# Self-reported data

openEHR-EHR-COMPOSITION.self\_reported\_data.v1

Alkuperäinen teksti	Suomennosehdotus	Kommentit	Käsittelykommentit	Toteutetut muutokset
Header				
Purpose A container for information provided by an individual, to support clear separation of patient generated from cliniciangenerated health data.	Henkilön itse ilmoittamien tietojen säiliö, jonka käyttö tukee henkilön itse tuottamien tietojen selkeää erottamista sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilöiden tuottamista asiakastiedoista.	Henri Huttunen (06-Jan-2025) (1) Pieni tarkennus käännökseen: Henkilön itse ilmoittamien tietojen säiliö, jonka käyttö tukee henkilön itse ilmoittamien tietojen selkeää erottamista sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilöiden kirjaamista asiakastiedoista. (1) Anna-Leena Karvonen (07-Jan-2025) Henkilön itse ilmoittamien tietojen säiliö, jonka käyttö tukee henkilön itse tuottamien tietojen selkeää erottamista sosiaali ja terveydenhuollon ammattihenkilöiden tuottamista asiakas ja terveystiedoista.		Henkilön itse ilmoittamien tietojen säiliö, jonka käyttö tukee henkilön itse tuottamien tietojen selkeää erottamista sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilöiden tuottamista asiakastiedoista.
Use Use as a generic container to record information provided by an individual, to support clear separation of patient-generated from clinician-generated health data. The scope of content for this archetype can be very broad and be inclusive of many contexts. The anticipated scope of content includes, but not limited to: - self-generated responses to questionnaires, including PREMs or PROMs - pain or mood diary - tobacco smoking diary - self-generated health summary for sharing with others - self-monitoring of measurements and observations The anticipated use of this archetype includes, but is not limited to: - submission of a self-reported questionnaire to a clinician in advance of a planned contact - submission of a contact request form - daily measurements within a Personal Health Record - patient-entered data in a shared clinical portal - patient generated records of information from personal or medical devices The main Sections/Content component has been deliberately left unconstrained. This will allow it to be populated with any SECTION or ENTRY archetypes appropriate for the clinical purpose within a template.		käännöskappaleeseen: (2) Käytä geneerisenä säiliönä henkilön itse ilmoittamien tietojen tallentamiseen, jotta henkilön ilmoittamat tiedot voidaan erottaa selkeästi sosiaali ja terveydenhuollon ammattihenkilöiden kirjaamista asiakastiedoista. Arkkityypin sisältö voi olla hyvin laaja ja sitä voidaan hyödyntää monissa eri käyttätapauksissa. Arkkityypin sisällön oletetaan koostuvan seuraavanlaisesta sisällöstä, vaikka sisällön ei tarvitse rajoittua näihin:  Anna-Leena Karvonen (07-Jan-2025) (2) Käytä geneerisenä säiliönä henkilön itse ilmoittamien tietojen tallentamiseen, jotta henkilön tuottamat tiedot voidaan erottaa selkeästi sosiaali- ja terveydenhuollon	(2) "Käytä geneerisenä säiliönä henkilön itse ilmoittamien tietojen tallentamiseen, jotta henkilön tuottamat tiedot voidaan erottaa selkeästi sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilöiden tuottamista asiakastiedoista. Arkkityynsi sisältö voi olla hyvin laaja ja sisältää monia konteksteja. Arkkityypin sisällön oletetaan koostuvan seuraavanlaisesta sisällöstä, vaikka sisällön ei tarvitse rajoittua näihin:" > "Käytä geneerisenä säiliönä henkilön itse ilmoittamien tietojen tallentamiseen, jotta henkilön tuottamat tiedot voidaan erottaa selkeästi sosiaali- ja terveydenhuollon ammattihenkilöiden tuottamista asiakastiedoista. Arkkityypin sisältö voi olla hyvin laaja ja sitä voidaan hyödyntää monissa eri käyttötapauksissa. Arkkityypin sisällön oletetaan koostuvan seuraavanlaisesta sisällöstä, vaikka sisällön ei tarvitse rajoittua näihin:"	Käytä geneerisenä säiliönä henkilön itse ilmoittamien tietojen tallentamiseen, jotta henkilön tuottamat tiedot voidaan erottaa selkeästi sosiaali- ja terveydenhuollon ammattinenkilöiden tuottamista asiakastiedoista. Arkkityypin sisäitö voi olla hyvin laaja ja sitä voidaan hyödyntää monissa eri käyttötapauksissa. Arkkityypin sisällön oletetaan koostuvan seuraavanlaisesta sisällöstä, vaikka sisällön ei tarvitse rajoittua näihin: - itse tuotetut vastaukset kyselylomakkeisiin, mukaan lukien PREM- tai PROM-vastaukset - kipu- tai mielialapäiväkirja - tupakointipäiväkirja - itse tuotettu terveysyhteenveto muiden kanssa jaettavaksi - omat havainnot ja mittaustiedot Arkkityyppiä oletetaan käytettävän seuraavanlaisiin tarkoituksiin, mutta käytön ei tarvitse rajoittua näihin: - itse tuotettujen kyselyiden tai testien lähettäminen sosiaali- ja terveydenhuollon palvelunantajalle ennen kontaktia - yhteydenottopyyntölomakkeen lähettäminen - omien päivittäisten mittausten tai havaintojen raportointi - henkilön syöttämät tiedot digitaaliseen palveluun - itse tuotetut tiedot, jotka on tallennettu henkilökohtaisella laitteella tai lääkinnällisellä laitteella. Arkkityypin sisältöä ei ole tarkoituksella rajoitettu, jotta on voitu mahdollistaa sen täydentäminen templaateissa kaikilla tarkoitukseen sopivilla SECTION- ja ENTRY-arkkityypeillä.
<b>Keywords</b> questionnaire, self-report, form, survey, PROM, PREM, PRO, diary, journal	kyselylomake, lomake, kysely, PROM, PREM, PRO, päiväkirja, suunnitelma	Anna-Leena Karvonen (07-Jan-2025) (3) kyselylomake, omaseuranta, lomake, kysely, PROM, PREM, PRO, päiväkirja, suunnitelma	(3) Kiitos - lisätään 'omaseuranta'	kyselylomake, omaseuranta, lomake, kysely, PROM, PREM, PRO, päiväkirja, suunnitelma
Overall comments		Henri Huttunen (06-Jan-2025) Left a few refinement suggestions for translations.		
Overall recommendation		Henri Huttunen (06-Jan-2025) Minor Revision		
		Anna-Leena Karvonen (07-Jan-2025) Minor Revision		

