

On Line Web Brukerhåndbok

Versjon 3.0

2022-03-22

Ascom UMS s.r.l. Unipersonale Via Amilcare Ponchielli 29, 50018, Scandicci (FI), Italia Tlf. (+39) 055 0512161 – Faks (+39) 055 829030 www.ascom.com

Innhold

| On Line Web | 4 |
|--|----|
| 1. Introduksjon | 4 |
| 1.1. Visning av data | 4 |
| 1.2. Datainnsamling | 4 |
| 1.3. Start av On Line Web | 4 |
| 1.4. Pasientvalg | 5 |
| 1.5. Visningsmodus | 5 |
| 2. On Line | 6 |
| 2.1. Skjermstruktur | 6 |
| 2.2. Sidefelt | 6 |
| 2.3. Parametertabell | 7 |
| 2.3.1. Tabellenes generelle funksjoner | 7 |
| 2.4. Diagrammer | 10 |
| 2.4.1. Diagrammenes generelle struktur | 10 |
| 2.5. Kommandolinjen | 11 |
| 2.5.1. Navn og informasjon om programmet | 11 |
| 2.5.2. Rulleknapper | 12 |
| 2.5.3. Velge intervall | 12 |
| 2.5.4. Egendefinert intervallvalg | 12 |
| 2.5.5. Synkro | 13 |
| 2.5.6. Oppdater valg av klokkeslett | 14 |
| 2.5.7. Ytterligere alternativer | 14 |
| 2.6. Kontrollprogrammer | 15 |
| 2.6.1. Vise varslingshistorikk | 15 |
| 2.6.2. Klinisk dagbok | 16 |
| 2.6.3. Infusjoner | 17 |
| 2.7. Bytte fra vintertid til sommertid | 18 |
| 3. Validation | |
| 3.1. Parametertabell (Validation) | 20 |
| 3.2. Dataregistrering | 24 |
| 3.3. Valideringsprosedyre | 26 |
| 3.3.1. Valideringshistorikk | 28 |
| 3.4. Kommandolinjen | 29 |
| 3.4.1. Filtre | 29 |
| 3.4.2. Autovalg | |

| 3.4.3. Legg til | 31 |
|---------------------------|----|
| 3.4.4. Forkast | 33 |
| 3.4.5. Valider | 33 |
| 3.4.6. Avbryt | 33 |
| 3.4.7. Andre alternativer | |

On Line Web



For generell og detaljert informasjon om Digistat Web-miljøet og bruksanvisning for Control Bar Web-programmet, se produktets spesifikke dokumentasjon. Kunnskap om og forståelse av disse dokumentene er obligatorisk for en riktig og sikker bruk av On Line Web, som beskrevet i dette dokumentet.

1. Introduksjon

On Line Web er et webprogram som viser innkommende data fra de medisinske enhetene som er tilkoblet pasienten (for eksempel: monitor, respirator, laboratorium osv.).

Innsamlede rådata kan integreres og valideres av brukeren for å opprette en nøyaktig og lesbar brukerdokumentasjon.

Programmet kan også konfigureres for tilkobling til andre Digistat[®]-moduler og visning av deres data (for eksempel Digistat[®] Diary, Digistat[®] Connect).

1.1. Visning av data

Data kan vises i tabeller og diagrammer. Måten data vises på er svært tilpassbar. Referer til systemadministratorene for tilpasningsalternativer. Tallene i denne håndboken viser et konfigurasjonseksempel.

1.2. Datainnsamling

Data kan enten samles inn automatisk eller registreres av brukere manuelt.

Automatisk innsamling er for parametere som overføres av medisinsk utstyr med grensesnitt (for eksempel: respiratorer, pasientmonitorer), eller av et laboratorium (for eksempel: prøveresultater).

Med manuell redigering kan brukere kontrollere og validere data for å eliminere artefakter og redunansdata for å sette inn verdier når automatisk innsamling av en eller annen grunn ikke er tilgjengelig.

Datavalidering gjøres på en separat skjerm, som beskrevet i avsnitt 3.



Noen konfigurasjoner antar bruk av On Line Web uten Validation-skjermen. Valideringsprosedyrene og -funksjonene gjelder ikke for disse konfigurasjonene.

1.3. Start av On Line Web

For å starte On Line Web:



Et skjermbilde som viser dataene for den valgte pasienten kommer opp.

On Line Web krever at du velger en pasient. Hvis ingen pasient er valgt, kommer en tom skjerm opp som minner om at «denne modulen krever en pasient». Se avsnitt 1.4.

1.4. Pasientvalg

For å velge en pasient,

klikk på Pasient-knappen som angitt i Fig. 1 A.



1.9.1

Patient Explorer Web-modulen åpnes. Se Digistat[®] Patient Explorer Web-brukerhåndboken (*USR ENG Patient Explorer Web*) for ytterligere instruksjoner om pasientbehandlingsfunksjoner.



Andre moduler kan konfigureres for pasientvalg i stedet for Patient Explorer Web, avhengig av konfigurasjonen. Hvis dette er tilfelle, se den spesifikke dokumentasjonen for instruksjoner.

Når en pasient er valgt, viser modulen data for den valgte pasienten.

1.5. Visningsmodus

To visningsmoduser er tilgjengelig i henhold til den valgte konfigurasjonen. En «mørk» modus og en «grå» modus.

2. On Line

2.1. Skjermstruktur

On Line-skjermen (Fig. 2) viser tilgjengelige data for den valgte pasienten i diagrammer og tabeller. Skjermen består av følgende elementer:

- 1) Sidefeltet (Fig. 2 A se avsnitt 2.2);
- 2) Parametertabellen (Fig. 2 **B** se avsnitt 2.3);
- 3) Parameterdiagrammene (Fig. 2 C se avsnitt 2.4);
- 4) Kommandolinjen (Fig. 2 **D** se avsnitt 2.5);
- 5) De konfigurerte kontrollprogrammene (om tilgjengelige Fig. 2 **E**. Dvs. områder som viser data innhentet fra andre Digistat[®]-moduler se avsnitt 2.6).



Disse verktøyene er tilgjengelige i alle On Line Web-konfigurasjoner.

2.2. Sidefelt

Ulike nettsider kan konfigureres for samme pasient, der hver fokuserer på et delsett med parametere. De ulike sidene kan velges i valgfeltet på siden (Fig. 2 **A**). Ulike ikoner kan kobles til under konfigureringen for å symbolisere hva slags data siden inneholder.

