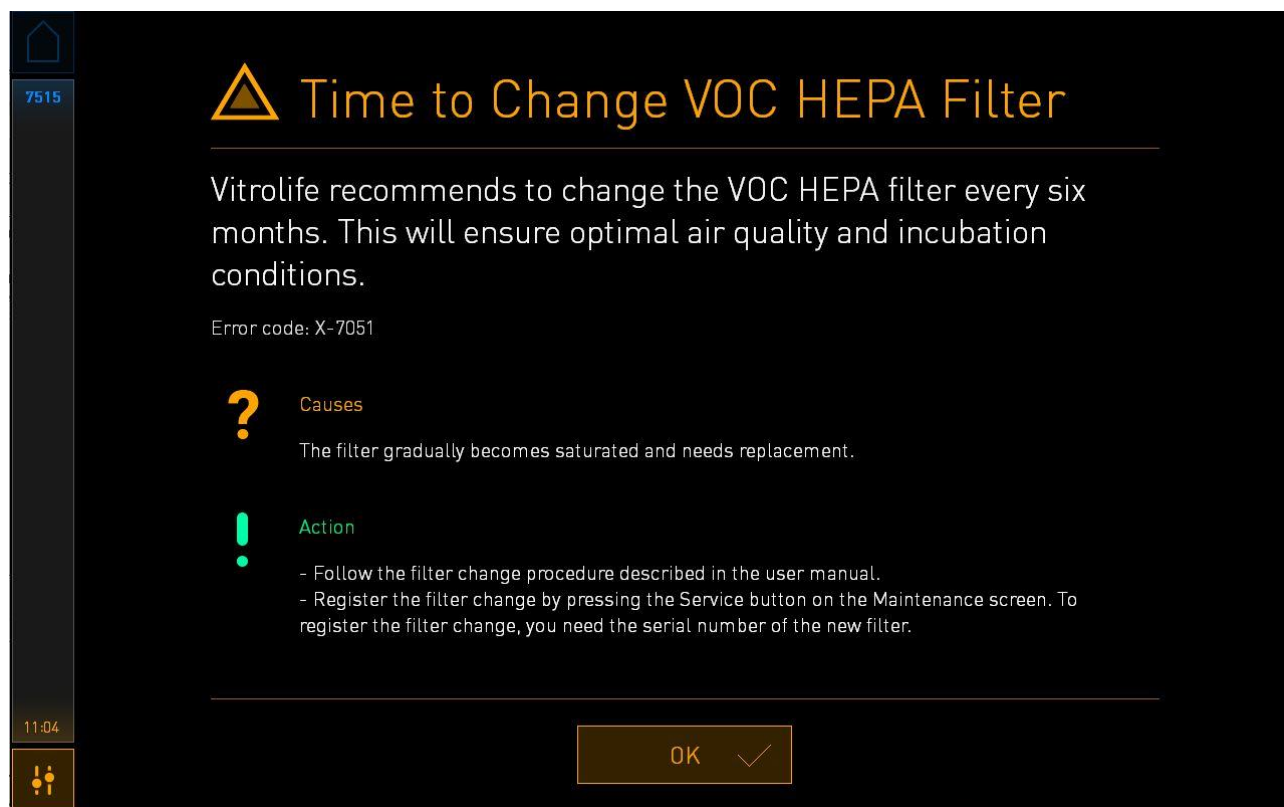


Intervallen for skifte av VOC HEPA-filteret er 180 dager. Når VOC HEPA-filteret har blitt skiftet ut vil du bli bedt om å angi serienummeret på det nye VOC HEPA-filteret. Angi serienummeret, og trykk på knappen **VOC Filter Changed** (VOC-filter skiftet ut).

MERK

- Perioden på 180-dager begynner når du aktiverer påminnelse for VOC HEPA-filteret og trykker på knappen **VOC Filter Changed** (VOC-filter skiftet ut).

En advarsel vil vises på startskjermbildet på PC-skjermen, når det er på tide å skifte VOC HEPA-filteret:

