

On Line Mobile Användarhandbok

Version 2.0

2022-04-20

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

Innehåll

| . On Line Mobile | 3 |
|----------------------------|-----|
| 1.1. Inledning | 3 |
| 1.2. Visualisering av data | 3 |
| 1.3. Datainsamling | 3 |
| 1.4. Starta On Line Mobile | 4 |
| 1.5. Sida Patientlista | 5 |
| 1.6. Skärm Sidolista | 6 |
| 1.7. On Line-sida | 7 |
| 1.8. Diagram | 8 |
| 1.8.1. Välj tema | .10 |
| 1.9. Styrfältet | .10 |

1. On Line Mobile



Ytterligare information om produktens omgivning, både allmänt och detaljer, samt bruksanvisning för programvara Mobile Launcher finner du i produktens särskilda underlag. Läs dessa underlag noga och förstå dem så du kan använda On Line Mobile säkert och på rätt sätt, enligt denna bruksanvisning.



On Line Mobile-modulens egenskaper och funktioner är fullt tillgängliga så fort användaren har loggat in. Användare som försöker öppna appen får ett popupmeddelande om att inloggning krävs.

1.1. Inledning

On Line Mobile är en app som visar mottagna data från de medicinska enheter som finns anslutna till patienten (t.ex. styrenhet, fläkt, laboratorier o.s.v.). Användaren kan spara och bekräfta insamlad rådata för att sammanställa en noggrann och läsbar användardokumentation.

Appen kan också konfigureras för att ansluta sig till andra Digistat[®]-moduler och visa deras data (t.ex. Digistat[®] Diary och Digistat[®] Connect).

1.2. Visualisering av data

Data kan visas i diagramform. Användaren har stor frihet att välja hur han vill se data. Kontakta systemadministratörerna för att utforska möjligheterna. I handboken visar bilder på ett konfigureringsexempel.

1.3. Datainsamling

Antingen erhålls data automatiskt eller så anges de för hand av användarna.

Automatisk datainsamling sker för värden som mottas över gränssnitt till medicinsk utrustning (fläktar, patientövervakning o.s.v.) eller av laboratorier (undersökningsresultat o.s.v.). Användarna kan även kontrollera och validera data manuellt, radera artefakter, motverka redundans och infoga värden om den automatiska insamlingen av någon anledning skulle vara ofullständigt.

1.4. Starta On Line Mobile

Så här startar du modul On Line Mobile:

> Tryck på motsvarande rad på den handhållna medicinska utrustningens skärm (Bild 1).



Då öppnas sida On Line Mobile Patient List (Bild 2):



Bild 2

För att använda On Line Mobile måste du välja en patient. Om ingen patient finns vald så påminner en tom skärm om att "Denna modul kräver en patient". Se avsnitt 1.5.

1.5. Sida Patientlista

På sidan On Line Mobile Patientlista (Bild 2) visas listan över patienter som ingår i listan "MyPatients". Läs *USR SWE Mobile Launcher* för mer information om listan "MyPatients".

> Tryck på knapp "MyPatients" (Bild 2 A) för att hantera listan "MyPatients".

Varje patient representeras av en bricka (Bild 3).



På brickan anges följande anpassningsbara information (kan skräddarsys):

- Sängnummer (om tillgängligt Bild 3 A);
- Patientdata (kön, ålder, födelsedatum, patient-ID Bild 3 B);
- Namn på patienten i sängen (Bild 3 **C**).
- Tryck på patientbrickan (t.ex. Bild 2 B) för att få tillgång till skärm Sidolista och ta hand om motsvarande On Line-sidor. Se avsnitt 1.6.

1.6. Skärm Sidolista

Skärm Sidolista visar alla On Line Mobile-sidor. På varje sida finner du diagram över tillgängliga för vald patient.

För en given patient kan du konfigurera olika On Line Mobile-sidor, där varje sida tar särskild hänsyn till en parametergrupp. Vid konfigureringen förknippar du de olika sidorna med bilder, som symboliserar sidans data.