Klikk på ikonet for å vise den tilhørende siden.



2.3. Parametertabell

Tabellene viser innhentede data (enten numeriske eller strenger, avhengig av datatypen). To visningsmoduser kan benyttes, i henhold til den valgte konfigurasjonen:

- 1) kun vise validerte data;
- 2) vise alle rådata.

I tilfelle 1) vises kun verdiene som brukeren eksplisitt validerte. Valideringsprosedyren er beskrevet i avsnitt 3.3.

I tilfelle 2) vises alle innhentede data. Innsamlingshastigheten er vanligvis 1 minutt.

| | Søk | ٩, | 08/20/202 | 21 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | param | UoM | 08:19 AM | 08:20 AM | 08:21 AM | 08:22 AM | 08:23 AM | 08:24 AM | 08:25 AM | 08:26 AM | 08:27 AM | 08:28 AM | 08:29 AM | 08:30 AM | 08:31 AM | 08:32 AM | 08:33 AM |
| | HR ECG | bpm | 65 | 66 | 66 | 65 | 66 | 68 | 71 | 72 | 71 | 66 | 65 | 67 | 65 | 68 | 70 |
| | SPO2 | 96 | 102 | 100 | 94 | 88 | 90 | 98 | 100 | 100 | 90 | 98 | 100 | 98 | 102 | 100 | 102 |
| | Temp Core | °C | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | Pressures | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NBPd | mm Hg | 64 | | 64 | 65 | | 66 | 67 | | 68 | 67 | | 67 | 66 | | 67 |
| | NBPs | mm Hg | 109 | | 111 | 113 | | 115 | 117 | | 115 | 117 | | 115 | 117 | | 117 |
| | | | | | | | | Eia | 2 | | | | | | | | |

Fig. 3

2.3.1. Tabellenes generelle funksjoner

Parameterne er delt inn i grupper. Navnet på gruppen vises øverst til venstre i hver gruppe (Fig. 3 **A** og **B**).

Den første kolonnen viser parameternavnene (Fig. 4 **A**), den andre kolonnen viser måleenheten (Fig. 4 **B**).

| C Søk | | 0, |
|-------------------------------|-------|----|
| HR ECG | bpm | |
| SPO2 | % | |
| Temp Core | °C | |
| Pressures | | |
| NBPd | mm Hg | |
| NBPs | mm Hg | |
| | | |

Fig. 4

Bruk søkefeltet som angitt i Fig. 4 C for å søke etter en bestemt parameter.

Parameterens verdier kan leses i den tilhørende raden. Derfor viser hver rad parameterendringene med tid. I Fig. 5 **A** er for eksempel SPO2-verdiene avmerket.

| | | 08/20/202 | 08/20/2021 | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|-----------|------------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|
| param | UoM | 08:19 AM | 08:20 AM | 08:21 AM | 08:22 AM | 08:23 AM | | | | | |
| HR ECG | bpm | 65 | 66 | 66 | 65 | 66 | | | | | |
| SPO2 | % | 102 | 100 | 94 | 88 | 90 | | | | | |
| Temp Core | °C | | | | | | | | | | |
| Pressures | | | | | | | | | | | |
| NBPd | mm Hg | 64 | | 64 | 65 | | | | | | |
| NBPs | mm Hg | 109 | | 111 | 113 | | | | | | |

Fig. 5

Hver kolonne tilsvarer til innhenting av et sett parametere. Datoen og klokkeslettet da datasettet ble innhentet, vises øverst. Derfor kan verdiene til alle parameterne som er samlet inn på et bestemt tidspunkt avleses i hver kolonne (Fig. 6 A).



Fig. 6

Antall desimaler som kan vises for en verdi, defineres under konfigurasjonen av den tilsvarende parameteren.

Bruk knappen som er angitt i Fig. 7 for å minimere/maksimere én enkelt gruppe.



Når en liten rød trekant vises øverst til venstre i en celle, betyr det at verdien er utenfor et gitt normalitetsområde (Fig. 8, normalitetsområdet angis ved konfigurasjon av parameteren). Disse verdiene varsles bare for validerte data.



En gul trekant øverst til høyre i en celle (Fig. 9) indikerer at det er en tekstmerknad knyttet til dataene i cellen.



Fig. 9 – Merknad

Klikk på trekanten for å vise merknaden (Fig. 10).

| Merknad | | |
|--|----|---------------------|
| Parameter: Måleenhet: Verdi: See attached doc | | HR ECG bpm 72 |
| | ок | |

Fig. 10

2.4. Diagrammer

Trendene for de konfigurerte parameterne kan vises i diagrammer.

2.4.1. Diagrammenes generelle struktur

Den horisontale aksen representerer tid. Den vertikale aksen indikerer de viste parameternes verdi. To verdiskalaer kan brukes: én til venstre (i eksemplet vist i Fig. 11 **A**, som refererer til NBPs og NBPd); én til høyre (i eksemplet vist i Fig. 11 **B**, som referer til HR ECG). Navnene på de representerte parameterne vises over diagrammet. Fargen på skriften tilsvarer fargen som er brukt i diagrammet for å tegne opp parameterens trend.



Fig. 11

Dra diagrammet til venstre eller høyre for å vise trendene knyttet til tidspunktene før eller etter de som vises.

Dra diagrammet opp eller ned for å vise verdier over eller under de som vises.

En forklaring av de konfigurerte parameterne vises til venstre (Fig. 12).



5

Måleenheten for hver parameter vises under parameternavnet (NBPs -> mm Hg ; HR ECG -> bpm).

ikonet (Fig. 13 **A**) er et støyfilter. Klikk på det for å tegne et diagram ut fra middelverdien i hver pakke med fem verdier.



Pek markøren på diagrammet for en dynamisk visning av verdiene som tilhører den angitte posisjonen (Fig. 14 **A**).

Klikk på diagrammet for å tegne et vertikalt markørfelt (Fig. 14 **B**). Verdiene som samles inn samtidig utheves i de andre områdene av skjermen hvis **Velg**-synkroniseringfunksjonen er aktiv (se avsnitt 2.5.5).





