KÄYTTÖOHJE

Ascom Unite Axess for Smart Devices



Tietoja tästä asiakirjasta

Tässä asiakirjassa kuvataan Ascom Unite Axess for Smart Devices -sovellus. Tämä asiakirja on tarkoitettu Unite Axess for Smart Devices -sovelluksen käyttäjille.



Valmistaja Ascom (Sweden) AB Grimbodalen 2 SE-417 49 Göteborg Sweden Puhelin +46 31 55 94 00 www.ascom.com

Sisällysluettelo

1	Esitte	Esittely1		
	1.1	Huomio ja huomautukset	1	
	1.2	Vaaralliset ja raportoitavat tapaukset	2	
2	Käyt	tötarkoitus/tarkoitus	4	
3	Unite	e Axess for Smart Devices -sovelluksen asettelu	6	
	3.1	Asettelu Android-laitteissa	6	
	3.2	Asettelu iOS-laitteissa	6	
	3.3	Kuvakkeet	7	
	3.4	Unite Axess -ohje	8	
4	Yhdi	stä Unite-järjestelmään	9	
	4.1	Android-laitteet: Sisään- ja uloskirjautuminen	9	
		4.1.1 Todentaminen Imprivata Mobile Device Accessilla1	0	
	4.2	iOS-laitteet: Sisään- ja uloskirjautuminen	11	
5	Häly	tysten käsittely1	3	
	5.1	Hälytyskuvakkeet1	4	
	5.2	Hälytysten vastaanottaminen1	5	
		5.2.1 Hälytysten käsittely Android-laitteissa1	6	
	гэ	5.2.2 Halytysten kasittely iOS-laitteissa	6	
	5.3 5.4	Hälytysten lajitteleminen	7	
	5.5	Hälytysten poistaminen	7	
6	Tavo	itettavuuden tila	Ŕ	
Ŭ	61	Varallaolotila Android-laitteissa	0 0	
	6.2	Varallaolotila iOS-laitteissa	8	
7	Varo	itusviestit	0	
، ع		- ukset	ч З	
Ũ	81	Asetukset Android-laitteissa 2	с 2	
	8.2	Asetukset Android initielissa	4	
9	Tieto	pia sovelluksista	5	
-	91	Unite Axess for Smart Devices 2	5	
	9.2	Ascom Login (vain Android)	6	
Lii	te A	Aiheeseen liittyvät asiakirjat2	7	
Lii	te B	Asiakirjahistoria2	8	

1 Esittely

Unite Axess for Smart Devices sovellus näyttää hälytyksiä älylaitteiden käyttäjille. Sovellus voidaan integroida täydellisesti Unite-järjestelmään, joten potilastyötä tekevät saavat interaktiiviset viestit potilasta-pahtumista varmasti milloin ja missä tahansa.



Kuvat on otettu älylaitteesta, jossa on englanninkielinen käyttöliittymä, joten kieli voi poiketa näytössäsi näkyvästä kielestä.

1.1 Huomio ja huomautukset

Lue kaikki tässä oppaassa luetellut varoitukset ja huomautukset, ja noudata niitä.

VAROITUS koskee seikkoja, jotka voivat suoraan tai välillisesti aiheuttaa vaarallisen tilanteen tai myötävaikuttaa sen syntymiseen ja josta voi olla seurauksena huomattavia fyysisiä vammoja tai vahinkoa ihmisten terveydelle, omaisuudelle tai ympäristölle.

HUOMIO tarkoittaa, että käyttäjän tulisi noudattaa erityistä varovaisuutta laitteen turvallisen ja tehokkaan käytön varmistamiseksi.

HUOMAUTUS tarkoittaa, että asiasta on saatavilla täydentäviä yleistietoja.



Varoitus

Liitetyistä lääkinnällisistä laitteista riippuen tuotetta voidaan käyttää hälytysten ensisijaiseen (DAS/ CDAS) tai toissijaiseen (DIS) ilmoitukseen. Yhden lääkinnällisen laitteen, joka ei pysty tukemaan DAS/CDAS:ää, läsnäolo tekee koko järjestelmästä toissijaisen. Tässä tapauksessa terveydenhuollon organisaation on käsiteltävä koko järjestelmää toissijaisena, ja käyttäjiä on kehotettava olemaan turvautumatta ainoastaan hälytysten ilmoittamiseen.



Varoitus

Hälytysilmoituksen voi korvata uudella tulevalla hälytysilmoituksella, jos lyhyessä ajassa saadaan useita hälytyksiä. Varmista, että vastaat tarkoitettuun hälytykseen.



Varoitus

Tuleva tai toistuva hälytys voi peittää osittain koko näytön näkymässä avatun ilmoituksen. Molemmissa hälytyksissä on näkyvissä valintapainikkeet suoran vuorovaikutuksen mahdollistamiseksi. Huomaa, että painikkeet on sijoitettu kunkin hälytyksen alaosaan.

• 🖛 사	▼ 🗎 14:40
Nurse call	14:40 ×
Accept Physio or And 1 14:58 HR LO 23	Reject
Date: <u>2012</u> 10 08	
Accept	Busy
Varoi	tus

Älä käytä tarkennusprofiileja iOS-laitteissa

Jos käytetään tarkennusprofiileja, on olemassa vaara, että tulevien hälytysten ilmoitukset estetään.



Varoitus

Älä poista käytöstä ilmoituksia Axess for Smart Devices -sovelluksesta iOS-laitteissa Älä poista käytöstä ilmoituksia Axess for Smart Devices -sovelluksesta iOS-laitteissa. Jos sovelluksen ilmoitukset on poistettu käytöstä, uudet hälytykset saattavat jäädä huomaamatta.



Huomio

Hälytysten ja varoitusten tunnistaminen voidaan estää, jos ilmaisujen äänenvoimakkuus on pienempi kuin ympäristön äänitasot.

Tietoja hälytysäänistä

Voit säätää ilmoituksen äänitasoja laitteen asetuksissa. Hälytysääniin käytettävät oletusäänitiedostot on suunniteltu sopiviksi hälytysilmoitustarkoituksiin.

1.2 Vaaralliset ja raportoitavat tapaukset

Loppukäyttäjien tai jälleenmyyjien/jakelijoiden on kerrottava Ascomille kirjallisesti viiden (5) työpäivän kuluessa kaikista tietoonsa tulleista tuotteisiin liittyvistä tapauksista. Tällainen ilmoitus voi olla suullinen tai kirjallinen lausunto tai vinkki siitä, että tuote ei täytä laitteen tunnistetietoja, laatua, kestävyyttä, luotettavuutta, turvallisuutta, tehokkuutta tai suorituskykyä koskevia vaatimuksia.

