Finnish Review Summary: Waist circumference [Observation] (Revision: 11) - Consolidated view of 2 reviews

Waist circumference

Header

Purpose To record the measurement of the circumference of the waist.	Vyötärön ympärysmitan mittaaminen.	Anna-Leena Karvonen (10-Jan-2025) Vyötärön ympärysmitan mittaaminen> Vyötärön ympärysmittauksen tallentamiseen.
Use		Henri Huttunen (06-Jan-2025)
Use to record the	Käytä vyötärön	Ensimmäinen lause muotoon: "Käytä
measurement of the	ympärysmitan	vyötärön ympärysmitan mittauksen
circumference of the	mittaamiseen. Ei ole	tallentamiseen." Toinen lause on hankala,
waist. There is no clear	selkeää sopimusta siitä,	koska suomessa on käypähoitosuositus
agreement on exactly	mistä vyötärön	olemassa vyötärönympäryksen
where the waist	ympärysmitta olisi	mittaamisesta ks.
circumference should	mitattava. Tapauksissa,	https://www.kaypahoito.fi/nix00163.
be measured. In cases	joissa tämä on tärkeää	Lauseen voisi siis jättää pois suomenkielen
where this is important	tuloksien tulkinnan	käännöksestä tai sitten viitata, että
to the interpretation of	kannalta, tämä olisi	"Vyötärön ympärusmitta tulee mitata
the results, this should	dokumentoitava	voimassa olevian käypä hoito -suositusten
be documented in the	"Menetelmä" -	mukaisesti." tms.
'Method' element. Use	elementissä. Käytä	
to record change from	tallentamaan muutoksia	Anna-Leena Karvonen (10-Jan-2025)
repeated	toistuvista mittauksista.	Käytä vyötärön ympärysmitan
measurements. This	Tämä voidaan tällä	mittaamiseen> Käytä vyötärön
can currently be	hetkellä mallintaa	ympärysmitttaustuloksen tallentamiseen
modeled by	rajoittamalla "mikä	Tämä voidaan tällä hetkellä mallintaa
constraining the 'any	tahansa tapahtuma"	rajoittamalla "mikä tahansa tapahtuma"
event' to an interval in	mallin mukaiseksi	mallin mukaiseksi aikaväliksi, johon liittyy
a template with an	aikaväliksi, johon liittyy	tarvittaessa matemaattinen funktio>
associated	tarvittaessa	Tämä voidaan tällä hetkellä mallintaa
mathematical function,	matemaattinen funktio.	rajoittamalla "mikä tahansa tapahtuma"
as appropriate. This	Tätä arkkityyppiä voidaan	aikaväliksi templaatille, johon liittyy
archetype can also be	käyttää myös vyötärön	tarvittaessa matemaattinen funktio Tätä
used for recording an	ympärysmittauksen	ei mallinneta nimenomaisesti
approximation of the	arvioinnin tallentamiseen	arkkityypissä, koska openEHR-
waist circumference	kliinisessä skenaariossa,	referenssimalli sallii arvio-attribuutin mille
measurement in a	jossa ei ole mahdollista	tahansa Quantity-tietotyypille. Sovelluksen
clinical scenario where	mitata tarkkaa vyötärön	käyttöliittymä voi antaa lääkäreille
it is not possible to	ympärysmittaa -	mahdollisuuden valita asianmukaisesti

measure an accurate waist circumference for example. measuring an uncooperative child. This is not modelled explicitly in the archetype as the openEHR Reference model allows the attribute of Approximation for any Quantity data type. At implementation, for example, an application user interface could allow clinicians to select an appropriately labelled check box adjacent to the 'Waist circumference' data field to indicate that the recorded waist circumference is an approximation, rather than actual.

esimerkiksi mitattaessa yhteistyökyvytöntä lasta. Tätä ei mallinneta nimenomaisesti arkkityypissä, koska openEHR-referenssimalli sallii arvio-attribuutin mille tahansa Quantitytietotyypille. Sovelluksen käyttöliittymä voi antaa lääkäreille mahdollisuuden valita asianmukaisesti merkitty valintaruutu "vyötärön ympärysmitta" -kentän viereen osoittaakseen, että tallennettu vyötärön ympärysmitta on likiarvio eikä todellinen.

merkitty valintaruutu "vyötärön ympärysmitta" -kentän viereen osoittaakseen, että tallennettu vyötärön ympärysmitta on likiarvio eikä todellinen. -> Tätä ei mallinneta arkkityypissä, koska openEHR-referenssimalli sallii arvioattribuutin mille tahansa Quantitytietotyypille. Sovelluksen käyttöliittymä voi antaa lääkäreille mahdollisuuden valita asianmukaisesti merkitty valintaruutu "vyötärön ympärysmitta" -kentän viereen osoittaakseen, että tallennettu vyötärön ympärysmitta on likiarvio eikä todellinen.

Details

Overall Comments

Overall comments	Henri Huttunen (06-Jan-2025)	
	A possibly relevant comment added to the "use" field. To be evaluated	
	before the translation is approved.	
Overall	Henri Huttunen (06-Jan-2025)	
recommendation	Major Revision	
	Anna-Leena Karvonen (10-Jan-2025)	
	Minor Revision	