2.5. Kommandolinjen

Kommandolinjen vises i Fig. **15**. Knappene på kommandolinjen utløser ulike funksjoner, som beskrives senere.

| ONLINE WEB | (1) | ۲ | Intervall: | 12 t | ~ | 08/19/2021 08:34 PM 08/20/2021 08:34 AM | ۲ | (1) | Sync Selection | Auto-oppdatering + | |
|------------|-----|---|------------|------|---|--|---|-----|----------------|--------------------|--|
| | | | | | | Fig. 15 | | | | | |

2.5.1. Navn og informasjon om programmet

| Ø | Programne | avnet og | informasj | ionen er bare t | ilgjenge | lig for s | ystemadmin | nistratorei | ne. |
|---|-----------|----------|-----------------|--|----------|-----------|----------------|--------------------|-----|
| | • | • | Intervall: 12 t | ✓ 08/19/2021 08:34 PM 08/20/2021 08:34 AM | ⊙ | Θ | Sync Selection | Auto-oppdatering * | |
| | | | | Fig. 16 | | | | | |

Navnet på det valgte programmet vises til venstre (Fig. 16 A).

> Klikk på navnet på programmet for å vise generell informasjon (Fig. 17).



Fig. 17

2.5.2. Rulleknapper



Bruk pilknappene for å bla gjennom innholdet på skjermen til venstre og høyre. De enkle pilene (Fig. **18 A**) viser en tidsperiode før (venstre) eller etter (høyre) det som vises. Lengden av tidsperioden er angitt i «Intervall»-menyen. Se avsnitt 2.5.3. De doble pilene (Fig. **18 B**) viser begynnelsen (venstre) eller slutten (høyre) av innsamlingen.

2.5.3. Velge intervall



«Intervall»-menyen lar deg velge hvilken tidsperiode som skal vises (Fig. 19 A).

Klikk på pilen ved siden av «Intervall»-feltet for å åpne følgende meny (Fig. 20).



Klikk på ønsket alternativ.

Skjermen endres deretter.

2.5.4. Egendefinert intervallvalg

Området som er angitt i Fig. **19 B** viser tidsperioden som vises.

Klikk på området for å åpne en dato-/klokkeslettvelger hvor du kan angi start- og sluttdatoene av en egendefinert tidsperiode som skal vises.

Den nye tidsperioden vises i området i et «startdato/-klokkeslett – sluttdato/-klokkeslett»-format.

«Intervall»-feltet settes automatisk til «egendefinert».

2.5.5. Synkro



Synkro-knappen (Fig. **21 A**) gjør det mulig å aktivere synkroniseringsfunksjonen for tabeller og diagrammer.

Synkro -knappen er aktiv som standard.

Når funksjonen er aktiv, synkroniseres de ulike skjermområdene (diagrammer, tabeller og kontrollprogrammer). Det betyr at hvis en del er valgt i et område, utheves tilsvarende deler i andre områder.

I Fig. 22 **A** er for eksempel kolonnen som inneholder dataene som er samlet inn klokken 03.41 valgt i tabellen. Det tilsvarende tidspunktet i diagrammet angis automatisk av det gule markørfeltet (Fig. 22 **B**). De tilsvarende områdene i de konfigurerte kontrollprogrammene er også uthevet (Fig. 22 **C** og **D**). Den samme synkroniseringsfunksjonen aktiveres hvis man klikker på diagrammet.



Fig. 22

2.5.6. Oppdater valg av klokkeslett

| ONLINE WEB | (1) | • | Intervall: | 12 t | ~ | 08/19/2021 08:34 PM 08/20/2021 08:34 AM | \odot | Θ | Sync Selection | Auto-op, datering | |
|------------|-----|---|------------|------|---|--|---------|---|----------------|-------------------|--|
| | | | | | | Fig. 23 | | | | | |

«Oppdater»-menyen lar deg velge intervallet med auto-oppdatering for dataene som vises.

Klikk på Auto-oppdatering-knappen (Fig. 23) for å åpne følgende meny (Fig. 24). Hvilke alternativer som er tilgjengelige for brukeren avhenger av brukertillatelsene.



Klikk på ønsket alternativ.

Tidsperioden for auto-oppdatering endres deretter.

Oppdater nå-alternativet laster inn skjerminnholdet på nytt.

Klikk **Stopp** for å stoppe auto-oppdateringen. Hvis auto-oppdateringen stoppes, er innholdet statisk. De oppdateres igjen bare hvis en ny innlasting utløses av brukeren (dvs. ved å bruke **Oppdater nå**-valget i menyen eller ved å starte Auto-oppdatering på nytt).

Start-alternativet starter Auto-oppdateringen (hvis den er stoppet).

2.5.7. Ytterligere alternativer

| | | | | | | | | | | V |
|------------|-----|---|-----------------|---|--|---------|---|----------------|--------------------|----------|
| ONLINE WEB | (1) | • | Intervall: 12 t | ~ | 08/19/2021 08:34 PM 08/20/2021 08:34 AM | \odot | Θ | Sync Selection | Auto-oppdatering * | |
| | | | | | Fig. 25 | | | | | |

> Klikk på knappen som vises i Fig. 25 A for å åpne følgende meny (Fig. 24).



Klikk på Validering for å få tilgang til valideringsfunksjonene, som beskrevet i avsnitt
 3.

Klikk på alternativet **Eksporter** for å eksportere sideinnholdet til en konfigurert utskriftsrapport.

Det åpnes et vindu som viser listen over tilgjengelige rapporter som ble definert under konfigurasjonen.

> Klikk på et element i listen for å generere og laste ned rapporten.

«Design side»- og «Konfigurer side»-alternativene er reservert for systemadministratorer.

2.6. Kontrollprogrammer

On Line Web kan også konfigureres for å kobles til andre Digistat[®]-moduler og vise deres data (for eksempel Digistat[®] Diary, Digistat[®] Connect). Dataene vises i kontrollprogrammer. Denne delen inneholder en beskrivelse av de tilgjengelige kontrollprogrammene. Kontrollprogrammene som er tilgjengelig avhenger av konfigurasjonen som er i bruk.



2.6.1. Vise varslingshistorikk

On Line Web kan kobles til Digistat[®] Connect for å vise historikken av varslinger som kommer fra medisinske enheter koblet til pasienten.





Varslene vises i et rutenett. Den vertikale aksen viser til varslingsprioriteten:

«I» = «informasjon» «L» = «Iav» = 🖸 «M» = «middels» = 🎦 «H» = «høy» = 🌆

Den horisontale aksen angir tidspunktet da hendelsen oppstod.