HUOMAUTUS: Kaikista vakavista tapauksista, jotka ovat suoraan tai välillisesti johtaneet, saattaneet johtaa tai saattavat johtaa potilaan, käyttäjän tai muun henkilön kuolemaan, potilaan, käyttäjän tai muun henkilön terveydentilan väliaikaiseen tai pysyvään vakavaan heikkenemiseen tai vakavaan kansanterveydelliseen uhkaan, joka on tapahtunut suhteessa tuotteeseen, on ilmoitettava valmistajalle sähköpostitse osoitteeseen vigilance@ascom.com ja sen jäsenvaltion toimivaltaiselle viranomaiselle, jossa käyttäjä ja/tai potilas on.

Vakavissa tapauksissa tai jos havaitaan tuotteen toimintahäiriö, joka voi aiheuttaa kuoleman tai vamman, tai jos asiakas ilmaisee huolensa potilasturvallisuudesta, loppukäyttäjät tai jälleenmyyjät / jakelijat ilmoittavat

Ascomille mahdollisimman pian ja pyrkivät parhaansa mukaan antamaan tällaisen ilmoituksen suullisesti (Ascomin teknisen avun keskus) kahdenkymmenenneljän (24) tunnin kuluessa tiedon saamisesta tai tällaisen valituksen vastaanottamisesta tai siitä, kun ne ovat tulleet tietoisiksi tällaisesta tuoteongelmasta. Suullisen ilmoituksen jälkeen tulee antaa kirjallinen (sähköpostitse) vahvistus 24 tunnin kuluessa osoitteeseen vigilance@ascom.com.

Loppukäyttäjät tai jälleenmyyjät/jakelijat antavat riittävät tiedot, jotta Ascom voi täyttää lakisääteiset raportointivelvollisuutensa vaaratilanteista ja tapahtumista, jotka on ilmoitettava ja rekisteröitävä alueen kansallisten säännösten mukaisesti. Jos tapahtuma katsotaan vaaratilanteeksi, josta on ilmoitettava kansallisille toimivaltaisille viranomaisille, Ascomin on laadittava ja toimitettava siitä raportti.

Jos jokin sääntelyelin tai toimivaltainen viranomainen antaa loppukäyttäjälle tai jälleenmyyjälle/jakelijalle kirjallisen ilmoituksen johonkin tuotteeseen liittyvistä tiedusteluista tai tutkimuksista tai tuotteiden varastointiin käytettävien tilojen tarkastuksesta tai pyytää joitakin tuotteeseen liittyviä tietoja, loppukäyttäjän tai jälleenmyyjän/jakelijan on viipymättä ilmoitettava asiasta Ascomille.

2 Käyttötarkoitus/tarkoitus

Tässä luvussa kuvataan Unite Axess for Smart Devices -sovelluksen käyttötarkoitus/tarkoitus.

Käyttötarkoitus (Yleinen)

Axess for Smart Devices -sovelluksen tarkoitus on näyttää elektronisesti Ascomin lääkinnällisten laitteiden kautta terveydenhuollon ammattilaisille hälytysviestit (hälytykset) ja muu tieto, joka on peräisin yhdistetyistä lääkinnällisistä laitteista potilaiden valvomisen helpottamiseksi.

Axess for Smart Devices -tuote on tarkoitettu käytettäväksi toissijaisena keinona näyttää hälytykset, ts. hälytysviestit ja muu lääkinnällisen laitteen tieto. Sen ei ole tarkoitus korvata yhdistettyjen laitteiden tietojen suoraa tarkastelua.

Axess for Smart Devices -tuotetta ei ole tarkoitettu diagnosointiin eikä käytettäväksi aktiivisessa potilasvalvonnassa päätettäessä välittömistä kliinisistä toimista. Axess for Smart Devices -tuotetta ei myöskään ole tarkoitettu valvomaan tai muuttamaan liitettyjen lääkinnällisten laitteiden toimintoja tai parametreja.

Axess for Smart Devices on tarkoitettu ammattilaisten käyttöön, ja sen toiminta perustuu sekä terveydenhoitolaitoksen viestintäinfrastruktuurin että käytettävien näyttölaitteiden asianmukaiseen käyttöön ja toimintaan.

Axess for Smart Devices -tuotteen komponentit on asennettava määritettyyn laitteistoon ja käyttöjärjestelmään, ja sen toiminta perustuu siihen, että terveydenhoitolaitos tarjoaa määritetyn lääkinnällisen tietotekniikkaverkon ja viestintäinfrastruktuurin.

Käyttötarkoitus (EU/EFTA/UK)

Ascom Unite Connect for Clinical Systems on tarkoitettu käytettäväksi kliinisten järjestelmien käyttöliittymänä tiettyihin tapahtumiin liittyvien tietojen välittämiseksi, mukaan lukien elintärkeät fysiologiset parametrit, määrättyihin näyttölaitteisiin potilasvalvonnan tueksi. Näyttölaite ilmaisee hälytyksen vastaanottamisen näkyvällä ja/tai kuuluvalla merkillä ja/tai tärisemällä.

Connect for Clinical Systemsin ansiosta tapahtumailmoituksia voidaan käsitellä ja suodattaa niin, että niiden esiintymistiheys ja määrä vähenevät. Näin terveydenhuoltohenkilöstö saa selkeämmin tietoja, jotka vaativat kliinisiä toimenpiteitä.

Lähes reaaliaikaisten lääkintälaitehälytysten osalta Connect for Clinical Systems on tarkoitettu käytettäväksi toissijaisena hälytyksenä, ts. rinnakkaisena, ylimääräisenä, redundanttina välitysmekanismina ilmoittamaan terveydenhuoltohenkilöstölle tietyistä hoitoon liittyvistä tapahtumista.

Valikoiduissa lähdelaitteissa ja -järjestelmissä Connect for Clinical Systems toimii jaetun hälytysjärjestelmän (DAS/CDAS) yhdistäjänä ja tiedonvälittäjänä, joka välittää fysiologiset ja tekniset hälytykset luotettavasti terveydenhuollon ammattilaisille määrätyissä näyttölaitteissa ja tiettyihin järjestelmiin.

Connect for Clinical Systems on tarkoitettu käytettäväksi terveydenhuollon ammattilaisten lääkinnällisten laitteiden kanssa, kun potilaiden fysiologisia parametrejä tarvitsee valvoa. Potilasjoukko ja potilaiden tila määritetään yhdistetyillä lääkinnällisillä laitteilla.

