

<b>KUVAUSTELINEEN OMINAISUUDET</b>		
Kuvausasentoa tukeva päätuki (säädettävä päätuki), potilaan asemointi ja tukivarusteet	K	Planmeca Promax:2p. Dexis OP 3D: 4p. NewTom Giano HR:1p. MAX 4
Käyttöliittymän monipuolisuus (lapsi- ja aikuisohjelmat, ortopedia-alueen laajennettu panoraama, lateraali TMJ-näkymä, osa-ptg-ominaisuudet,kefalometrinen lateraaliprojektio, kefalometrinen pa-projektio)	K	Max.7 Planmeca Promax:6p. Dexis OP 3D:4 p. NewTom Giano HR:4p.
Kuvauksen sujuvuus ja liikkeet (kuvan reaaliaikainen näkyminen eksponoitaessa, kefalon rajaaminen)		
Käyttöliittymän helppokäyttöisyys		
Kuvausyksikön korkeusliike ja muut liikkeet	K	Max 3. Planmeca Promax:2p. Dexis OP 3D: 3p. NewTom Giano HR:1p.
Kuvausgeometriat (orto / kefalo): SID ja suurennos, muut mahdolliset kuvausgeometriat.		
Mitkä liikkeet on motorisoitu ja mitkä manuaalisia.		
Kaihdin, kuvan rajausohjaimet ja suodatuksen vaihtomahdollisuudet, automatiikkatoiminnot, miten käsiohjaus tehdään		
Telineen näytöt, ohjainpaneelin sijoitus ja ohjattavat toiminnot		
Potilaan asemointi- ja tukivarusteet		
Kuvausta helpottavat automaattitoiminnot (kuten kuvattavan kohteen anatomian luokittelu tai kuvauskohteen erityispiirteen määrittely ja sen automaattinen huomiointi kuvausparametreissa ja telineen liikkeissä).	K	Max. 3. Planmeca Promax: 2p. Dexis OP 3D:2p. NewTom Giano HR:2p.
Telineen mitat ja paino		
Telineen stabiilisuus (pyörähdyksen liiketarkkuus tms. tieto osoittamaan telineen vakautta).		
Sujuva, helppokäyttöinen ja ergonominen potilastyö (potilas aseteltavissa helposti laitteeseen)	K	Max.8. Planmeca Promax:5p. Dexis OP 3D: 8p. NewTom Giano HR:1p.