# Language

openEHR-EHR-CLUSTER.language.v1

Alkuperäinen teksti	Suomennosehdotus	Kommentit	Värittalukammantit	Toteutetut muutokset
•	Suomennosendotus	Kommentit	Käsittelykommentit	Toteutetut muutokset
Header Purpose To record details about a spoken, written or symbolic system of communication.	Tallentaa tietoja puhutusta, kirjoitetusta tai symbolisesta viestintätavasta.	Anna-Leena Karvonen (10-Jan-2025) (1) Tallentaa tietoja puhutusta, kirjoitetusta tai symbolisesta viestintätavasta> Puhutun, kirjoitetun tai symbolisen viestintätavan yksityiskohtien tallentamiseen.	(1) "Tallentaa tietoja puhutusta, kirjoitetusta tai symbolisesta viestintätavasta." -> "Puhutun, kirjoitetun tai symbolisen viestintätavan yksityiskohtien tallentamiseen."	Puhutun, kirjoitetun tai symbolisen viestintätavan yksityiskohtien tallentamiseen.
language details is provided by the parent archetypes	Käytetään tietojen tallentamiseen puhutusta, kirjoitetusta tai symbolisesta viestintätavasta. Pääarkkityyppi, jonka yhteydessä tätä arkkityyppiä hyödynnetään, määrittää kielen yksityiskohtaisten tietojen sisällön. Esimerkiksi jos tarkoituksena on tallentaa tietoja: - potilaan ensisijaisesta kielestä, käytetään tätä arkkityyppiä (CLUSTER.communication-arkkityyppin yhteydessä; - suositellusta tai vaaditusta kielestä tulkkipyynnön yhteydessä, käytetään pääarkkityyppinä (CLUSTER.interpreter_requirements -arkkityyppiä; - kliinisen konsultaation tulkkauksessa käytetystä kielestä, hyödynnetään pääarkkityyppinä ACTION.interpretation-arkkityyppiä. Käytä jokaisesta kielestä erillistä instanssia, jos tallennettavana on useita kieliä, esimerkiksi norja ja swahili.	Anna-Leena Karvonen (10-Jan-2025) Kyseessä on clusteri, eli käännös harhaanjohtava, mutta hankalasti muotoiltavissa. (2) Pääarkkityyppi, jonka yhteydessä tätä arkkityyppiä hyödynnetään, määrittää kielen yksityiskohtaisten tietojen sisällön> Kielen yksityiskohtien asiayhteys sisältyy pääarkkityyppiin, jonka sisällä tätä arkkityyppiä (clusteria) voi käyttää (3) Tarkoitetaanko CLUSTER.communication:lla EVALUATION.communication_capability-arkkityyppiä? En löydä CKM:stä CLUSTER.communication, enkä CLUSTER.interpreter_requirements ja ACTION.interpretation CKM:stä.	(2) "Pääarkkityyppi, jonka yhteydessä tätä arkkityyppiä hyödynnetään, määrittää kielen yksityiskohtaisten tietojen sisällön." -> "Kielen yksityiskohtien asiayhteys sisältyy pääarkkityyppiin, jonka sisällä tätä CLUSTER-arkkityyppiä käytetään."  (3) Kiitos, erittäin hyvä huomio. CLUSTER.communication viittaa mitä luultavimmin EVALUATION.communication_capability-arkkityyppiin ja CLUSTER.interpreter_requirements CLUSTER.interpreter_requirements CLUSTER.interpreter_requestiin. ACTION.interpretation:ia tai sille vastaavaa arkkityyppiä ei näytä löytyvän CKM:stä. Olemme tehneet näistä muutospyynnön CKM:n Clinical Knowledge Administratoreiile (Change request CR-1261).  "- potilaan ensisijaisesta kielestä, käytetään tätä arkkityyppiä CLUSTER.communication-arkkityypin yhteydessä; - suositellusta tai vaaditusta kielestä tulkkipyynnön yhteydessä, käytetään pääarkkityyppiä CLUSTER.interpreter_requirements - arkkityyppiä, "-> "- potilaan ensisijaisesta kielestä, käytetään tätä arkkityyppiä."  -> "- potilaan ensisijaisesta kielestä, käytetään tätä arkkityyppiä CLUSTER.communication_capability-arkkityypin yhteydessä; - suositellusta tai vaaditusta kielestä tulkkipyynnön yhteydessä; - suositellusta tai vaaditusta kielestä tulkkipyynnön yhteydessä, käytetään pääarkkityyppinä CLUSTER.interpreter_request-arkkityyppiä."	Käytetään yksityiskohtien tallentamiseen puhutusta, kirjoitetusta tai symbolisesta viestintätavasta. Kielen yksityiskohtien asiayhteys sisältyy pääarkkityyppiin, jonka sisällä tätä CLUSTER-arkkityyppiia käytetään. Esimerkiksi jos tarkoituksena on tallentaa tietoja:  - potilaan ensisijaisesta kielestä, käytetään tätä arkkityyppiä CLUSTER.communication_capability-arkkityypin yhteydessä;  - suositellusta tai vaaditusta kielestä tulkkipyynnön yhteydessä, käytetään pääarkkityyppinä CLUSTER.interpreter_request-arkkityyppiä. Käytä jokaisesta kielestä erillistä instanssia, jos tallennettavana on useita kieliä, esimerkiksi norja ja swahili.
Misuse  Not to be used to record capability and means for exchanging information with an individual - use CLUSTER.communication for this purpose. Not to be used to record details about a request for interpreter services - use CLUSTER.Interpreter_requirements with a suitable INSTRUCTION archetype, for example INSTRUCTION.service_request. Not to be used to record details about an interpretation that was performed - use the proposed ACTION.interpretation.	Ei tule hyödyntää tarkoitukseen, jossa tallennetaan tietoja kyvykkyydestä ja keinoista kommunikoida yksilön kanssa. Käytä tällaiseen tarkoitukseen CLUSTER.communication - arkkityyppiä. Ei tule käyttää tietojen tallentamiseen liittyen tulkkauspalvelupyyntöihin. Sen sijaan käytä CLUSTER.Interpreter_requirements -arkkityyppiä ja tarkoitukseen sopivaa INSTRUCTION-arkkityyppiä kuten INSTRUCTION.service_request. Ei tule käyttää suoritetun tulkkauksen tietojen tallentamiseen. Siihen tarkoitukseen käytetään ACTION.interpretation -arkkityyppiä.	Anna-Leena Karvonen (10-Jan-2025) (3) Tarkoitetaanko CLUSTER.communication:lla EVALUATION.communication_capability-arkkityyppiä? En löydä CKM:stä CLUSTER.communication En löydä CKM:stä CLUSTER.interpreter_requirements ja ACTION.interpretation CKM:stä.	(3) "Käytä tällaiseen tarkoitukseen CLUSTER.communication - arkkityyppiä. Ei tule käyttää tietojen tallentamiseen liittyen tulkkauspalvelupyyntöihin. Sen sijaan käytä CLUSTER.Interpreter_requirements -arkkityyppiä ja tarkoitukseen sopivaa INSTRUCTION-arkkityyppiä kuten INSTRUCTION.service_request. Ei tule käyttää suoritetun tulkkaussen tietojen tallentamiseen. Siihen tarkoitukseen käytetään ACTION.interpretation -arkkityyppiä." -> "Käytä tällaiseen tarkoitukseen CLUSTER.communication_capability-arkkityyppiä. Ei tule käyttää tietojen tallentamiseen liittyen tulkkauspalvelupyyntöihin. Sen sijaan käytä CLUSTER.interpreter_request-arkkityyppiä ja tarkoitukseen sopivaa INSTRUCTION-arkkityyppiä kuten INSTRUCTION.service_request. Ei tule käyttää suoritetun tulkkauksen tietojen tallentamiseen."	Ei tule hyödyntää tarkoitukseen, jossa tallennetaan tietoja kyvykkyydestä ja keinoista kommunikoida yksilön kanssa. Käytä tällaiseen tarkoitukseen CLUSTER.communication_capability-arkkityyppiä. Ei tule käyttää tietojen tallentamiseen liittyen tulkkauspalvelupyyntöihin. Sen sijaan käytä CLUSTER.interpreter_request-arkkityyppiä ja tarkoitukseen sopivaa INSTRUCTION-arkkityyppiä kuten INSTRUCTION.service_request. Ei tule käyttää suoritetun tulkkauksen tietojen tallentamiseen.