Connect for Clinical Systems on asennettu tiettyihin IT-järjestelmiin, ja se perustuu liitettyjen lääkinnällisten laitteiden, järjestelmien, näyttölaitteiden ja lääketieteellisen IT-verkon asianmukaiseen käyttöön ja toimintaan.

Connect for Clinical Systems -sovellusta käytetään terveydenhuollon laitoksissa, tehohoidon yksiköissä, valvontayksiköissä, yleisosastoilla ja muilla osastoilla sekä erityiskokoonpanosta riippuen terveydenhuollon ulkopuolella.



3 Unite Axess for Smart Devices -sovelluksen asettelu

Unite Axess for Smart Devices -sovelluksen oletusversio koostuu seuraavista:

- Hälytys-sivu: Tämä on oletussivu, kun kirjaudut sisään.

3.1 Asettelu Android-laitteissa

Kuva 1. Oletusasettelu



Kun Ascom Login on asennettu ja sinulla on käytössäsi vähintään yksi sovellus Unite Axess for Smart Devices-sovelluksen lisäksi, näytön alareunassa on **navigointipalkki** nopeaa navigointia varten.

Kuva 2. Alanavigointipalkki



Lisäksi Sovellukset-sivu saattaa olla mukana. Siirry Sovellukset-sivulle napsauttamalla Sovelluksetkuvaketta





3.2 Asettelu iOS-laitteissa

Kuva 4. Asettelu, jossa on tavoitettavuuden tila, on käytössä



Jos järjestelmä on määritetty ilman tavoitettavuuden tilaa, yläpalkin merkinnät muuttuvat.

Kuva 5. Asettelu, jossa on tavoitettavuuden tila, on poissa käytöstä



Lisäksi **Sovellukset**-sivu saattaa olla mukana. Siirry **Sovellukset**-sivulle napsauttamalla **Sovellukset**-kuvaketta **.** Sen jälkeen **valikkoon** pääsee **Sovellukset**-sivulta.

Kuva 6. Sovellusversio



3.3 Kuvakkeet

Täällä näet Unite Axess for Smart Devices -sovelluksen jokaisen kuvakkeen merkityksen:

	Valikkokuvake
• 11:41 AM	Hälytyksen vastaanottamisaika. Sininen piste ajan edessä osoittaa, että hälytystä ei ole käsitelty.
O	Liitetty lisäsisältö
	Sovelluskuvake (valinnainen)
4	Hälytyskuvake, jossa käsittelemättömien hälytysten määrä. Vain Android.
Ð	Oma profiili -kuvake (käytettävissä, kun napsautat Lisää , jos navigointipalkissa on enemmän kuin neljä syöttöä). Vain Android. Voit käyttää myös Omaa profiilia napsauttamalla käyttäjänimeäsi.
1 pending alert	Käsittelemättömien hälytysten kokonaismäärä, joka näkyy yläpalkissa, kun tavoitet- tavuuden tila on käytössä järjestelmässä.
7	Käsittelemättömien hälytysten kokonaismäärä, joka näkyy yläpalkissa, kun tavoitet- tavuuden tila ei ole käytössä järjestelmässä.
\oslash	Hyväksy hälytys -kuvake.
\otimes	Hylkää hälytys -kuvake. Käytetään myös Kumoa -vaihtoehdolle, eli kun sinulla on mahdollisuus perua vastauksen hyväksyminen .

3.4 Unite Axess -ohje

Unite Axess for Smart Devices -sovelluksessa on ohjeikkuna, jossa on sovelluksen toimintojen käyttöä koskevia ohjeita.

- 1. Avaa ohjeteksti napsauttamalla **Valikko**-kuvaketta **=**.
- 2. Napsauta sitten **Ohje**-painiketta.
- 3. Palaa Valikko-sivulle napsauttamalla Paluu-painiketta tai Sulje-kuvaketta 🗙.

4 Yhdistä Unite-järjestelmään

Jos haluat muodostaa yhteyden Unite-järjestelmään, tarvitset Unite Axess -palvelimen URL-osoitteen (Androidissa tämä linkki on määritetty Ascom Login -sovelluksessa). URL voi olla linkkinä tai se voidaan syöttää manuaalisesti tai tarjota paikallisen verkkotunnusjärjestelmän kautta.

Jos osoite on linkkinä, käyttäjän tarvitsee vain napsauttaa älylaitteessa olevaa linkkiä. Jos käyttäjä on jo kirjautunut sisään eri sivustolle kuin linkissä mainittuun sivustoon, tili kirjataan ensin ulos ja sitten sovellus yrittää muodostaa yhteyden linkissä annettuun URL-osoitteeseen. Jos sivusto löytyy, näkyviin tulee sisäänkirjautumisikkuna. Jos sivustoa ei löydy, käyttäjä saa virheviestin ja hän voi syöttää URL-osoitteen manuaalisesti.

Jos sinun on syötettävä URL manuaalisesti, URL sisältää seuraavat:

- Julkinen FQDN- tai IP-osoite sen julkaistun verkkosivuston käyttämiseksi, joka toimii isäntänä Axess for Smart Devices -sovellukselle (esimerkiksi uniteaxess.company.com)
- Asennuksen aikana määritetty virtuaalinen hakemistopolku (esimerkiksi "Axess")

Palvelimen URL-osoite on esimerkiksi seuraavassa muodossa: https://uniteaxess.<yritysnimi>. com/Axess.

Jos URL-osoite tarjotaan paikallisen verkkotunnusjärjestelmän kautta ja jos Unite Axess for Smart Devicessovelluksella ei ole aiemmin käytettyä sivustoa aloitettaessa, sovellus yrittää automaattisesti löytää kyseisen isäntänimen verkkotunnusjärjestelmästä. Kun vastaus saadaan, käytetään oikeaa URL-osoitetta.

4.1 Android-laitteet: Sisään- ja uloskirjautuminen

Kirjautuminen sisään ja ulos Android-laitteesta tapahtuu Ascom Login -sovelluksen kautta, joka on yleinen kirjautumisrajapinta Ascom Android -pohjaisille sovelluksille. Tämä tarkoittaa, että sinun tarvitsee syöttää pääsytietosi vain yhden kerran voidaksesi käyttää sovelluksia laitteellasi. Kun kirjaudut ulos, poistut kaikista Ascom Loginin tukemista sovelluksista ja hälytysluettelo poistetaan automaattisesti turvallisuussyistä.



