

Sairaalapalvelut MIKKELI		Perustelut
<b>Leikkausosasto</b>	<b>100 000</b>	
Anestesiatietojärjestelmä	100 000	Nyt käytössä paperinen anestesiakertomus. Anestesiajärjestelmän hankinnalla sähköistetään anestesiakertomus ja saatetaan tilanne nykyajan vaatimukset täyttäväksi. Kyseessä hankinta, jolla mahdollistetaan Savonlinnassa käyttämättömänä olevien ohjelmistolisenssien hyödyntäminen Mikkelissä.
<b>Teho- ja valvontaosasto</b>	<b>132 000</b>	
Defibrillaattori	20 000	Laitekanta vanhentunut ja potilasturvallisuuden turvaamiseksi laite tulee uusia
Tehosänky	25 000	Vaativan tehohoitopotilaan sänkyjen lisääminen tarpeellista. Sänkyjen käyttöikä rajallinen
Hemodynaamiikan monitori, non-invasiivinen sydämen minuuttitulavuuden mittaus	35 000	Entisistä korkeariskisen potilaan monitoreista kolmesta kaksi on mennyt rikki ja kolmas käyttöikänsä päässä.
Ultraääni	40 000	Nykyinen laite elinkaaren päässä
Panta EEG	12 000	Laitteen hankinnalla voidaan välttyä potilaiden siirtämisellä (KYS) ja voidaan hoitaa omassa sairaalassa
<b>Naistentaudit ja synnytys</b>	<b>60 000</b>	
Synnytysyksikkö		
ultraäänilaite naistentautien vastaanotolle	60 000	Nyt käytössä oleva ultraäänilaite on rikkoutunut ja uusi laite tarveen kiireellisesti
<b>Sisätaudit</b>	<b>180 000</b>	
Reumasairauksien vastaanotto	40 000	
Uä-laite reumatologialle	40 000	Nykyinen laite käyttöikänsä päässä ja tulee uusia.
<b>Vatsakeskus</b>	<b>140 000</b>	
Tähystinhankinnat	140 000	Skooppeja ja keskusyksiköitä joudutaa vuosittain uusimaan. Skooppien käyttöikä rajallinen. Uusitaan laitteistoa, jonka korjaus ei enää taloudellisesti kannattavaa
<b>Sairaalapalvelut SAVONLINNA</b>		Perustelut

<b>Sisätaudit pkl + osastot</b>	<b>10 000</b>	
Kiertokärryjen (ATK) uusiminen 1 kpl á n. 10 000	10 000	Käyttöiän päässä oleva laite tulee uusia. Tarvitaan päivittäisessä käytössä.
<b>Silmätautien pkl + leikkausosasto</b>	<b>19 000</b>	
Toimenpidetaso	19 000	Toimenpidetaso hankitaan pistos- ja toimenpidehuoneeseen. Pistospäivänä ko. huoneessa asioi jopa yli 30 potilasta. Nykyisin käytössä ko. huoneessa vanhanaikainen ns. lavetti, joka ei täytä ergonomiavaatimuksia. Uusi taso säästää aikaa, parantaa huomattavasti työergonomiaa ja potilasturvallisuus parantuu.

yht

501 000