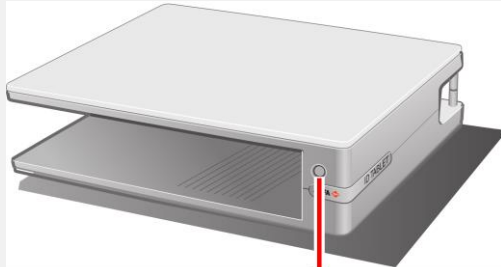


1 Käyttötarkoitus

ID Tablet on laite, jota käytetään tietojen siirtämiseen NX-modaliteettiyöasemalta AGFA CR -kasetille. Nämä tiedot yhdistävät kasetille tallennetut kuvat NX-modaliteettiyöasemalla valittuna olevaan potilastutkimukseen.

2 Asennus

ID Tabletin asennuksen ja asetusten määrittämisen suorittaa paikallinen Agfa-huoltopalvelu ja/tai Agfa-jälleenmyyjä.



virtakytkin

3 Käyttöohjaimet

ID Tablet voidaan kytkeä päälle (vihreä valo syttyy) ja pois päältä sen etupuolella olevaa kytkintä käyttämällä.

4 ID Tabletin käyttäminen

- Aseta kasetti ID Tabletiin alla kuvatulla tavalla.



CR MD- tai CR MM -kasetin asettaminen



CR MD 3.0-, CR MD4.xR-, CR HD5.x-, CR HM5.x-, CR MM3.0-, CR MM3.xR-, CR MD4.xT-, CR MD4.2 Extremities- tai CR MM3.xT - kasetin asettaminen

- Valitse **Tutkimus**-ikkunassa haluamasi pienoiskuva Kuvien yleiskatsaus -ruudusta.



- Napsauta **Tunnistus** tai paina **F2**-näppäintä.



Pienoiskuva on nyt merkitty koodilla "ID". Potilastiedot tallennetaan kasetille.

- Suorita valotus. Suosittelemme, että kasetit tunnistetaan ennen valotuksen suorittamista, jotta valotetut, tunnistamattomat kasetit eivät pääse sekoittumaan keskenään.

5 Tuotevalitukset

Jokaisen terveydenhuollon ammattilaisen (esim. asiakas tai käyttäjä), jolla on jotakin valitettavaa tai joka ei ole tyytyväinen tämän tuotteen laatuun, kestävyYTEEN, luotettavuuteen,

turvallisuuteen, tehokkuuteen tai suorituskykyyn, tulee ilmoittaa asiasta Agfalle.

Jos laitetta käytetään Euroopan unionin alueella tai maissa, joissa on voimassa sisällöltään Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusta 2017/745 (lääkintälaitteasetus) vastaavia lakeja: jos laitteen käytön aikana tai sen seurauksena sattuu vakava onnettomuus tai vaaratilanne, siitä tulee ilmoittaa laitteen valmistajalle ja/tai valmistajan valtuutetulle edustajalle ja kyseisen maan kansallisille valvontaviranomaisille.

Valmistajan osoite:

Agfan huoltotuki – paikallisten käyttäjätukien osoitteet ja puhelinnumerot on lueteltu osoitteessa www.agfa.com

Agfa – Septestraat 27, 2640 Morsel, Belgia

Agfa – Faksi +32 3 444 7094

6 Turvallisuusohjeet



VAROITUS: Noudata aina kaikkia tähän käyttöoppaaseen sisältyviä varoituksia, huomautuksia ja kommentteja sekä tuotteessa olevia turvallisuusmerkinöitä.

VAROITUS: Turvallisuus voidaan taata ainoastaan, jos Agfan koulutettu henkilökunta on asentanut ID Tabletin.

VAROITUS: Agfan lääketieteellisiä tuotteita saa käyttää ainoastaan Agfan kouluttama ja pätevä henkilökunta.

VAROITUS: Laite saattaa aiheuttaa häiriöitä muiden elektronisten laitteiden toimintaan siitä huolimatta, että se on testattu sähkömagneettista yhteensopivuutta (EMC) ja lyhyen kantaman tiedonsiirtoa koskevien standardien mukaisesti.

VAROITUS: ID Tabletiin asetetun kasetin tietojen tunnistaminen/kirjoittaminen/lukeminen saattaa epäonnistua siitä huolimatta, että järjestelmän kaikki komponentit on testattu valmistuksen aikana. Yritä ratkaista ongelma käynnistämällä ID Tablet uudelleen.

HUOMAUTUS: Sijoita Agfa-tuote siten, että sen virtajohto voidaan irrottaa tarvittaessa pistorasiasta.

HUOMAUTUS: Jos Agfa-tuotteita muokkaavilla tai huoltavilla henkilöillä ei ole asianmukaisia pätevyksiä tai koulutusta tai jos tuotteessa käytetään muita kuin hyväksytyjä varaosia, seurauksena saattaa olla henkilö- tai laitevahinko ja tuotteen takuun raukeaminen.