Kun käynnistät Unite Axess for Smart Devices -sovelluksen ensimmäistä kertaa, sinua pyydetään myöntämään sille tietyt luvat, jotta voit hyödyntää kaikki sen tarjoamat ominaisuudet. Unite Axess for Smart Devices -sovellus suorittaa tarkistuksen joka kerta, kun käytät sitä, joten näiden lupien salliminen on pakollista, eikä niitä saa koskaan poistaa käytöstä käytettäessä Unite Axess for Smart Devices -sovellusta:

- Salli Unite Axess for Smart Devices -sovelluksen käyttää yhteystietojasi
- · Salli Unite Axess for Smart Devices -sovelluksen soittaa ja hallita puheluita
- · Salli Unite Axess for Smart Devices -sovelluksen käyttää laitteen valokuvia ja mediaa
- Tason asetukset > Salli näyttö muiden sovellusten päällä
- Ilmoitusasetukset > Salli
- Optimoi akun käyttö > Kaikki sovellukset > Unite Axess > Älä optimoi

Jos päivität versiosta 6.0.1 versioon 6.2, sinun on myös kirjauduttava uudelleen sisään.

Kirjaudu sisään

- 1. Napsauta laitteellasi **Ascom Login** -sovelluksen kuvaketta 🔁 tai **Ascom Axess**-kuvaketta 😨, joka ohjaa sinut uudelleen Ascom Login -sovellukseen.
- 2. Syötä Username (käyttäjänimesi) ja Password (salasanasi).



3. Napsauta Log in (Kirjaudu sisään) -painiketta.

Kirjaudu ulos

- 1. Napsauta alanavigointipalkin **Oma profiili**-kuvaketta 🔁 tai **Ascom Login** -sovelluskuvaketta 🔁.
- 2. Napsauta Kirjaudu ulos-painiketta.

Uloskirjautumisen jälkeen kaikki hälytykset ja viestit poistetaan automaattisesti älylaitteesta turvallisuussyistä.

Kirjaudu sisään muilla todennuspalveluilla

Organisaatiosi voi käyttää myös muita todennuspalveluita, kuten PingFederatea tai OpenID:tä. Tässä tapauksessa kirjautuessasi sisään sinut saatetaan ohjata uudelleen tähän todennuspalveluun, jossa sinun on käytettävä organisaatiotiliäsi.

Varmista, että laitteesi aika on sama kuin palvelimen aika. Muuten et ehkä pysty kirjautumaan sisään.

4.1.1 Todentaminen Imprivata Mobile Device Accessilla

Imprivata Mobile Device Access on terveydenhuollon mobiilitodennusratkaisu, joka mahdollistaa nopean ja turvallisen pääsyn kliinisiin mobiililaitteisiin ja sovelluksiin. Käyttäjät voivat käyttää jaettuja kliinisiä mobiililaitteita ja kertakirjautua sovelluksiinsa.

Jos organisaatiosi käyttää todennukseen Imprivata Mobile Device Accessia, voit kirjautua kaikkiin Ascomsovelluksiin ja muihin kolmannen osapuolen kliinisiin sovelluksiin kertakirjautumisella joko manuaalisesti (pääsytietojesi avulla) tai koskettamalla kerran organisaatiosi tarjoamaa pääsyavainta.



Ascom Login -sovellus on oltava asennettuna laitteeseen (Myco3 tai muu tuettu älylaite), jotta voit varmistaa integroinnin Imprivata-kertakirjautumisratkaisun kanssa. Imprivata-integrointi ei millään tavoin sulje pois Ascom Loginin käyttöä, joka on pakollinen muille Ascom-sovelluksille.

Kirjaudu sisään pääsyavaimella

- 1. Voit tarkastella Imprivatan lukitusnäyttöä kytkemällä älylaitteen näytön päälle.
- 2. Napsauta laitteesi taustapuolella olevaa NFC-tunnistusalueen pääsyavainta.
- 3. Kirjoita pyydettäessä PIN-koodi ja napsauta sitten Vahvista.

Kaikki aiemmat käyttäjät, jotka ovat edelleen kirjautuneena laitteeseen, kirjautuvat automaattisesti ulos, minkä jälkeen sinut kirjataan sisään.

Kun olet kirjautunut sisään ja jos haluat lukita älylaitteesi, napsauta uudelleen NFC-tunnistusalueen pääsyavainta. Sen jälkeen näkyviin tulee **Imprivatan** lukitusnäyttö.

Kirjaudu sisään käyttäjän pääsytiedoilla

- 1. Voit tarkastella Imprivatan lukitusnäyttöä kytkemällä älylaitteen näytön päälle.
- 2. Napsauta Imprivatan lukitusnäytössä Manuaalinen kirjautuminen -kuvaketta isi , syötä käyttäjänimesi ja salasanasi, ja napsauta sitten Kirjaudu sisään -painiketta.

Kaikki aiemmat käyttäjät, jotka ovat edelleen kirjautuneena laitteeseen, kirjautuvat automaattisesti ulos, minkä jälkeen sinut kirjataan sisään.

Jos kirjautuminen onnistuu, älylaitteesi lukitus avautuu ja sinut kirjataan kaikkiin kliinisiin sovelluksiisi. Jos kirjautuminen ei onnistu tai sinua pyydetään antamaan Unite Axess -palvelimen linkki, ota yhteyttä järjestelmänvalvojaan.

Uloskirjautuminen

- 1. Napsauta Imprivatan lukitusnäytössä Kirjaudu ulos -kuvaketta 🔁
- 2. Napsauta vahvistusviestissä OK.

4.2 iOS-laitteet: Sisään- ja uloskirjautuminen

Tässä osiossa kuvataan sisään- ja uloskirjautumismenettelyt iOS-laitteessa.



Kun olet valinnut kelvollisen Unite Axess for Smart Devices -palvelimen ja avaat sovelluksen ensimmäistä kertaa, sinun on myönnettävä seuraavat luvat, jotta voit kirjautua sisään:

- Salli ilmoitukset
- Salli kriittiset hälytykset
- Salli aikasidonnaiset ilmoitukset
- Tarkennus

Unite Axess for Smart Devices -sovellus suorittaa tarkistuksen joka kerta, kun käytät sitä, joten näiden lupien salliminen on pakollista, eikä niitä saa koskaan poistaa käytöstä käytettäessä Unite Axess for Smart Devices -sovellusta.

Kirjaudu sisään

- 1. Napsauta laitteessa **Unite Axess** -sovelluskuvaketta 🗐. Kirjautumisikkuna avautuu.
- 2. Syötä Username (käyttäjänimesi) ja Password (salasanasi).