Details					
Language name	Kielen nimi	Anna-Leena Karvonen (10-Jan-2025)	(4) Kyllä, jätimme kommentin loppuosan kääntämättä, koska		
The name of the language.	Kielen nimi	(4) Onko tarkoituksella jätetty tämä osuus kääntämättä?	Suomessa ei käytetä ISO 639-3 koodeja.		
Comment: For example: Mandarin, Swahili, French or	Comment: Esimerkiksi: kiina, swahili, ranska tai norjalainen				
Norwegian sign language. Coding of 'Language' with a	viittomakieli. Kielen koodaus terminologialla on				
terminology is preferred, where possible. ISO 639-3	suositeltavaa, mikäli mahdollista.				
codes include the simple name of the language but can					
represent the name and modality combined - for					
example Norwegian sign language. The value set for					
codes that are appropriate may depend on the mode.					
Overall comments					
Overall comments		Anna-Leena Karvonen (10-Jan-2025)			
		(3) There is referred to some archetypes which I can't			
		find. I can't find CLUSTER.communication, do you mean			
		EVALUATION.communication_capability-archetype? Also,	,		
		I can't find CLUSTER.interpreter_requirements and			
		ACTION.interpretation from CKM.			
Overall recommendation		Henri Huttunen (06-Jan-2025)			
		Accept			
		Anna-Leena Karvonen (10-Jan-2025)			
		Major Revision			

# Communication capability

openEHR-EHR-EVALUATION.communication\_capability.v1

Alkuperäinen teksti	Suomennosehdotus	Kommentit	Käsittelykommentit	Toteutetut muutokset
Details				
Communication aid	Kommunikoinnin apuväline	Anna-Leena Karvonen (09-Jan-2025)	(1) "Kommunikoinnin apuvälineen	Kommunikoinnin apuväline
Identification of an aid to assist communication.	Kommunikoinnin apuvälineen tunnistaminen.	(1) Kommunikoinnin apuvälineen	tunnistaminen." ->	Kommunikoinnin apuvälineen tunniste.
Comment: For example: a hearing aid or tactile reading device.	Comment: Esimerkiksi: kuuloke tai taktiilien	tunnistaminen> Kommunikoinnin	"Kommunikoinnin apuvälineen	Esimerkiksi: kuulokoje tai taktiilinen
Coding of 'Communication aid' with a terminology is preferred,	lukulaite. Kommunikoinnin apuvälineiden	apuvälineen kuvaus.	tunniste."	lukulaite. Kommunikoinnin
where possible. Details about the actual communication aid	koodaaminen terminologialla on suositeltavaa,	(2) kuuloke -> kuulokoje		apuvälineiden koodaaminen
should preferably be recorded using the	mikäli mahdollista. Yksityiskohtaiset tiedot		(2) "Esimerkiksi: kuuloke tai taktiilien	terminologialla on suositeltavaa, mikäli
EVALUATION.device_summary archetype.	kommunikoinnin apuvälineestä tulisi tallentaa		lukulaite." -> "Esimerkiksi: kuulokoje	mahdollista. Yksityiskohtaiset tiedot
	käyttämällä EVALUATION.device_summary -		tai taktiilinen lukulaite."	kommunikoinnin apuvälineestä tulisi
	arkkityyppiä.			tallentaa käyttämällä
				EVALUATION.device_summary -
				arkkityyppiä.
Overall comments				
Overall recommendation		Henri Huttunen (06-Jan-2025)		
		Accept		
		Anna-Leena Karvonen (09-Jan-2025)		
		Minor Revision		