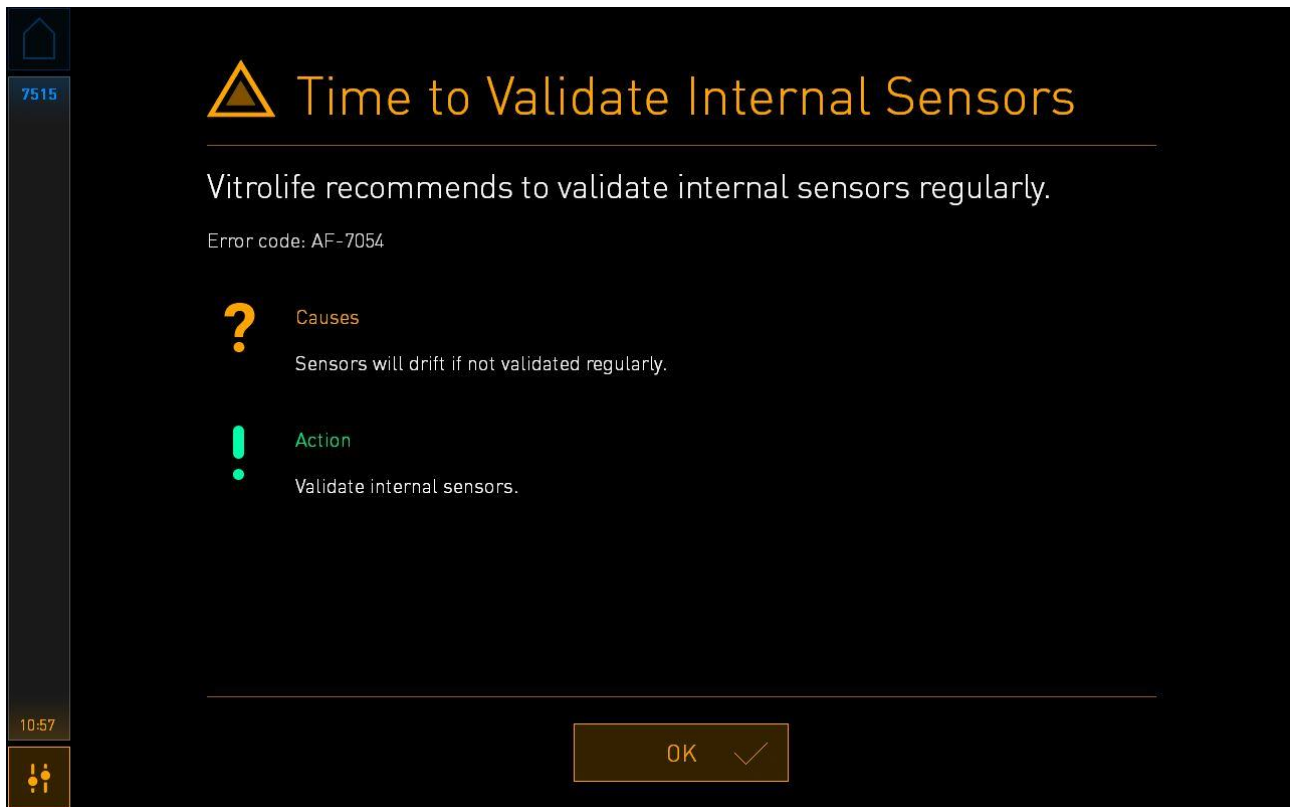


Hvis du trykker på **OK**, vil advarselen forsvinne, og forbli skjult i tre dager. Hvis du ikke skifter ut VOC HEPA-filteret innen denne perioden, vil advarselen vises igjen. Du kan trykke på **OK** så mange ganger du vil, men advarselen vil fortsette å vises igjen hver 3. dag, helt til filteret har blitt skiftet.

Hvis du vil bli kvitt advarselen, skift ut VOC HEPA-filteret som beskrevet i avsnittet 6, og registrer utskiftet som beskrevet under **Action** (Handling) på skjermen.

Standard intervall for å validere de interne sensorene er 14 dager. Denne perioden kan endres av klinikken etter behov. Angi den nye intervallen, og trykk på knappen **Interval Changed** (Intervall endret).

En advarsel vil vises på startskjermbildet på PC-skjermen, når det er på tide å validere de interne sensorene:



Hvis du trykker på **OK**, vil advarselen forsvinne, og forbli skjult i tre dager. Hvis du ikke validerer sensorene innen denne perioden, vil advarselen vises igjen. Du kan trykke på **OK** så mange ganger du vil, men advarselen vil fortsette å vises igjen hver 3. dag, helt til sensorene har blitt validert.

Hvis du vil bli kvitt advarselen, valider og, om nødvendig, kalibrer sensorene som beskrevet i avsnittene 4.1.4.2 og 4.1.5.3.

Trykk på knappen **Exit** (Avslutt) for å gå ut av vedlikeholdsmodus og gå tilbake til skjermbildet **Settings** (Innstillinger).