3. Napsauta Log in (Kirjaudu sisään) -painiketta.

Kirjaudu sisään muilla todennuspalveluilla



Organisaatiosi voi myös käyttää OpenID Connect -yhteensopivaa todennuspalvelua, kuten PingFederatea. Tässä tapauksessa kirjautuessasi sisään sinut saatetaan ohjata uudelleen tähän todennuspalveluun, jossa sinun on käytettävä organisaatiotiliäsi.

Varmista, että laitteesi aika on sama kuin palvelimen aika. Muuten et ehkä pysty kirjautumaan sisään.

Kun kirjaudut sisään OpenID Connect -todennuksella, näyttöön tulee lupaa koskeva ponnahdusikkuna, jossa varoitetaan, että olet avaamassa verkkosivustoa, joka jakaa tietoja sinusta. Sinun on valittava **Jatka**, jotta voit jatkaa sisäänkirjautumista.

Kirjaudu ulos

- 1. Napsauta Valikko-kuvaketta . Jos sinulla on valinnainen Sovellukset-sivu, sinun on ensin napsautettava Sovellukset-kuvaketta .
- 2. Napsauta Kirjaudu ulos-painiketta.

Kun kirjaudut ulos OpenID Connect -todennuksella, näyttöön tulee lupaa koskeva ponnahdusikkuna, jossa varoitetaan, että olet avaamassa verkkosivustoa, joka jakaa tietoja sinusta. Sinun on valittava **Jatka**, jotta voit jatkaa uloskirjautumista.

Uloskirjautumisen jälkeen kaikki hälytykset ja viestit poistetaan automaattisesti älylaitteesta turvallisuussyistä.

5 Hälytysten käsittely

Tässä osiossa kuvataan, miten hälytyksiä käsitellään Unite Axess for Smart Devices -sovelluksessa.

Hälytysten yhteenveto

Hälytyksillä voi olla eri prioriteetteja, luokkia ja tyyppejä. Väripalkki ilmaisee hälytyksen prioriteetin tai luokan, ja hälytyskuvake ilmaisee hälytyksen tyypin.



- 1. Hälytyskuvake
- 2. Aihe, esimerkiksi sijainti
- 3. Tapahtuman tiedot
- 4. Käsittelemätön hälytys
- 5. Aikaleima
- 6. Luokan/prioriteetin väri
- 7. Vastausvaihtoehdot (kuvakkeet Hyväksy ∅ / Hylkää ⊗ voivat olla valinnaisia)
- 8. Liitekuvake (liite on linkitetty tähän hälytykseen)

Hälytysten värit

Värejä voidaan käyttää ilmaisemaan hälytysten luokkia tai prioriteetteja. Hälytyksen värin ilmaisee kunkin hälytyksen vasemmalla puolella näkyvä väripalkki.

Värien käyttö riippuu määrityksistä, ja se voi olla erilaista eri järjestelmäasetuksissa.

Luokan/prioriteetin väri: Punainen Priority (Prioriteetti): Korkea	- Physio or Tech H 08:20 HR LO 23	• 08:08 High
	Accept	Reject
Luokan/prioriteetin väri: Keltainen Priority (Prioriteetti): Normaali	Å 101 Lab result	• 08:08
	Accept	Reject
Luokan/prioriteetin väri: Syaani Priority (Prioriteetti): Matala	Patient Call	• 08:08
	Accept	Reject

5.1 Hälytyskuvakkeet

Hälytysten kuvakkeet ilmaisevat hälytysluokan, esimerkiksi hoitajakutsu tai laboratoriotulos.

Käytettävissä ovat seuraavat kuvakkeet Unite Axess for Smart Devices:ssa:

Kuvake	Kuvaus
2	Anestesiajärjestelmäyksikkö
22	Apukutsu
۲	Veren suodatus
٢	Verikaasuanalyysilaite
☆	Luokka A
*	Luokka B
*	Luokka C
\land	Luokka D
*	Luokka E
CODE A	Code A
CODE B	Code B
3Q1	Hätäkutsu
×	Virhe

S	Tulipalo
0Ō	Sydän-keuhkokone
O.C	Lämpökaappi
A STA	Infuusiopumppu
Å	Laboratoriotulos
ស៊ីបិ	WC-kutsu
	Lääkintälaitekutsu
	Valvonta
ال	Hoitajakutsu
Ň	Huoltokutsu
 Image: A start of the start of	Tehtävä
ক্ট্য	Tekninen hälytys
8	Hengityslaite
•	Röntgentulos

5.2 Hälytysten vastaanottaminen

Saat ilmoituksen tulevasta hälytyksestä ennalta määritellyllä hälytysäänellä. Älylaite näyttää hälytyksen **Hälytykset**-sivulla.



Järjestelmän kokoonpanosta riippuen et välttämättä saa hälytyksiä, jos tavoitettavuutesi tilaksi on määritetty **Varattu** tai **Älä häiritse**!

Jos saat hälytyksen, jossa on vastausvaihtoehdot, napsauta vastausvaihtoehtoa (esimerkiksi **Hyväksy** tai **Hylkää**). Kun olet vastannut, hälytys päivitetään vastausviestin kanssa. Hälytysluettelo lajitellaan oletusarvoisesti aikajärjestyksessä, ja uusimmat hälytykset näkyvät ylimpänä. Kaikki vastaanotetut ja poistamattomat hälytykset näkyvät hälytysluettelossa. Jos vastaustasi hälytykseen ei lähetetä takaisin palvelimelle viestintätai järjestelmävirheen vuoksi, sinulle ilmoitetaan siitä.

Lukitussa Android-laitteessa hälytys ilmaistaan äänellä ja tärinällä sekä näytössä näkyvällä ilmoituksella. Lukitussa iOS-laitteessa uusi hälytys näytetään mutta ilman luokan/prioriteetin väriä.

Lukitsemattomassa laitteessa (Android ja iOS) hälytysilmoitukset näkyvät näytön yläosassa. Jos lyhyen ajan kuluessa tulee useita hälytyksiä, viimeisin hälytys näkyy muiden yläpuolella.

Kun saat hälytysilmoituksen, pyyhkäise ylös tai ilmoituksen jommallekummallekin puolelle, tai piilota ilmoitus napsauttamalla kuvaketta.

Avaa hälytys napsauttamalla ilmoitusta. Toteutuksesta ja saamasi hälytyksen asetuksista riippuen voit suorittaa hälytysilmoituksesta myös useita muita toimintoja, kuten selaimen käynnistämisen, puhelun aloittamisen tai kolmannen osapuolen sovellusten käynnistämisen.