# **Blood pressure**

openEHR-EHR-OBSERVATION.blood\_pressure.v2

Alkuperäinen teksti	Suomennosehdotus	Kommentit	Käsittelykommentit	Toteutetut muutokset
Header			·	
Purpose To record the systemic arterial blood pressure of an individual.	Yksilön verenpaineen kirjaamista varten.	, , ,	(1) "Yksilön verenpaineen kirjaamista varten." -> "Henkilön verenpaineen tallentamiseen."	Henkilön verenpaineen tallentamiseen.
Use Use to record all representations of systemic arterial blood pressure measurement, no matter which method or body location is used to record it. The archetype is intended to capture blood pressure measurements in all clinical scenarios - for example: - self-measurement with a home blood pressure machine; - an emergency assessment of systolic using palpation and a sphygmomanometre; - measurements taken in clinical consultations or during exercise stress testing; and - a series of measurements made by a machine in Intensive Care. There is a rich state model that supports interpretation of measurements through identifying patient position, exercise, confounding factors and angle of a tilt table in research. Named events have been limited to average over a 24 hour period, however templates can further constrain the default 'any event' to cater for specific requirements for blood pressure measurements such as recording Blood Pressure against specific points in time, or over a range of intervals (+/-mathematical functions).	Käytetään kirjattaessa kaikki systeemisen valtimoverenpaineen mittauksen esitystavat riippumatta siitä, mitä menetelmää tai kehon sijanitia käytetään sen tallentamiseen. Arkkitypin tarkoituksena on kerätä verenpainemittauksia kaikissa kliinisissä skenaarioissa - esimerkiksi: - itsemittaus kotona; - systolisen hätäarviointi palpaatiosta ja sfygmomanometristä; - kliinisen konsultaation tai stressitestissä tehdyt mittaustulokset; ja - tehohoidossa tehdyt koneelliset mittaustulokset Tietomallissa on rikas tilamalli, joka tukee mittausten tulkintaa tunnistamalla potilaan seentoa, liikuntaa, sekoittavia tekijöitä ja tutkittavan kulmaa tutkimuksen aikana. Nimettyjen tapahtumien määrä on rajoitettu 24 tunnin aikaiseen keskiarvoon, mutta templaateilla voidaan edelleen rajoittaa oletusarvoista "mitä tahansa tapahtumaa", joka vastaa erityisiä vaatimuksia verenpainemittauksille, kuten verenpaineen tallentaminen tiettyihin ajankohtiin tai tietyin väliajoin (+/- matemaattiset funktiot).	mitä menetelmää tai kehon sijaintia käytetään sen tallentamiseen. (Hankalasti ymmärrettävä) -> Käytetään systeemisen valtimoverenpaineen mittauksen kirjaamiseen riippumatta menetelmästä tai mittauskohdasta. Arkkityypin tarkoituksena on kerätä verenpainemittauksia kaikissa kilinisissä skenaarioissa - esimerkiksi: (3) - itsemittaus kotona; -> OMASEURANTA kotona verenpainemittarilla (4) - systolisen hätäarviointi palpaatiosta ja sfygmomanometristä; -> Systolisen verenpaineen hätäarviointi palpoiden tai verenpainemittarilla (va tarkoitetaanko tällä manuaalista verenpainemittaria?) (5) - kliinisen konsultaation tai stressitestissä tehdyt mittaustulokset; ja -> terveydenhuollon ammattilaisen suorittamat mittaukset tai rasitustestin aikaiset mittaukset; ja (6) - tehohoidossa tehdyt koneelliset mittaustulokset -> tehohoidon aikaiset jatkuvat mittaukset (7) Tietomallissa on rikas tilamalli, joka tukee mittausten	(2) "Käytetään kirjattaessa kaikki systeemisen valtimoverenpaineen mittauksen esitystavat riippumatta siitä, mitä menetelmää tai kehon sijaintia käytetään sen tallentamiseen." >> "Käytetään systeemisen valtimoverenpaineen mittauksen tallentamiseen riippumatta menetelmästä tai mittauskohdasta. Arkkityypin avulla kerätään verenpainemittauksia kaikissa kliinisissä skenaarioissa - esimerkiksi:"  (3) "- itsemittaus kotona;" -> "omaseuranta kotona verenpainemittarilla;"  (4) "- systolisen hätäarviointi palpaatiosta ja sfygmomanometristä;" -> "systolisen verenpaineen hätäarviointi