14 Symboler og merking

14.1 Produktinformasjonsetiketter

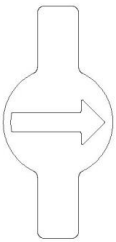
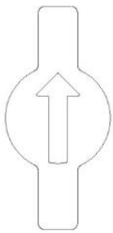
Etikett	Beskrivelse	Merknad
	Modell	Se forsiden av brukerhåndboken.
	Modellreferansenummer	-
	Type strømforsyning	Se avsnittet 10.
	Produsentens deklarasjon om at utstyret etterkommer alle gjeldende krav i forordning (EU) 2017/745 om medisinsk utstyr	-
	Medisinsk utstyr	-
	Unik utstyrsidentifikator	-
	Maksimalt strømforbruk	Se avsnittet 10.
	Produsentens navn og adresse	Se avsnittet 16.
	Produksjonsår og -måned	ÅÅÅÅ-MM

Etikett	Beskrivelse	Merknad
	Opprinnelsesland	-
	Serienummer	Modell-, versjon- og produksjonsnummer
	Forsiktighet ved kassering	Se avsnittet 15.
	Se brukerhåndboken	-

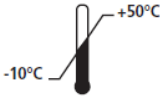
14.2 Advarselsetiketter

Etikett	Beskrivelse	Merknad
	Advarsel om at produktet er utstyrt med en UV-lampe (ikke tilkoblet i inkubatorene P/N 16401, 16305 og 16405)	Plassert på (i inkubatorer med serienumre lavere enn 4000) eller i (i inkubatorer med serienumre høyere enn 4000) gass-systemet på innsiden av inkubatoren.

14.3 Tilkoblingsmerking

Etikett		Beskrivelse	Merknad
		Gassprøverør lukket	Finnes under gassprøvedekselet foran på EmbryoScope+-inkubatoren. Ventilsymbolene varierer mellom ulike inkubatormodeller.
		Gassprøverør åpent	Finnes under gassprøvedekselet foran på EmbryoScope+-inkubatoren. Ventilsymbolene varierer mellom ulike inkubatormodeller.
Alarm		Utgang for ekstern alarm	Se avsnittet 3.
CO2 Inlet Pressure Max 1 Bar (CO ₂ -inntak, trykk maks. 1 bar)		CO ₂ -inntak	Se avsnittet 3.
N2 Inlet Pressure Max 1 Bar (N ₂ -inntak, trykk maks. 1 bar)		N ₂ -inntak	Se avsnittet 3.
		Ethernet-kontakt	Se avsnittet 3.
		USB-kontakt	Se avsnittet 3.
Inc. data (Ink. data)		Tilkobling for eksternt loggsystem	Se avsnittet 3.
Replace with same type and rating (Skift ut med samme type og kapasitet) 2 x T3, 15 A / 250 V		Informasjon om bytte av sikring	Se avsnittet 10.

14.4 Merking på transportkasse

Etikett	Beskrivelse	Merknad
	Skjør	-
	Denne side opp	-
 Keep dry	Hold tørt	-
 Temperature	Oppbevaringstemperatur: Minimum: -10 °C Maksimum: 50 °C	°C
	Fuktighetsbegrensning: Minimum: 30 % Maksimum: 80 %	%
	Atmosfærisk trykk- begrensning	kPa

15 Avfallshåndtering

For å redusere mengden avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr må alt utstyr kasseres i samsvar med direktiv 2012/19/EU om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE), som endret ved direktiv (EU) 2018/849. Dette omfatter: PCB-er (blyfri HASL), brytere, PC-batterier, trykte kretskort og eksterne elektriske kabler. Alle komponenter er i samsvar med RoHS 2-direktivet 2011/65/EU som angir at nye elektriske og elektroniske komponenter ikke skal inneholde bly, kvikksølv, kadmium, polybromerte bifenyler (PBB) eller polybromerte difenylestere.

Vær imidlertid oppmerksom på at oksygensensoren (i inkubatorer med serienumre lavere enn 4000) og UV-lampen (som kan være aktiv i ditt produkt) inneholder giftige forbindelser, uavhengig av deres fysiske tilstand. Dette er i samsvar med bestemmelser i RoHS-direktivet som er nevnt ovenfor.

For å ta hensyn til det giftige innholdet skal oksygensensoren og UV-lampen kasseres i samsvar med lokale krav til avfallshåndtering og gjeldende miljøforskrifter. De skal ikke brennes, siden de kan avgi giftige gasser.

16 Kontaktinformasjon

Trenger du rask hjelp? Kontakt servicetelefonen vår:

+45 7023 0500

(tilgjengelig 24 timer i døgnet, 7 dager i uken)

E-post for støtte: support.embryoscope@vitrolife.com

(svar innen to arbeidsdager)



Vitrolife A/S
Jens Juuls Vej 16
DK-8260 Viby J
Danmark

Telefon: +45 7221 7900

Nettsted: www.vitrolife.com



VITROLIFE A/S, DANMARK