

## University Hospitals Bristol NHS Foundation Trust -sairaanhoitopiiri valitsi Brotherin integroidun verinäytteiden merkintäjärjestelmän



University Hospitals Bristol NHS Foundation Trust -sairaanhoitopiirin sairaaloissa on yli tuhat potilaspaiikkaa ja 72 yksikköä, ja se palvelee yli puolta miljoonaa ihmistä.



Sairaanhoitopiiri on siirtymässä uuteen tilaustenvälitysjärjestelmään. Osana tätä projektia tarratulostinkanta haluttiin yhtenäistää, jotta tarvikkeiden tilausprosessi helpottuisi.

### Yksinkertaista luotettavuutta

Sairaanhoitopiiri on ottanut käyttöön yli 300 Brother TD-2130N -tarratulostinta, joita käytetään verinäytteiden merkitsemiseen. Nämä tarratulostimet korvaavat aiemmin käytössä olleet toisen valmistajan laitteet.

Koska samoja laitteita voidaan nyt käyttää erilaisten merkintöjen tulostamiseen, sairaanhoitopiirissä käytettävien erilaisten tarrojen määrä on vähentynyt. Se helpottaa sekä niiden tilaamista että varastointia. Tarrat tulostetaan lämpösiirtotekniikalla, joten väriaineita ei tarvita.

### Saumaton integrointi

Ennen asentamista tulostimet esikonfiguroitiin toimimaan saumattomasti yhteen tilaustenvälitysjärjestelmän kanssa. Näin varmistettiin, että tarrojen luominen on työntekijöille mahdollisimman helppoa ja selkeää.

**”Meillä ratkaisevia asioita ovat helppokäyttöisyys ja luotettavuus, sillä tekniset tukihenkilöt eivät välttämättä voi tulla yksiköihimme tartuntariskien vuoksi.**

**Uudet tulostimet oli helppo ottaa käyttöön, eikä siihen mennyt lainkaan työntekijöidemme aikaa. Tulostimet on niin hyvin integroitu, että ne tulostavat juuri sellaiset tarrat kuin potilastietojärjestelmä pyytää, joten työntekijöillämme on yksi asia vähemmän mietittävänään.”**

Andy Hole, kliinisten järjestelmien asiantuntija, University Hospitals Bristol NHS Foundation Trust -sairaanhoitopiiri

### Yhteenveto



#### Haaste

- Sairaanhoitopiirin 72 yksikön tarratulostimien päivittäminen ja tarviketilauksen yhtenäistäminen.

#### Ratkaisu

- Yli 300 uutta tarratulostinta, jotka on integroitu saumattomasti sairaanhoitopiirin potilastietojärjestelmän kanssa.
- Vastaavat sairaanhoitopiirissä entuudestaan olleita laitteita.
- Esikonfiguroituina toimitetut laitteet voidaan ottaa käyttöön ilman asennustöitä.

#### Tulokset

- Tarvikkeiden tilaaminen ja varastointi helpottui, mikä säästää tilaa ja työntekijöiden aikaa.