palpoiden tai verenpainemittarilla;"  (5) "- kliinisen konsultaation tai stressitestissä tehdyt mittaustulokset; ja" -> "terveydenhuollon ammattilaisen suorittamat mittaukset tai rasitustestin aikaiset mittaukset; ja"  (6) "- tehohoidossa tehdyt koneelliset mittaustulokset" -> "tehohoidon aikaiset jatkuvat mittaukset"  (7) "Tietomallissa on rikas tilamalli, joka tukee mittausten tulkintaa tunnistamalla potilaan asentoa, liikuntaa, sekoittavia tekijöitä ja tutkittavan kulmaa tutkimuksen aikana." -> "Tietomallissa voidaan monipuolisesti määritellä mittaustilanne, kuten potilaan asento, liikunta, sekoittavat tekijät ja kallistuspöydän kulma, jotka tukevat mittauksen tulkintaa."	Käytetään systeemisen valtimoverenpaineen mittauksen tallentamiseen riippumatta menetelmästä tai mittauskohdasta. Arkkityypin avulla kerätään verenpainemittauksia kaikissa kliinisissä skenaarioissa - esimerkiksi: -omaseuranta kotona verenpainemittariila; -systolisen verenpaineen hätäarviointi palpoiden tai verenpaineemittariila; -terveydenhuollon ammattilaisen suorittamat mittaukset tai rasitustestin aikaiset mittaukset; ja - tehohoidon aikaiset jatkuvat mittaukset tietomallissa voidaan monipuolisesti määritellä mittaustilanne, kuten potilaan asento, liikunta, sekoittavat tekijät ja kallistuspöydän kulma, jotka tukevat mittauksen tulkintaa. Nimettyjen tapahtumien määrä on rajoitettu 24 tunin aikaiseen keskiarvoon, mutta templaateilla voidaan edelleen rajoittaa oletusarvoista "mitä tahansa tapahtumaa", joka vastaa erityisiä vaatimuksia verenpainemittauksille, kuten verenpaineen tallentaminen tiettyihin ajankohtiin tai tietyin väliajoin (+/-matemaattiset funktiot).
Misuse  Not to be used to record the measurement of arterial blood pressure which is NOT a surrogate for arterial pressure in the systemic circulation eg specific measurement of right pulmonary artery pressure. Use OBSERVATION.intravascular_pressure in this situation. Not to be used to record measurements of intravenous pressure. Use the appropriate specialisations of OBSERVATION.intravascular_pressure in this situation.	Ei saa käyttää valtimoverenpaineen mittauksen kirjaamiseen, joka ei ole systeemisen verenkierron verenpaineen korvike, esim. Oikean keuhkovaltimon paineen erityinen mittaus. Käytä tässä tilanteessa OBSERVATION.intrcularcular_pressure arkkityyppiä. Ei saa käyttää laskimonsisäisen paineen mittaamiseen. Käytä tässä tilanteessa OBSERVATION.intravascular_pressure -arkkityyppiin sopivia spesiliaatioita.	Anna-Leena Karvonen (08-Jan-2025)  (8) Kun tämä OBSERVATION.intrucularcular_pressure arkkityyppiä mainitaan 1. kerran on siinä kirjoitusvirheitä. Pitäisi olla: OBSERVATION.intracularcular_pressure - arkkityyppiä.  (9) Alempi kappale: Ei saa käyttää laskimonsisäisen paineen mittaamiseen. Käytä tässä tilanteessa OBSERVATION.intravascular_pressure -arkkityyppiin sopivia spesiliaatioita> Ei tule käyttää laskimonsisäisen paineen mittauksen kirjaamiseen. Käytä tässä tilanteessa OBSERVATION.intravascular_pressure -arkkityyppiin sopivia spesiliaatioita.	(8) "Käytä tässä tilanteessa OBSERVATION.intrcularcular_pressure arkkityyppiä." > "Käytä tässä tilanteessa OBSERVATION.intravascular_pressure arkkityyppiä."  (9) "Ei saa käyttää laskimonsisäisen paineen mittaamiseen. Käytä tässä tilanteessa OBSERVATION.intravascular_pressure -arkkityyppiin sopivia spesiliaatioita." > "Ei tule käyttää laskimonsisäisen paineen mittauksen kirjaamiseen. Sovella tässä tilanteessa OBSERVATION.intravascular_pressure -arkkityyppiä."  Yhtenäistetty hieman ilmaisumuotoja.	Ei tule käyttää valtimoverenpaineen mittauksen tallentamiseen, joka ei ole systeemisen verenkierron verenpaineen korvike, esim. Oikean keuhkovaltimon paineen erityinen mittaus. Käytä tässä tilanteessa OBSERVATION.intravascular_pressure-arkkityyppiä. Ei tule käyttää laskimonsisäisen paineen mittauksen kirjaamiseen. Sovella tässä tilanteessa OBSERVATION.intravascular_pressure-arkkityyppiä.

