

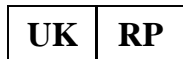
Sülearvuti/tahvelarvuti vä- lise pääsupunktiga (Edimax)

Kasutusjuhend

Sisukord

Õigusteave.....	3
Konfiguratsioon.....	3
Pääsupunkt, mis on ühendatud tööjaamaga võrgukaabli kaudu.....	4

Õigusteave



Agfa HealthCare UK Limited, 515 Coldhams Lane, CB1 3JS Cambridge, Cambridgeshire, UK

 Agfa NV, Septestraat 27, 2640 Mortsel – Belgia

Agfa toodete kohta lisateabe saamiseks külastage saiti agfaradiologysolutions.com.

Agfa ja Agfa romb on Agfa-Gevaert N.V., Belgiumi või selle tütarettevõtete kaubamärgid. NX ja MUSICA on Agfa NV, Belgiumi või mõne selle tütarettevõtte kaubamärgid. Kõik ülejäänud kaubamärgid kuuluvad nende vastavatele omanikele ja neid kasutatakse seadusi rikkumata.

Agfa NV ei anna mingeid otseseid ega kaudseid garantiisid selles dokumendis sisalduva teabe täpsuse, täielikkuse või kasulikkuse kohta ning ütleb konkreetselt lahti garantiidest seoses sobivusega mingiks kindlaks otstarbeks. Tooted ja teenused ei pruugi olla kättesaadavad teie kohalikus piirkonnas. Üksikasjaliku teabe saamiseks võtke ühendust kohaliku müügiesindajaga. Agfa NV püüab hoolikalt edastada võimalikult täpset teavet, kuid ei vastuta võimalike trükivigade eest. Agfa NV ei vastuta ühelgi juhul mingite kahjude eest, mis tulenevad selles dokumendis toodud mis tahes teabe, aparadi, meetodi või protsessi kasutamisest või mittekasutamisest. Agfa NV jätab endale õiguse teha selles dokumendis muudatusi nendest ette teatamata. Selle dokumendi algversioon on ingliskeelne.

Autoriõigus 2024 Agfa NV

Kõik õigused reserveeritud.

Väljaandja Agfa NV

2640 Mortsel – Belgia.

Ühtegi käesoleva dokumendi osa ei tohi paljundada, kopeerida, kohandada ega edastada ühelgi kujul ega mingite vahenditega ilma Agfa NV kirjaliku loata.

Konfiguratsioon

Mobile DR-i ja Ultra Mobile DR-i rakendused sisaldavad DR detektorit ja kantavat valmendustööjaama MUSICA Acquisition ning tagavad juhtmeta side detektorit ja tööjaama ning tööjaama ja haigla võrgu vahel.

Sõltuvalt konfiguratsioonist on võrguühenduste haldamiseks vajalik kasutaja sekkumine.

Mobile DR-i konfiguratsioonis kasutatakse valmendustööjaama MUSICA Acquisition PC-sülearvutist.

Ultra Mobile DR-i konfiguratsioonis kasutatakse valmendustööjaama MUSICA Acquisition PC-tahvelarvutist.

DR detektori ohutusjuhised, ettenähtud kasutust puudutavad ja üldised kasutusjuhised leiate kasutaja dokumentatsioonist.

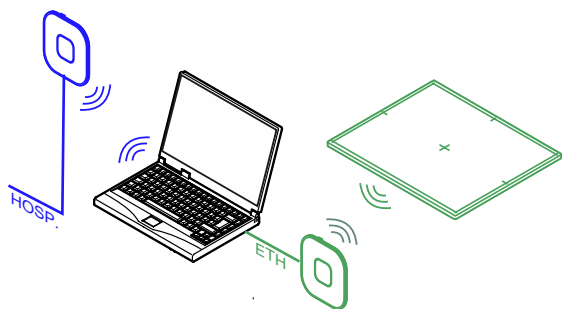
Pääsupunkt, mis on ühendatud tööjaamaga võrgukaabli kaudu

DR detektorid:

- DR 10s, DR 14s
- DR 10e, DR 14e, DR 17e
- DX-D 40C, DX-D 40G, DX-D 45C, DX-D 45G
- XD 10, XD*10, XD 14, XD*14, XD 17, XD*17
- XF*10, XF*14, XF*17

Tööjaam suhtleb detektoriga pääsupunkti kaudu. Tööjaam suhtleb haigla juhtmeta võrguga sise-mise WiFi-adaptori kaudu. Mõlemad ühendused on aktiivsed samaaegselt.

Võrguühenduste haldamiseks ei ole kasutaja sekkumine vajalik.



Joonis 1: Pääsupunkt, mis on ühendatud tööjaamaga võrgukaabli kaudu

Näide pääsupunktist, mida saab kasutada selles konfiguratsioonis: Edimax 6288.