Tallet ved siden av hvert ikon indikerer antall varsler av samme type som ble samlet inn sammen.

> Klikk på et ikon for å vise et vindu med ytterligere detaljer for hvert varsel (Fig. 28).

| Hend | lelser: 08/20/2021 12:00 AM - 08/20/2021 01:58 AM | | > |
|------|---|---|---|
| | 08/20/2021 12:00 AM Safety clamp | 1 | |
| # | Infusjonspumpe | | |
| ۹ | 08/20/2021 12:00 AM Occlusion | 2 | |
| # | Infusjonspumpe | | |
| | | C | |
| | Fig. 28 | | |

Knappene til venstre er filtre (Fig. 29 **A**). Ikonene er de samme som er definert på Digistat[®] Connect.





Velg en av knappene for å ekskludere varselet som kommer fra den tilsvarende enheten.

Alle filtre er deaktivert som standard.

Plasser musepekeren på en knapp for å vise et verktøytips som indikerer tilsvarende enhet.



Se brukerhåndboken for Digistat[®] Connect for mer informasjon (dokument: USR ENG Connect).

2.6.2. Klinisk dagbok

On Line Web kan kobles til Digistat[®] Diary -modulen og vise merknader fra den kliniske dagboken.



Fig. 30

Et ikon angir at det finnes merknader på et bestemt tidspunkt (Fig. 30 A). Den horisontale aksen angir tidspunktet da merknaden ble lagt til. Et tall ved siden av hvert ikon indikerer antall merknader av samme type som er gruppert sammen for å forbedre lesbarheten.

Klikk på et ikon for å vise et vindu med merknadene.

Knappene til venstre er filtre (Fig. 31 A).



> Velg en av knappene for å ekskludere tilsvarende merknadstype. Typene er de samme som definert på Digistat® Clinical Diary-modulen.

Alle filtre er deaktivert som standard.

Plasser musepekeren på en knapp for å vise et verktøytips som indikerer tilsvarende type.



2.6.3. Infusjoner

On Line Web kan kobles til Digistat[®] Connect for å vise data fra infusjonspumpene.





Den vertikale aksen viser navnene på infusjonsbehandlingene (enten navn på pumpe eller legemiddel, avhengig av tilgjengelige data). Den horisontale aksen refererer til tidspunkt.

Hver infusjonsbehandling vises som en linje (Fig. 33).



Fig. 33

Navnet på infusjonsbehandlingen vises til venstre (Fig. 33 A).

Begynnelsen av infusjonsbehandlingen er angitt i Fig. 33 **B**.

Slutten av infusjonsbehandlingen er angitt i Fig. 33 **C**.

Knappen som er angitt i Fig. 32 **A** aktiverer verktøytips som viser infusjonshastighetene på et gitt tidspunkt, som vist i Fig. 34 **A**.

| | 06:00 | 08:00 | 10:00 | 12:00 | 14:00 | |
|----------------------------------|-------|-------|-------------|----------------------------------|-------|----------------|
| amoxicilina clavulan | | | Northeast 👌 | | | mL/h |
| | | | 40 | 0.00 | | mL/h |
| fentanilo normal 36.00 mcg/mL | | | | 3.00 | | mcg/kg/h |
| glucosadosalin 5/0,9 | | | | 0.00 | • • | nL/h |
| mantenimiento via | | | | innu <mark>keri-narme-num</mark> | | 1.00 1.00 mL/h |
| | | | | l | | 21 00 21 00 |

Fig. 34

2.7. Bytte fra vintertid til sommertid

Dette avsnittet forklarer måten informasjon vises på i On Line Web når klokkeslettet byttes fra vintertid til sommertid og omvendt.

I begge tilfeller vises et bestemt ikon ^(O) for å markere tidsendringen, mens den rosa fargen fremhever timene som endres (Fig. 35 **A**).



Ved bytte fra vintertid til sommertid (klokken «hopper» én time tilbake), gjentas klokkeslettet 02:00 to ganger.

Ved bytte fra vintertid til sommertid (klokken «hopper» én time fremover) vises ikke klokkeslettet 03:00. Dvs.: Kl. 02:00 vises og neste time er 04:00.

3. Validation

Rådataene som innhentes automatisk fra de medisinske enhetene kan evalueres, redigeres og valideres av klinisk personalet med bestemte tillatelser.



Dataene som vises i parametertabellen på On Line Web kan i følge konfigurasjonen vise enten rådataene eller de validerte dataene. Bruk prosedyren beskrevet i dette avsnittet for å validere data.

Det er to måter for å få tilgang til valideringsfunksjonene på:

- 1) klikk på det tilhørende ikonet 🚾 i sidefeltet.
- 2) klikk på **Validation**-alternativet i menyen «Ytterligere alternativer» på kommandolinjen. Se avsnitt 2.5.7.

Følgende skjermbilde åpnes (Fig. 36):

| | | | | | | | | Ко | mmar | ndolin | ie | | | | | | | |
|---------------|-----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIP | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DrugName | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RR | bpm | | | | | | | | B | | | | | | | 16 | |
| idefelt | SPO2 | | | | | | Par | amete | ertabe | 2 ² | | | | | | | | |
| | NBPd | mm Hg | | | | | 68 | | 68 | 67 | | | | | | | | |
| | HR ECG | bpm | 73 | | | | | | | | | 70 | 71 | | | 68 | 71 | - |
| CONFIGURATORW | NBPs | mm Hg | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Parameter | U.o.M. | 07:51 AM | 07:52 AM | 07:53 AM | 07:54 AM | 07:55 AM | 07:56 AM | 07:57 AM | 07:58 AM | 07:59 AM | 08:00 AM | 08:01 AM | 08:02 AM | 08:03 AM | 08:04 AM | 08:05 AM | |
| ARAMETERS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Validation-skjermen viser alle rådataene som er samlet inn av de konfigurerte medisinske enhetene i en tabell. Eksempelhastigheten er vanligvis ett minutt.

Ulike sider kan konfigureres for samme pasient, hver og en med fokus på et delsett med parametere. De ulike sidene kan velges i sidefeltet (Fig. 36 **A**). Klikk på sidenavnet for å vise tilsvarende data.