Keywords observations measurement bp vital signs mean arterial pressure pulse pressure systolic diastolic RR NIBP	havainnot, mittaus, verenpaine, vitaalit, keskimääräinen valtimopaine, pulssipaine, systolinen, diastolinen, RR, NIBP	Anna-Leena Karvonen (08-Jan-2025) (10) keskimääräinen valtimopaine -> Keskivaltimopaine	(10) "keskimääräinen valtimopaine" -> "keskivaltimopaine"	havainnot, mittaus, verenpaine, vitaalit, keskivaltimopaine, pulssipaine, systolinen, diastolinen, RR, NIBP
Details				
Blood pressure The local measurement of arterial blood pressure which is a surrogate for arterial pressure in the systemic circulation. Comment: Most commonly, use of the term 'blood pressure' refers to measurement of brachial artery pressure in the upper arm.	Verenpaine Paikallisen valtimopaineen mittaustulos, joka toimii korvikkeena systeemisen verenkierron valtimopaineelle. Termillä "verenpaine" viitataan yleensä olkavarresta tehtävään olkavarsivaltimon paineen mittaustulokseen. Comment: Yleisimmin termi "verenpaine" viittaa brakiaalisen olkavarren arteriapaineeseen.	Anna-Leena Karvonen (08-Jan-2025) (11) Translated comment: Yleisimmin termi "verenpaine" viittaa brakiaalisen olkavarren arteriapaineeseen>Yleisimmin termi "verenpaine" viittaa olkavarsivaltimon paineen mittamiseen yläraajasta.	(11) "Yleisimmin termi "verenpaine" viittaa brakiaalisen olkavarren arteriapaineeseen."  >> "Yleisimmin termi "verenpaine" viittaa olkavarsivaltimon paineen mittaamiseen yläraajasta."	Paikallisen valtimopaineen mittaustulos, joka toimii korvikkeena systeemisen verenkierron valtimopaineelle. Termillä "verenpaine" viitataan yleensä olkavarresta tehtävään olkavarsivaltimon paineen mittaustulokseen. Comment: Yleisimmin termi "verenpaine" viittaa olkavarsivaltimon paineen mittaamiseen yläraajasta.
History	historia	Anna-Leena Karvonen (08-Jan-2025)	(12) Kiitos - korjataan	Historia
History Structural node.  Systolic  Peak systemic arterial blood pressure - measured in systolic or contraction phase of the heart cycle.	Historia-rakennesolmu.  Systolinen Systeemisen verenkierron valtimoverenpaineen huippuarvo – mitataan sydämenlyönnin systolisessa, eli supistumisvaiheessa.	(12) Historia kirjoitettu pienellä  Anna-Leena Karvonen (08-Jan-2025)  (13) Systeemisen verenkierron valtimoverenpaineen huippuarvo – mitataan sydämenlyönnin systolisessa, eli supistumisvaiheessa.  -> Systeemisen verenkierron valtimoverenpaineen huippuarvo – mitataan sydämen supistumisvaiheessa.	(13) "Systeemisen verenkierron valtimoverenpaineen huippuarvo – mitataan sydämenlyönnin systolisessa, eli supistumisvaiheessa." -> "Systeemisen verenkierron valtimoverenpaineen huippuarvo – mitataan sydämen supistumisvaiheessa."	Historia-rakennesolmu.  Systolinen Systeemisen verenkierron valtimoverenpaineen huippuarvo – mitataan sydämen supistumisvaiheessa.
Diastolic Minimum systemic arterial blood pressure - measured in the diastolic or relaxation phase of the heart cycle.	Diastolinen Systeemisen verenkierron valtimoverenpaineen pienin arvo – mitataan sydämenlyönnin diastolisessa, eli veltostumisvaiheessa.	Anna-Leena Karvonen (08-Jan-2025) (14) Systeemisen verenkierron valtimoverenpaineen pienin arvo – mitataan sydämenlyönnin diastolisessa, eli veltostumisvaiheessa> Systeemisen verenkierron valtimoverenpaineen pienin arvo – mitataan sydämen lepovaiheessa.	(14) "Systeemisen verenkierron valtimoverenpaineen pienin arvo – mitataan sydämenlyönnin diastolisessa, eli veltostumisvaiheessa." -> "Systeemisen verenkierron valtimoverenpaineen pienin arvo – mitataan sydämen lepovaiheessa."	<b>Diastolinen</b> Systeemisen verenkierron valtimoverenpaineen pienin arvo – mitataan sydämen lepovaiheessa.
Mean arterial pressure The average arterial pressure that occurs over the entire course of the heart contraction and relaxation cycle.	Keskivaltimopaine Keskiarvo valtimopaineesta, joka ilmenee sydämen koko supistumis- ja veltostumissyklin aikana.	Anna-Leena Karvonen (08-Jan-2025) (15) Keskiarvo valtimopaineesta, joka ilmenee sydämen koko supistumis- ja veltostumissyklin aikana> Keskiarvo valtimopaineesta, joka ilmenee sydämen supistumis- ja rentoutumissyklin aikana.	(15) "Keskiarvo valtimopaineesta, joka ilmenee sydämen koko supistumis- ja veltostumissyklin aikana." -> "Keskiarvo valtimopaineesta, joka ilmenee sydämen supistumis- ja rentoutumissyklin aikana."	Keskivaltimopaine Keskiarvo valtimopaineesta, joka ilmenee sydämen supistumis- ja rentoutumissyklin aikana.
Tilt The craniocaudal tilt of the surface on which the person is lying at the time of measurement.	Kallistuma Kraniokaudaalinen kallistuma alustalla, jolla henkilö makaa mittauksen aikana. Comment: PLEASE NOTE: **' is a valid UCUM unit. Please use 'deg' as the correct unit.	Henri Huttunen (06-Jan-2025) (16) Onko tässä kommentin käännöksessä jokin virhe kun englanninkielinen teksti on suomenkielisessä kohdassa?	(16) Kiitos - poistetaan kommentti, koska sitä ei myöskään englanninkielisessä versiossa ole.	<b>Kallistuma</b> Kraniokaudaalinen kallistuma alustalla, jolla henkilö makaa mittauksen aikana.
Extension  Additional information required to capture local context or to align with other reference models/formalisms.  Comment: For example: Local hospital departmental infomation or additional metadata to align with FHIR or CIMI equivalents.	Laajennus Lisätiedot, joita tarvitaan paikallisen asiayhteyden kirjaamiseksi tai yhtenäistämiseksi muiden viitemallien tai formalismien kanssa. Comment: For example: Local hospital departmental infomation or additional metadata to align with FHIR or CIMI equivalents.	Anna-Leena Karvonen (08-Jan-2025) (17) Esimerkiksi: Paikallisen sairaalan osaston tiedot tai metatiedot FHIR- tai CIMI-vastineiden mukaisiksi.	(17) Kiitos - kommentti on jäänyt suomentamatta, lisätään ehdotettu käännös uuteen versioon	Laajennus Lisätiedot, joita tarvitaan paikallisen asiayhteyden kirjaamiseksi tai yhtenäistämiseksi muiden viitemallien tai formalismien kanssa. Esimerkiksi: Paikallisen sairaalan osaston tiedot tai metatiedot FHIR- tai CIMI-vastineiden mukaisiksi.