Skärm Sidolista har två fält: ett rubrikfält som visar patientens huvuddata (Bild 4 **A**) och listan på On Line-sidor som konfigurerats för patienten (Bild 4 **B**).

| | Android 🗙 | TWR 💙 📑 10:21 |
|---|--|--|
| | ← Online | |
| | 10 John Doe Födelsedatum 20 Kön Man, ID CGNI | 19-12-09, Ålder 1 y 3 m NMM19T18F501J |
| | 🗹 TEST | |
| | Page For Mot | pile |
| | CHARTS MOE | BILE |
| | | |
| B | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| L | - | |
| | | |

Bild 4

Rubrikfältet (Bild 4 **A**) visar samma information som patientbrickan på skärm Patientlista (se avsnitt 1.5).

Tryck på raden som motsvarar önskad On Line-sida (t.ex. Bild 4 C) för att öppna den (Bild 5). Läs avsnitt 1.7.



1.7. On Line-sida

On Line Mobile-sidan (Bild 5) visar diagram över tillgängliga data för vald patient.



On Line Mobile-sidan har tre fält:

- ett rubrikfält (Bild 5 A) som visar patientens huvuddata.
- diagramområdet (Bild 5 B), som visar de konfigurerade diagrammen (Bild 5 D).
 Diagrammen beskrivs i avsnitt 1.8.
- ett styrfält (Bild 5 C) som gör det möjligt att röra dig fram och tillbaka i tiden i diagrammen. Styrfältet beskrivs i avsnitt 1.9.
- > Tryck på knapp **Tillbaka** (Bild 5 **E**) för att gå tillbaka till skärm Sidolista (Bild 4).

Om inga diagram finns konfigurerade för gällande patient visas ett meddelande.

När klockslaget växlar från standardtid till sommartid och vice versa varnas användaren med ett meddelande.

1.8. Diagram



De konfigurerade parametrarnas trend visas i Diagram (Bild 6).

Diagrammets namn står överst (Bild 6 E).

Den vågräta axeln (Bild 6 A) anger tiden.

De lodräta axlarna (Bild 6 **B**) anger värdet för visad parameter. Du kan använda två skalor, den ena till vänster, den andra till höger.

De visade parametrarnas namn anges ovanför diagrammet (Bild 6 **C**). Bokstävernas har samma färg som parameterns trend i diagrammet.

Tryck på diagrammet för att visa den angivna positionens värden dynamiskt. Följande popup-fönster öppnas (Bild 7).



Popup-fönstrets rubrik (Bild 7 A) är densamma som diagrammets.

För varje parameter visas en ruta (Bild 7 **B**), som rapporterar parameterns namn (Bild 7 C), tid för mätningen (Bild 7 **D**) och parameterns värde (Bild 7 **E**). Måttenheten anges bredvid varje parameters värde (Bild 7 **F**).

Tryck på knapp **Stäng** för att stänga detta popup-fönster.

Tryck på diagrammet och dra det åt vänster eller höger för att skapa ett lodrätt pekstreck (Bild 8 A). De värden som mottas samtidigt framhävs på sidans övriga diagram.

Ett meddelande längst ned (Bild 8 **B**) visar de närmaste värdena för vald tid enligt ett konfigurerat intervall.

Tryck på knapp **Stäng** (Bild 8 **C**) för att stänga meddelandefönstret.

Tryck på knapp **Info** (Bild 8 **D**) för att öppna popup-fönstret med information om parametrarna (Bild 7).



Tryck på knapp Uppåt (Bild 6 D) för att dölja diagrammet.



Se CFG SWE On Line Validation för att anpassa diagrammens text och färger i modul On Line Mobile.

1.8.1. Välj tema

När du konfigurerar On Line Mobile-diagram kan du välja ett annat tema (vit bakgrund) (se Bild 9 nedan). Kontakta systemadministratörerna om du vill aktivera detta.



1.9. Styrfältet

I styrfältet för On Line Mobile (Bild 10) finner du verktyg för att navigera i diagrammen.



- > Använd pilknapparna (Bild 10 A) för att rulla skärmens innehåll åt vänster eller höger.
- I intervallmenyn (Bild 10 B) väljer du den tidsperiod som skall visas. Så här ser Intervallmenyn ut:



- > Tryck på knapp Ladda om nu (Bild 10 C) för att ladda om skärminnehållet.
- > Intervallvisaren (Bild 10 D) ger dig mer information om tidsintervallet.