De innhentede parameterne vises i en tabell (Fig. 36 **B**).

Knappene på kommandolinjen (Fig. 36 **C**) trigger ulike funksjoner, og beskrives senere i dokumentet (se avsnitt 3.4).

3.1. Parametertabell (Validation)

Parametertabellen, indikert i Fig. 36 **B** og forstørret i Fig. 37, viser alle innhentede rådata for de konfigurerte parameterne.

| - | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----------------|----------------|---------------|----------|--|----------|-----|--|----------|--|---|----------|---------|
| | Viser Intatt f | or fra 08/20/20 | 021 07:50 AM t | il 08/20/2021 | 08:50 AM | | | | | | | • | H 4 | ► H |
| | | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | Parameter | U.o.M. | | | | | | | | 08:00 AM | | | 08:05 AM | 08:06 # |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | NBPs | | | | | | | | | | | | | |
| | HR ECG | | 73 | | | | | | | 70 | | | | 1 |
| | NBPd | | | | | | | | | | | | | |
| | SP02 | | | | | | | | | | | | | |
| | RR | bpm | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | DrugName | | | | | | | | | | | | | |
| E | i pip | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | F | ~ 7 | | | | | | |

Fig. 37

Tabellene viser innhentede data enten i numerisk form eller som strenger.

Den første kolonnen viser parameternavnene (Fig. 37 **A**), den andre kolonnen viser målenheten (Fig. 37 **B**).

Parameterne kan grupperes. Navnet på gruppen vises øverst til venstre i den tilsvarende delen av tabellen (Fig. 38 **A**).

| Vi | ser 'Alle, unntatt fo | rkastede' fra 08/20/20 | 21 07:50 AM t | il 08/20/2021 | 08:50 AM |
|----|------------------------------|------------------------|---------------|---------------|----------|
| | | | 08/20/202 | 1 | |
| A | Parameter | U.o.M. | 07:51 AM | 07:52 AM | 07:53 AM |
| | Section 1 | | | | |
| | NBPs | mm Hg | | 121 | |
| | HR ECG | bpm | 73 | | 66 |
| | NBPd | mm Hg | | | |
| | SPO2 | | 86 | 96 | 100 |
| | RR | bpm | 16 | 16 | 16 |
| A | Section Multi 2 | | | | |
| | DrugName | | | | |
| | PIP | cm H2O | | | |

Fig. 38

Bruk knappen som er angitt i Fig. 39 for å minimere/maksimere gruppen.



Verdiene av en spesifikk parameter kan leses på tilsvarende rad. Derfor viser hver rad parameterendringene i tid. I Fig. 40 **A**, for eksempel, er HR ECG-verdiene sirklet.

| | | | 11/03/2021 | 1 | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|-----|------------|---|--------|----|--|----|--|-------|
| | | | | | | | | | | 11:08 |
| | | | | | | | | | | |
| | HR ECG | | | | | | | | | |
| | HRECG | bpm | | | | | | 65 | | 71 |
| $\mathbf{\mathbf{u}}$ | Pulse Rate Non Inv | | | | | | | | | |
| | NBPs | | | | | | | | | 115 |
| | | | | | Fig. 4 | 40 | | | | |

Hver kolonne tilsvarer til innhenting av et sett parametere. Standardhastighet for innhenting av rådata er ett minutt. Dato og klokkeslett for innsamlingen vises øverst. Derfor kan verdiene til alle parameterne som er samlet inn på et bestemt tidspunkt leses på hver kolonne (Fig. 41). En enkelt celle viser verdien av en bestemt parameter på et bestemt tidspunkt.

| Vi | ser 'Alle, unntatt fo | rkastede' fra 08/20/20 | 21 07:50 AM t | il 08/20/2021 | 08:50 AM |
|----|------------------------------|------------------------|----------------------|---------------|----------|
| | | | 08/20/2021 | | |
| | Parameter | U.o.M. | 07:51 AM | 07:52 AM | 07:53 AM |
| | Section 1 | | | | |
| | NBPs | mm Hg | | 121 | |
| | HR ECG | bpm | 73 | | 66 |
| | NBPd | mm Hg | | | |
| | SPO2 | | 86 | 96 | 100 |
| | RR | bpm | 16 | 16 | 16 |
| | Section Multi 2 | | | | |
| | DrugName | | | | |
| | РІР | cm H2O | | | |

Fig. 41

Typen data som vises og innsamlingsintervallen indikeres øverst til venstre i tabellen (Fig. 42 **A**).

| Viser 'Alle, unntatt | forkastede' fra 0 | 8/20/2021 07:50 AN | til 08/20/2021 | 08:50 AM | |
|----------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|----------|----------|
| | | 08/20/20 | 21 | | |
| Parameter | U.o.M. | 07:51 AM | 07:52 AM | 07:53 AM | 07:54 AM |
| ✓ Section 1 | | | | | |
| NBPs | mm Hg | | 121 | | 119 |
| HR ECG | bpm | ד | 3 65 | 66 | 61 |
| NBPd | mm Hg | | 67 | | 67 |
| | | Eig 12 | | | |

Fig. 42

Bruk Filter-funksjonen for å angi datatypen og innsamlingsintervallen som vises (se avsnitt 3.4.1).

En liten rød trekant vises øverst til venstre i en celle, betyr det at verdien har en alarm, dvs. at den er utenfor et gitt normalitetsområde (Fig. 43, normalitetsområdet angis i konfigurasjonen av parameteren).

| 14 | :37 |
|----------|-------|
| | |
| / | 65 |
| | 05 |
| | |
| Fig | g. 43 |

En gul trekant øverst til høyre i en celle (Fig. 44) indikerer at det er en tekstmerknad knyttet til dataene i cellen.



Fig. 44

Klikk på trekanten for å vise merknaden (Fig. 45).



Fig. 45

En verdi vises i en firkant hvis den redigeres av brukeren. Se avsnitt 3.2 for dataregistreringsprosedyrer (Fig 46).