7 Puhdistus ja desinfiointi

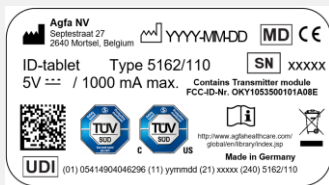
Kaikkia asiaankuuluvia menetelmiä ja määräyksiä on noudatettava, jotta henkilökunta, potilaat ja ID Tablet säilyvät puhtaina. Kaikkia yleisiä varotoimenpiteitä on noudatettava, jotta ID Tablet ei altistu mahdollisille epäpuhtauksille.

ID Tabletin ulkopintojen puhdistaminen

- Irrota ID Tabletin kaapeli PC:stä.
- Puhdista ID Tabletin ulkopinnat säännöllisesti pehmeällä, puhtaalla, nihkeällä liinalla. Käytä tarvittaessa mietoa saippuaa tai pesuainetta; älä kuitenkaan käytä koskaan ammoniakkipohjaisia puhdistusaineita.
- Liitä ID Tabletin kaapeli takaisin PC:hen.

8 Merkinnät

Tunnistetarra sijaitsee ID Tabletin takapuolella.



9 Tekniset tiedot

- Virransyöttö 5 V DC USB-liitännän kautta
- Luokitus Luokka III (IEC60950 / UL60950)
- Käyttöolosuhteet:
 - Lämpötila: 5–40 °C
 - Suhteellinen kosteus: 5–85 %
- Paino: 12 kg
- Mitat K × L × S: 115 × 390 × 450 mm
- Enimmäistehonkulutus: 200 mA

Laitte soveltuu jatkuvaan käyttöön.

ID Tabletissa on 1 USB 2.0 -liitäntä, jonka kautta laite liitetään PC:hen tiedonsiirtoa ja virransyöttöä varten.

10 Järjestelmän asiakirjat

Katso yleiset turvallisuusohjeet Agfa CR -järjestelmän käyttäjän asiakirjoista.

11 Ympäristönsuojelu



- Loppukäyttäjän WEEE-tiedot

(Tämän kohdan tiedot koskevat Euroopan unionin aluetta ja muita sellaisia Euroopan maita, joissa on käytössä erillinen sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräysjärjestelmä)

Tämä merkki tuotteessa, käyttöohjeessa, takuukortissa ja/tai pakkauksessa osoittaa, että tuotetta ei tule hävittää sekajätteenä.

Pyydä tuotteen kierrättämistä koskevat lisätiedot paikallisesta Agfa-huoltopalvelusta. Varmistamalla, että tuote hävitetään asianmukaisesti, autat ehkäisemään sähkö- ja elektroniikkalaiteromun virheellisestä hävittämisestä aiheutuvia ympäristö- ja terveyshaittoja. Materiaalien kierrättäminen auttaa lisäksi säästämään arvokkaita luonnonvaroja.

12 Vaatimustenmukaisuus

Katso yleiset turvallisuusohjeet Agfa CR -järjestelmän käyttäjän asiakirjoista.

Työaseman konsoli ja ID Tablet täyttävät seuraavien turvallisuutta koskevien standardien vaatimukset:

- UL 60950 / EN 60950 / EN 62368
- CAN/CSA 22.2 nro 60950-1-07, kolmas painos (TÜV- NRTL c-us)
- Laitteessa on CE-merkintä, ja se täyttää kaikki Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EU) 2017/745 määritellyt vaatimukset ja Yhdysvaltojen liittovaltion lait seuraaviin standardeihin liittyen:
- EN 60601-1-2 -standardin mukaiset päästöt ja immunitaetti ja EN 55011 -standardin luokan A (CISPR 11) päästöjä koskevat vaatimukset. Tämä laite on luokan A tuote. Tämä tuote saattaa aiheuttaa kotitalouskäytössä häiriöitä radioliikenteeseen, ja käyttäjän on ryhdyttävä tarvittaessa korjaaviin toimenpiteisiin.
- Laitteen päästöt ovat 47 CFR -standardin osan 15 alakohdan B luokan A mukaiset. Tämä laite on testattu, ja se on todettu FCC-sääntöjen kohdassa 15 luokan A digitaalisille laitteille määriteltyjen rajoitusten mukaiseksi. Näiden rajoitusten tarkoituksena on tarjota kohtuullinen suoja haitallisia häiriöitä vastaan, kun laitetta käytetään kaupallisessa ympäristössä. Tämä laite tuottaa, käyttää ja saattaa säteillä radiotaajuusenergiaa, ja jollei sitä asenneta ja käytetä sen käyttöohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa häiriöitä radioviestintään. Laitteen käyttö asuinalueella aiheuttaa todennäköisesti haitallisia häiriöitä, jotka käyttäjän on korjattava omalla kustannuksellaan.
- Laitteen radioparametrit ovat ETS 300330 -standardin mukaiset.