5.2.1 Hälytysten käsittely Android-laitteissa

Hyrräkuvake ilmaisee, että hälytyksiä päivitetään. Päivitys DECT-kanavan kautta (vain Ascom Myco 3 -laitteet) voi kestää useita sekunteja.



Käsittelemättömien hälytysten määrä näkyy alanavigointipalkissa.

Jos haluat lukea hälytyksen koko näytössä, napsauta viestin tekstiä. Palaa normaalinäyttöön napsauttamalla **Sulje**-kuvaketta **X** tai **Sulje**-vaihtoehtoa, joka tulee näkyviin viestin tekstin alapuolelle hälytyksissä, joissa ei ole vastausvaihtoehtoja ja hälytyksissä, joihin olet vastannut.

Oletusarvoisesti hälytykset lajitellaan aikajärjestyksessä viimeisin hälytys ylimpänä.

5.2.2 Hälytysten käsittely iOS-laitteissa

Käsittelemättömien hälytysten määrä näkyy yläpalkissa.

Jos haluat lukea hälytyksen koko näytössä, napsauta viestin tekstiä. Palaa normaalinäyttöön napsauttamalla **Sulje**-kuvaketta **X** tai **Sulje**-vaihtoehtoa, joka tulee näkyviin viestin tekstin alapuolelle hälytyksissä, joissa ei ole vastausvaihtoehtoja ja hälytyksissä, joihin olet vastannut.

Oletusarvoisesti hälytykset lajitellaan aikajärjestyksessä viimeisin hälytys ylimpänä.

5.3 Hälytysten lajitteleminen

Hälytysluettelo lajitellaan oletusarvoisesti aikajärjestyksessä, ja uusimmat hälytykset näkyvät ylimpänä. Pieni kuvake Lajittele-tekstin yläpuolella Hälytykset-sivun lopussa ilmaisee, miten hälytykset tällä hetkellä lajitellaan.

- Napsauta Hälytykset-sivulla Lajittele-kuvaketta 🕑. 1.
- 2. Valitse miten haluat lajitella hälytykset. Hälytykset näytetään sen mukaisesti.



Hälytykset lajitellaan aikajärjestyksessä viimeisin hälytys ylimpänä.



Hälytykset lajitellaan prioriteetin mukaan tärkein hälytys ylimpänä. Saman prioriteetin hälytykset lajitellaan aikajärjestyksessä viimeisin hälytys ylimpänä.



Hälytykset ryhmitellään luokittain.

5.4 Hälytysten suodattaminen

- Napsauta Suodatin-kuvaketta Mälytykset-sivulla. 1.
- 2. Valitse miten haluat suodattaa hälytykset valitsemalla vaihtoehto jostakin luettelosta.



Prioriteetti-luettelossa on suodatusvaihtoehdot Hälytys, Korkea, Normaali ja Matala.

Vastauksen tila -luettelossa on suodatusvaihtoehdot Odottaa vastausta ja Vastattu.



Luokka-luettelossa voit suodattaa kaikki hälytysluettelossa olevat luokat, kuten Koodikutsu, Laboratorio ja Valvonta.

Kun olet valinnut vaihtoehdon, **Hälytykset**-sivun tausta himmenee ja vain suodatetut hälytykset tulevat näkyviin.

Poista suodatin napsauttamalla **Peruuta**-kuvaketta 🔀. З.

5.5 Hälytysten poistaminen

- 1. Kosketa pitkään hälytystä, jonka haluat poistaa. Näkyviin tulee alavalikko.
- Poista vastaava hälytys napsauttamalla Poista hälytys, tai poista kaikki hälytykset napsauttamalla 2. Poista kaikki hälytykset.
- Vahvista napsauttamalla varoitusviestissä Poista. 3.

6 Tavoitettavuuden tila

Jos se on konfiguroitu järjestelmään, käyttäjät voivat valita tavoitettavuuden tilansa laitteesta. Järjestelmä voi käyttää tätä tavoitettavuuden tilaa esimerkiksi kun päätetään, mille laitteille hälytys lähetetään.

6.1 Varallaolotila Android-laitteissa

Tavoitettavuutesi tila näkyy sovelluksen yläpalkissa. Voit muuttaa tavoitettavuutesi tilaksi **Omassa profiilissa** manuaalisesti **Varattu** tai **Käytettävissä**. Pääset **Omaan profiiliin** joko alanavigointipalkista tai Ascom Login -sovelluksesta.

Tavoitettavuuden tilan ilmaisu

Tavoitettavuuden tilan ilmaisemiseen käytetään seuraavia kuvakkeita:



Tilan muuttaminen

Napsauta Omassa profiilissa V-kuvaketta, ja valitse Käytettävissä, Varattu tai Älä häiritse.



Järjestelmän kokoonpanosta riippuen et välttämättä saa hälytyksiä, jos tavoitettavuutesi tilaksi on määritetty **Varattu** tai **Älä häiritse**!

6.2 Varallaolotila iOS-laitteissa

Tavoitettavuutesi tila näkyy sovelluksen yläpalkissa.

Tavoitettavuuden tilan ilmaisu



Käytettävissä

Varattu

Älä häiritse





Kirjautunut ulos tai ei yhteydessä

Tilan muuttaminen

Voit muuttaa tavoitettavuutesi tilaa vain, jos Unite Collaborate iOS on asennettu samaan laitteeseen. Muuten tämä toimenpide ei ole käytettävissäsi.

1. Napsauta Hälytys-näkymässä yläpalkkia. Sinut ohjataan Unite Collaborate iOS -tilavalitsimeen.



- 2. Napsauta ja valitse **Aseta oma tila** -valikossa Unite Collaborate iOS -laitteessa **Käytettävissä**, **Varattu** tai **Älä häiritse** tai napsauta **Kirjaudu ulos**.
- 3. Kun olet valmis, sinut ohjataan takaisin Unite Axess for Smart Devices -sovellukseen.



Järjestelmän kokoonpanosta riippuen et välttämättä saa hälytyksiä, jos tavoitettavuutesi tilaksi on määritetty **Varattu** tai **Älä häiritse**!

7 Varoitusviestit

Tässä on esimerkkejä varoitusviesteistä, joita laitteessa voi esiintyä. Napsauta varoitusilmoitusta nähdäksesi koko varoitusviestin laitteessa, jonka lukitus on avattu. Verkkoyhteyden katoamista lukuun ottamatta kaikkien varoitusten selvittäminen vaatii yleensä ylläpitäjän apua.