Fig 46

Avmerkingsruten nederst i hver kolonne (Fig. 47 A) gjør det mulig å merke/fjerne merkingen av kolonnen. De merkede kolonnene er uthevet (tre kolonner er valgt i Fig. 47).

| | | | /80 | 20/2021 | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Parameter | U.o.M. | 4 AM | 08:05 AM | 08:06 AM | 08:07 AM | 08:08 AM | 08:09 AM | 08:10 AM | 08:11 AM | 08:12 AM | 08:13 AM | 08:14 AM |
| A | | | | | | | | | | | | | |
| | NBPs | mm Hg | | | 121 | | | | | | | | |
| | HR ECG | bpm | | | 72 | | 66 | 64 | 67 | 71 | | | 63 |
| | NBPd | mm Hg | | | 66 | | | 66 | | | 64 | | |
| | SPO2 | | | | | | | | 106 | 106 | 104 | 104 | 100 |
| | RR | bpm | | | | | | | | | | | 16 |
| 4 | Section Multi 2 | | | | | | | | | | | | |
| | DrugName | | | | | | | | | | | | |
| | РІР | cm H2O | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | - | Z | • | | | - | | Z | | |
| | | | | | | Fig. | . 47 | | | | | | |

Knappen øverst til høyre i tabellen (Fig. 48 **A**) gjør det mulig å bevege seg frem og tilbake i tilgjengelige data. Hvis du beveger deg til venstre vises kolonner som ble innhentet tidligere; beveger du deg til høyre vises kolonner som innhentes etter hvert.



- første kolonne;

- forrige kolonne;
- neste kolonne;
- siste kolonne.

Klikk på navnet på en av parameterne til venstre for tabellen (Fig. 49 **A**) for å se to ekstra knapper (Fig. 49 **B**).

٠

M

٠

4

| | | | | | | | | | | | | | | | | | - | |
|--------|----------------------------|----------------------|-----------|-----------------|---------------|----------|----------|----------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|----------|----------|----------|
| V | iser 'Alle, unntatt | forkastede' fra 08/2 | 0/2021 07 | :50 AM til 08/2 | 20/2021 08:50 | АМ | | | | | | | | B | • • • | | 3 14 | < ► H |
| | | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4 AM | 08:05 AM | 08:06 AM | 08:07 AM | 08:08 AM | 08:09 AM | 08:10 AM | 08:11 AM | 08:12 AM | 08:13 AM | 08:14 AM | 08:15 AM | 08:16 AM | 08:17 AM | 08:18 AM | 08:19 AM |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NBPs | Com Hg | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | HR ECG | A | 68 | 71 | 72 | | 66 | | | 71 | 71 | | | | | | | |
| \leq | NBPd | mm Hg | 66 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SPO2 | | 98 | | | | | | | | 104 | 104 | | | | | | |
| | RR | bpm | 16 | 5 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | F ¹ . A | | | | | | | | | |





– Bruk disse knappene for å velge forrige/neste innhentede verdi for den valgte parameteren.

3.2. Dataregistrering

Det er mulig å registrere data manuelt, avhengig av brukertillatelser.



Brukertillatelser definerer handlingene en bruker kan eller ikke kan utføre. For eksempel: dataregistrering; legge til/fjerne varsler; validere/fjerne validering osv ... Snakk med systemadministratorene for konfigurering av brukertillatelser.



Hvis en kolonne er låst for redigering for den gjeldende innloggede brukeren, vises

For å registrere data:

 dobbeltklikk på en cellen der dataene skal skrives inn. Dataregistreringsvinduet åpnes (Fig. 50).

| Rediger | | B | | D | × |
|-------------------|--------|-------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|
| Parameter | Unit | 20/08/21 08:41 AM | | NBPd (mm Range: - 130 | Hg) |
| NBPs | mm Hg | | V 🖲 | | |
| HR ECG | bpm | | 70 | ♠ C | ▲ ▼ 🗵 |
| NBPd | | | | | |
| SPO2 | | | 96 | 7 | 8 9 |
| RR | bpm | | 16 | 4 | 5 6 |
| ✓ Section Multi 2 | | | | 1 | 2 3 |
| DrugName | | | | | 0 +/- |
| В РІР | cm H2O | | | Merknad | |
| | | | | | |
| | | | Ŀ | Bruk verdi | Tilbakestill verdi |
| | | | G Lagre kolonne | | Lukk |

Fig. 50

Til venstre viser en tabell parameterne og verdiene for den aktuelle kolonnen (Fig. 50 **A**). Klokkeslett for innsamlingen vises øverst (Fig. 50 **B**). Det blå feltet i tabellen (Fig. 50 **C**) indikerer den valgte parameteren. Navnet på den valgte parameteren vises også øverst i dataregistreringsfeltet (Fig. 50 **D**). Hvis det finnes en verdi for parameteren, vises den i dataregistreringsfeltet (Fig. 50 **E**). Her kan verdien redigeres hvis den er konfigurert til å kunne redigeres (noen verdier kan konfigureres som skrivebeskyttede).

Skriv inn dataene i dataregistreringsfeltet (Fig. 50 E).

For dataregistrering bruker du enten det virtuelle numeriske tastaturet eller tastaturet til arbeidsstasjonen.

Klikk på Bruk verdi-knappen (Fig. 50 F).

Den nye verdien vises i tilsvarende rad. Data som skrives inn av brukere er sirklet (Fig. 51 A).

| | Parameter | Unit | 20/08/21 08:41 AM | ECG (bpm) |
|---|-----------|-------|-------------------|----------------------|
| 4 | Section 1 | | | -30-190 |
| | NBPs | mm Hg | | 75 B |
| | HR ECG | bpm | 75 | ▲ C ▲ ▼ ⊗ |
| | NBPd | mm Hg | | |
| | | | Fig. 51 | |

Hvis det er nødvendig,

> velger du en annen rad for å redigere en annen parameter i samme kolonne.

For å velge rad bruker du enten pilknappene som angitt i Fig. 51 **B** eller så klikker du på raden i tabellen (Fig. 50 **A**).

Trykk på «Bjelle»-knappen (Fig. 52 **A**) for å enten angi at verdien har en «utenfor området» eller for å fjerne varselet fra en verdi. Verdiene «utenfor området» vises i tabellen med en liten rød trekant i hjørnet av cellen (som vist i Fig. 43).

Områdeindikasjonen (Fig. 52 **B**) viser normalitetsområdet for parameteren. Normalitetsområdet defineres under konfigurasjonen. En verdi som er utenfor normalitetsområdet vises automatisk varsles i tabellen.

Et sannsynlighetsområde kan også defineres for en parameter under konfigurasjonen. Verdier som er utenfor sannsynelighetsområdet kan ikke skrives inn.



Når du har redigert alle verdiene i den samme merkede kolonnen,

klikker du på Lagre kolonne-knappen (Fig. 50 G).

De nye verdiene vises i hovedvalideringstabellen (Fig. 36 **B**). Data som skrives inn av brukere er sirklet.



De innlagte dataene brukes faktisk bare etter validering av den tilsvarende kolonnen. Se avsnitt 3.3 for valideringsprosedyren.

3.3. Valideringsprosedyre

Slik validerer du et eller flere datasett (dvs. kolonner):

> Merk avmerkingsrutene som tilsvarer kolonnen(e).

Kolonnene utheves i tabellen (Fig. 53 A).

| | Parameter | | 1:58 AM | 09:59 AM | 10:00 AM | 10:01 AM | 10:02 AM | 10:03 AM | 10:04 AM | 10:05 AM | 10:06 AM | 10:07 AM | 10:08 AM | 10:09 AM | 10:11 AM | |
|---|-----------------|--------------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-------------|----------|----------|-----------------|----------|----------|--|
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NBPs | mm Hg | | | | | | | | | | | | | 109 | |
| | HR ECG | bpm | | | | | | | | | | | 68 | 71 | 70 | |
| | NBPd | mm Hg | | | | | | | | | | | | | | |
| | SPO2 | | | | | | 106 | | | A. | 100 | | | | | |
| | RR | bpm | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Section Multi 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DrugName | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIP | cm H2O | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ~ | | | | ~ | | | | ~ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ▼ Filtre | <i>i</i> ∕⊼A | utoval | g | 🗈 Le | gg til | | 🛱 Forkast | E | ∀ Va | lider | | ⊘ Avbryt | | | |
| | | | | | | | | F | ig. 53 | 3 | | | | | | |

> Klikk på Valider på kommandolinjen (Fig. 53 B).

Du får et varsel om at **Valideringen er fullført**. De validerte kolonnene utheves i blått i tabellen, slik som i Fig. 54.

| | 06/20/2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--|---|---|---|-----|-----|----|-------|-----|-----|---|----|----|---|-----|---|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NBPs | | | | | 119 | | | | | 113 | | | | | 109 | | |
| | HR ECG | | | | | 64 | 63 | | | 61 | 62 | | 68 | 71 | | 70 | | 63 |
| | NBPd | | | | | 70 | | | | | 70 | | | | | 70 | | |
| | SP02 | | | | | 102 | 106 | | | 102 | 100 | | | | | 90 | | 88 |
| | RR | | | | | 16 | 16 | | | 16 | 16 | | | | | 16 | | 16 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DrugName | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PIP | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| | | | • | • | • | - | × | - | • | - | X | • | • | - | • | | • | • |
| Triltre ≫Autovalg ELegg til EForkast EValider ©Avbryt | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Fi | ig. 5 | 4 | | | | | | | | |

Hvis On Line Web-programmet er konfigurert til å kun vise de validerte dataene, vises kun de validerte kolonnene i On Line Web-programmet.

Klikk på -ikonet under de validerte kolonnene (Fig. 55) for å «Angre» valideringen.

| 11/03/2021 | | | | |
|------------|--|---|---|--|
| | | | | |
| 10:58 | 10:59 | 11:00 | 11:01 | 11:02 |
| | | | | |
| | | 64 | | 66 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | - (| | X |)• |
| Fig. 5 | 5 | | \bigcirc | |
| | 10:58 10 | 10.58 10.59 10.58 10.59 10.68 10.59 10.60 60 10.7 10.7 10.7 | 10.58 10.59 11.00 10 10.58 10.59 11.00 10 60 60 64 10 10.58 120 120 10 10.58 120 10.58 10.58 10 10.58 10.59 10.00 10.00 10 10.58 60 64 10.00 10 10.20 10.20 10.00 10.00 10 10.20 10.20 10.00 10.00 10 10.20 10.20 10.00 10.00 10 10.20 10.20 10.00 10.00 10 10.20 10.00 10.00 10.00 10 10.00 10.00 10.00 10.00 10 10.00 10.00 10.00 10.00 10 10.00 10.00 10.00 10.00 10 10.00 10.00 10.00 10.00 10 10.00 10.00 10.00 10.00 10 10.00 10.00 10.00 | 10:58 10:59 11:00 11:01 1 10:58 11:00 11:01 1 1 60 64 63 1 11:01 11:01 11:01 11:01 1 1 60 64 63 1 11:01 11:01 11:01 11:01 1 11:01 11:01 11:01 11:01 1 11:01 11:01 11:01 11:01 1 11:01 11:01 11:01 11:01 1 11:01 11:01 11:01 11:01 11:01 1 11:01 11:01 11:01 11:01 11:01 11:01 1 11:01 11:01 11:01 11:01 11:01 11:01 11:01 1 11:01 11:01 11:01 11:01 11:01 11:01 11:01 1 11:01 11:01 11:01 11:01 11:01 11:01 11:01 1 11:01 11:01 11:01 11:01 11:01 11:01 11:0 |



Et tidsavbrudd for validering kan angis under konfigurasjonen, dvs. et tidsrom der en validert kolonne ikke kan redigeres eller fjernes lenger etter at denne tiden har gått. I slike tilfeller vises

3.3.1. Valideringshistorikk

Slik viser du valideringshistorikken for en bestemt parameter:

> Høyreklikk på cellen som tilsvarer den ønskede parameteren i en validert kolonne.

Et Historikk-valg kommer opp (Fig. 56 A).

| | | | 08/20/2 | 021 | | | | | | | |
|---|-----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|--|--|
| | Parameter | U.o.M. | 08:15 AM | 08:16 AM | 08:17 AM | 08:18 AM | 08:19 AM | 08:20 AM | 08:2 | | |
| 4 | Section 1 | | | | | | _ | | | | |
| | NBPs | mm Hg | 113 | 113 | | 111 | A 109 | | | | |
| | HR ECG | bpm | 62 | 64 | 62 | н | istorikk | 66 | | | |
| | NBPd | mm Hg | 64 | 65 | | 65 | 64 | | | | |
| | SPO2 | | 100 | 88 | 92 | 100 | 102 | 100 | | | |
| | RR | bpm | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | | |
| | | | | Fig. 56 | ; ; | | | | | | |

Klikk på Historikk.