Kuva 7. Viestinvälityksen virheilmoitus Android-laitteissa



Kuva 8. Viestinvälityksen virheilmoitus iOS-laitteissa



Jos Unite Axess for Smart Devices -sovellus otetaan käyttöön testiympäristössä, laitteellasi näkyy varoitus.

Kuva 9.

Test environment Image: Organization of the second state of t				
ي مي ا	High Test of different p This is HIGH	priorities.	Dec 3	
ОК	Alarm	High	:	
می اسی ا	Alarm Test of different p This is ALARM	oriorities.	Dec 3	
1	Fire Message f The FIRE body is	rom USDTest displayed here!	Dec 3	

Liitetystä lähdelaitteesta riippuen, erityisesti CDAS/DAS-järjestelmässä, laitteellasi saattaa näkyä ilmoitus, joka kertoo, että yhteys yhteen tai useampaan hälytyslähteeseen on katkennut.

Kuva 10. Yhteys hälytyslähteeseen katkesi (Android)



Kuva 11. Yhteys hälytyslähteeseen katkesi (iOS)



8 Asetukset

8.1 Asetukset Android-laitteissa

Android-laitteissa jotkin asetukset määritetään **Unite Axess for Smart Devices** -sovelluksessa ja toiset sovellukset **Ascom Login** -sovelluksessa.

Asetukset Unite Axess for Smart Devices:ssa

1. Napsauta kohdassa Unite Axess for Smart Devices Valikko-kuvaketta 🗮 ja sen jälkeen Asetukset.

Settings	\$
Allowed to act Allow response when device is locked	
Lockscreen settings	
Lockscreen mode Normal	
Call settings	
Call action intent Action call	

- Kun Salli toiminta -vaihtoehto on valittuna, pystyt vastaamaan hälytyksiin laitteella, joka on lukittu.
 Ota tämä asetus käyttöön tai poista se käytöstä napsauttamalla valintaruutua.
- Lukitusnäytön asetuksissa "Normaali"-tila Unite Axess for Smart Devices toimii kuten mikä tahansa muu sovellus. Sovellus-tilassa Unite Axess for Smart Devices -sovelluksen sallitaan toimia lukitusnäytön päällä. Jos haluat muuttaa lukitusnäytön toimintaa, napsauta Lukitusnäytön tila ja valitse Normaali tai Sovellus.



Kun käytät Imprivata Mobile Device Accessia (MDA) todennukseen, **Lukitusnäytön tilaksi** on asetettava **Normaali**. Vain yksi sovellus voidaan suorittaa lukitusnäytössä, ja tässä tapauksessa sen on oltava Imprivata MDA -sovellus.

- Kutsutoiminnon tarkoitus -asetus määrittää, miten laite yhdistää kutsun sen jälkeen, kun olet valinnut tämäntyyppisen vastauksen tulevassa hälytyksessä. Laite voi joko kutsua välittömästi, kun vaihtoehto valitaan, tai näyttää numeron, minkä jälkeen sinun on käynnistettävä kutsu manuaalisesti. Kutsu-vaihtoehto on suositeltavampi, mutta vaihda numeron valintaan, jos sovelluksesi versio ei tue välittömiä kutsuja. Jos haluat muuttaa kutsun toimintaa, napsauta Kutsutoiminnon tarkoitus ja valitse Toiminnon kutsu tai Toiminnon valinta.
- 2. Palaa Valikko-sivulle napsauttamalla paluupainiketta tai Sulje-kuvaketta X.

Ascom Login -sovelluksen asetukset

- 1. Napsauta laitteen **Ascom Login** -kuvaketta 🔁.
- 2. Napsauta sitten **Lisätietoja**-kuvaketta näytön oikeassa yläkulmassa, ja napsauta **Asetukset**. Palvelimen konfiguroinnista riippuen seuraavat asetukset ovat joko konfiguroitavissa laitteella tai lukittu:

ଡେ∄ଜାଓଅଂଜେ ଛଙ	21 100%
Settings	×
Charger Settings	
You can choose to log out of the de when you connect it to any power s including docking it in the rack. Log out when the device is:	vice ource,
In the rack	
Connected to the charger	~
Supervision Sound	
Activate supervision sound	\checkmark
Change PIN	
Change the PIN used for unlocking Ascom mobile apps.	>

- Napsauta Laturin asetukset -kohdassa Telineessä- tai Yhdistetty laturiin -valintaruutua, jos haluat aktivoida sen, että laite kirjautuu automaattisesti ulos latauksen aikana.
- Jos Valvontaääni on aktivoitu, laitteesta kuuluu äänimerkki kerran minuutissa, jos yhteys järjestelmään katkeaa.
- Kohdassa **Vaihda PIN**voit muuttaa PIN-koodia, joka tarvitaan Ascom-mobiilisovellusten lukituksen avaamiseen.
- 3. Palaa aloitussivulle napsauttamalla **Takaisin**-painiketta tai **Sulje**-kuvaketta X.

8.2 Asetukset iOS-laitteissa

Jos valvottu laite menettää yhteyden järjestelmään, saat siitä ilmoituksen viestillä ja äänimerkillä.

Äänivalinta on oletusarvoisesti **päällä** ja lukittu muokkausta varten, mutta voit kytkeä sen **pois päältä**, jos asetuksen lukitus avataan.

Vaihda kytkimen asento kytkemään valvontaääni päälle ja pois päältä.

9 Tietoja sovelluksista

Tietoja asennetuista sovelluksista on kunkin sovelluksen Tietoja-näkymässä.

9.1 Unite Axess for Smart Devices

Tietoja-näkymässä näet Unite Axess for Smart Devices-sovelluksen version, palvelimen nimen ja version, ohjelmistoversion ja älylaitteesi mallin, käyttäjänimesi ja viestinumerosi, tiedot valmistajasta sekä vastuuvapauslausekkeen.

(Vain Android) Kun napsautat **Privacy Policy** (Yksityisyyden suojaa koskeva politiikka) -linkkiä, avautuu Ascom Unite -tuotteita koskevien tietosuojaperiaatteiden lisäys. Tässä yksityisyyden suojaa koskevassa lisäyksessä käsitellään Ascomin Unite Axess for Smart Devices -sovelluksen käyttöönottoa ja käyttöä yrityksesi mobiililaitteissa.

Näkymässä on myös ohjeet siitä, miten löydät lisätietoja Unite Axess for Smart Devices sovelluksesta.