Et vindu som viser valideringshistorikken for den valgte parameteren åpnes (Fig. 57).

| Valideringshistorikk | × |
|--|---|
| Klinisk tidspunkt: 08/20/2021 08:18 AM Parameter: NBPs Måleenhet:mm Hg | |
| 08/20/2021 09:01 AM Verdi: 111 | |
| Validert av: TWriter Merknad: | |
| | |
| Eig 57 | |

3.4. Kommandolinjen

Bruk knappene på kommandolinjen (Fig. 58) for å utløse ulike prosedyrer.

| ONLINE WEB | ▼ Filtre | Autovalg | 🗄 Legg til | 日 Forkast | 🖾 Valider | ⊘ Avbryt | |
|------------|-----------------|----------|------------|-----------|-----------|-----------------|--|
| | | | | Fig. 58 | | | |

3.4.1. Filtre

Filtre-knappen gjør det mulig å velge type og klokkeslett for innsamlingen av dataene som vises i valideringstabellen.



> Klikk på **Filtre** (Fig. 59 **A**).

Følgende vindu åpnes (Fig. 60).



Fig. 60

- > Velg start- og sluttdatoen/-klokkeslettet for dataene som skal vises (Fig. 60 A–B).
- Velg datatypen som skal vises (Fig. 60 C).

De tilgjengelige alternativene vises i Fig. 61.



Fig. 61

Klikk på Bruk (Fig. 60 D).

De valgte alternativene (tidsperiode og datatype) indikeres øverst til venstre i valideringstabellen (Fig. 62 **A**).

| A | Viser 'Alle, unntatt | forkastede' fra 0 | 8/20/2021 07:50 / | \M ti | il 08/20/2021 | 08:50 AM | |
|---|-----------------------------|-------------------|------------------------|--------------|---------------|----------|----------|
| | | | 08/20/ | 2021 | | | |
| | Parameter | U.o.M. | 07:51 A | M | 07:52 AM | 07:53 AM | 07:54 AM |
| | Section 1 | | | | | | |
| | NBPs | mm Hg | | | 121 | | 119 |
| | HR ECG | bpm | | 73 | 65 | 66 | 61 |
| | NBPd | mm Hg | | | 67 | | 67 |
| _ | | | F '. C O | | | | |



3.4.2. Autovalg

Autovalg-knappen gjør det mulig å velge et forhåndsdefinert undersett med kolonner.

| | | (A) | | | | | |
|------------|-----------------|------------|------------|-----------|-----------|---------|--|
| ONLINE WEB | ▼ Filtre | Avtovalg | 🛱 Legg til | 日 Forkast | 🖾 Valider | ØAvbryt | |
| | | | | Fig. 63 | | | |

> Klikk i avmerkingsruten under startkolonnen for å velge den.

Den valgte kolonnen utheves.

Klikk på Autovalg (Fig. 63 A).

Følgende vindu åpnes (Fig. 64).



Fig. 64

> Åpne rullegardinmenyen (Fig. 64 A) for å vise de tilgjengelige alternativene (Fig. 65).





- > Velg ønsket alternativ.
- > Klikk på Bruk (Fig. 64 B).

De tilsvarende kolonnene velges i tabellen.

Eksempel: Hvis den valgte startkolonnen er en som ble opprettet kl. 10.00 og det valgte alternativet er «hvert 5. minutt», velges kolonnene for kl. 10.00, 10.05, 10.10, 10.15 osv ...

3.4.3. Legg til

Legg til-knappen gjør det mulig å legge til et datasett (dvs. en ny kolonne).



Klikk på Legg til (Fig. 66 A).

Følgende vindu åpnes (Fig. 67).



- Bruk dato- og klokkeslettfeltene angitt i Fig. 67 A for å angi datoen/klokkeslettet for dataene som skal legges til.
- ➢ Klikk på Sett inn (Fig. 67 B).

En ny, tom kolonne legges til i tabellen med den angitte datoen/klokkeslettet (Fig. 68 A).



Bruk dataregistreringsfunksjonen som beskrevet i avsnitt 3.2 for å angi dataene i kolonnen.

3.4.4. Forkast

Forkast-knappen gjør det mulig å forkaste et eller flere datasett.



> Velg kolonnen(e) som inneholder dataene som skal forkastes.

De valgte kolonnene utheves.

Klikk på Forkast (Fig. 69 A).

Brukerbekreftelse er påkrevd. Når du har bekreftet, forsvinner dataene i de valgte kolonnene. De tomme kolonnene står igjen. Bruk eventuelt dataregistreringsfunksjonene som er beskrevet i avsnitt 3.2 for å angi nye data i den tomme kolonnen.

3.4.5. Valider

Valider-knappen (Fig. 70 A) gjør det mulig å validere ett eller flere datasett.

| | | | | | (A) | | |
|------------|-----------------|-------------------|------------|-----------|-----------|-----------------|--|
| ONLINE WEB | ▼ Filtre | X Autovalg | 🛱 Legg til | 🛱 Forkast | 🖾 Varider | ⊘ Avbryt | |
| | | | | Fig. 70 | | | |

Se avsnitt 3.3 for valideringsprosedyren.

3.4.6. Avbryt

Bruk **Avbryt**-knappen (Fig. 71 **A**) for å gå tilbake til de opprinnelige dataene etter dataredigering.



MERKNAD: Avbryt-knappen kan brukes for prosedyrer som ikke er fullført ennå for å sette skjermen tilbake til den opprinnelige tilstanden. Når valideringen er fullført, kan du for eksempel ikke bruke **Avbryt**-knappen. Hvis du vil fjerne valideringen må du utføre den spesifikke prosedyren isteden (se Fig. 55).

3.4.7. Andre alternativer

Bruk knappen angitt i Fig. 72 A for å vise en meny med flere alternativer (Fig. 73).

| ONLINE WEB | ▼ Filtre | Autovalg | 🗄 Legg til | 日 Forkast | 🖾 Valider | ⊘ Avbryt | X |
|------------|-----------------|----------|------------|-----------|-----------|-----------------|----------|
| | | | | Fig. 72 | | | |



Bruk **Eksporter**-alternativet for å eksportere de tilgjengelige dataene til en Excel-fil. Bruk **Bare valgte**-alternativet for å eksportere et undersett av (tidligere) valgte data til en Excel-fil.

Bruk **Online**-alternativet for å åpne On Line Web-modulen.