Ohjelmiston Tietoja- tiedostossa	Symbolin nimi	Kuvaus
CE 2460	CE-merkintä	Osoittaa, että laite on yhteensopiva Euroopan neuvoston 14. kesäkuuta 1993 antaman lääkinnällisiä laitteita koskevan direktiivin 93/42/ETY säännösten sekä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen 2017/745 kanssa, jolloin laitetta voidaan siirrellä vapaasti Euroopan yhteisön alueella ja se voidaan ottaa käyttöön käyttötarkoituksensa mukaisesti.
	Valmistaja	llmaisee lääkinnällisen laitteen valmistajan sekä tämän osoitteen ja puhelinnumeron.
\sim	Valmistuspäivämäärä	Ilmaisee lääkinnällisen laitteen valmistuspäivämäärän.
i	Katso käyttöohjeita	Ilmaisee, että käyttäjän on katsottava käyttöohjeita.
REF	Luettelonumero	Ilmaisee valmistajan luettelonumeron lääkinnällisen laitteen tunnistamiseksi.
\triangle	Huomio	Ilmaisee, että käyttäjän on tutustuttava käyttöohjeissa oleviin tärkeisiin varoittaviin tietoihin, kuten varoituksiin ja varotoimiin, joita ei eri syistä voida esittää itse lääkinnällisessä laitteessa.
MD	Lääkinnällinen laite	Ilmaisee, että tuote on lääkinnällinen laite.
UDI	Laitteen yksilöllinen tunniste (Unique Device Identifier)	Ilmaisee laitteen yksilöllisen tunnisteen, josta laite voidaan asianmukaisesti tunnistaa sen jakelun ja käytön kautta.

1. Napsauta Valikko-kuvaketta **=**.

2. Napsauta Tietoja-painiketta.

3. Palaa Valikko-sivulle napsauttamalla paluupainiketta tai Sulje-kuvaketta X.

9.2 Ascom Login (vain Android)

Saat lisätietoja Ascom Login -sovelluksesta napsauttamalla laitteesi Ascom Login -kuvaketta 🔁. Napsauta

Lisätietoja-kuvaketta näytön oikeassa yläkulmassa, ja napsauta sitten Tietoja.

Tietoja-näkymästä löydät sovellusversion, ohjelmistotunnisteen ja tietoja valmistajasta.

Kun napsautat License (Lisenssi) -linkkiä, avautuu lisenssitietoja sisältävä näkymä.

Palaa aloitussivulle napsauttamalla paluupainiketta tai Sulje-kuvaketta X.

Liite A Aiheeseen liittyvät asiakirjat

Online-ohje Unite Axess for Smart Devices-sovelluksessa

Liite B	Asiakirjahistoria
---------	-------------------

Versio	Päivämäärä	Kuvaus
Н	28. helmikuuta 2022	Dokumentoitu yhtenäinen sisäänkirjautuminen ja tarvittavat luvat Android- (4.1 Android-laitteet: Sisään- ja uloskirjautuminen, sivulla 9) ja iOS-laitteissa (4.2 iOS-laitteet: Sisään- ja uloskirjautuminen, sivulla 11). Lisätty Hyväksy/Hylkää hälytys -kuvakkeet (3.3 Kuvakkeet, sivulla 7 ja 5 Hälytysten käsittely, sivulla 13). Lisätty käyttäjän Älä häiritse -läsnäolo-ominaisuus tavoitettavuuden tilaan Android- (6.1 Varallaolotila Android-laitteissa, sivulla 18) ja iOS- laitteissa (6.2 Varallaolotila iOS-laitteissa, sivulla 18). Lisätty lisävaroituksia ja tietoja testiympäristön bannerista (7 Varoitus-
	24	viestit, sivulla 20).
G	24. syyskuuta 2021	Lisätty tiedot Vigilancesta ja tapahtumien raportoinnista. Poistettu luvut "Välitä hälytys" ja "Viestien käsittely" (vain iOS), koska chat-toimintoa tuetaan vain Unite Collaborate -sovelluksessa. Päivitetty käyttötarkoitus. Lisätty tietoja luvista. Lisätty tietoja hälytysten käsittelystä. Lisätty uusi Lääkinnällinen laite -kuvake ja -kuvaus.
F2	16. marraskuuta 2021	Lisätty uusia varoituksia ilmoitusmahdollisuuksista iOS 15:ssä. Lisätty tietoja vaarallisista ja raportoitavista tapauksista. Lisätty tietoja Androidin luvista. Lisätty tietoja hälytysten käsittelystä.
F	17. joulukuuta 2020	Imprivata-integrointi dokumentoitu.
E	7. lokakuuta 2020	 3.1 Asettelu Android-laitteissa, sivu 3: Uusi. 3.2 Asettelu iOS-laitteissa, sivu 4: Uusi. 3.3 Kuvakkeet, sivu 4: Lisätty kuvakkeita. 4.1 Sisään- ja uloskirjautuminen Android-laitteissa, sivu 6: Uusi. 4.2 Sisään- ja uloskirjautuminen iOS-laitteissa, sivu 7: Uusi. 5.1.1 Hälytysten käsittely Android-laitteissa, sivu 8: Uusi. 5.1.2 Hälytysten käsittely iOS-laitteissa, sivu 8: Uusi. 5.4 Hälytysten välittäminen (vain iOS), sivu 11: Lisätty vain iOS. 6 Viestien käsittely (vain iOS), sivu 12: Lisätty huomautus "koskee vain iOS-laitteita". 7 Tavoitettavuuden tila Android-laitteissa, sivu 13: Uusi. 8 Tavoitettavuuden tila iOS-laitteissa, sivu 14: Uusi. 9 Varoitusviestit, sivu 15: Vaihdettu kuvat.
D	10. kesäkuuta 2019	Lisätty "Käyttötarkoitus Connect for Clinical System -järjestelmän luokan IIb kanssa EU/EFTA:ssa" lukuun 2 Käyttötarkoitus, sivu 2 ja luku 9.1 Kirjaudu sisään / kirjaudu ulos Ascom Loginin kautta, sivu 15.
С	1. marraskuuta 2018	Lisätty CE-merkintä ja ilmoitetun laitoksen tunnusnumero.

В	21. syyskuuta 2018	Lisätty 3.1.1 Kuvakkeet, sivu 6
Α	23. maaliskuuta 2018	Ensimmäinen julkaistu versio

Ascom (Sweden) AB

Grimbodalen 2 SE-417 49 Göteborg Sweden Puhelin +46 31 55 93 00 www.ascom.com