Overall comments			
Overall comments		(18) Pohditaan mahdollisen muutosehdotuksen toteutusta kun arkkityyppiä lähdetään hyödyntämään todellisessa käyttötapauksessa.	
Overall recommendation	Ian McNicoll (04-Oct-2023) Abstain Heidi Koikkalainen (09-Nov-2023) Accept Henri Huttunen (06-Jan-2025) Minor Revision Anna-Leena Karvonen (08-Jan-2025) Minor Revision		

#### Body weight

openEHR-EHR-OBSERVATION.body\_weight.v2

Alkuperäinen teksti	Suomennosehdotus	Kommentit	Käsittelykommentit	Toteutetut muutokset
Header				
Purpose	Yksilön painon kirjaamista varten - sekä mitatun että	Riikka Lahtela (13-Dec-2024)	(1) "Yksilön painon kirjaamista varten - sekä mitatun että arvioidun." -> "Henkilön painon tallentamiseen - sekä	Henkilön painon tallentamiseen - sekä mitatun että arvioidun.
To record the body weight of an individual - both actual and	arvioidun.	(1) Vaihdetaanko yksilö-termi henkilöksi?	mitatun että arvioidun."	·
approximate.				
		Henri Huttunen (06-Jan-2025)		
		(1) Käytetään yksilön sijaan termiä henkilö.		
Use	Käytetään todellisen painon mittaamiseen, myös silloin, kun	Riikka Lahtela (13-Dec-2024)	(2) "Käytetään todellisen painon mittaamiseen, myös silloin, kun yksilöstä puuttuu kehonosa synnynnäisen syyn tai	Käytetään todellisen painon tallentamiseen, myös silloin, kun henkilöstä
To be used for recording the actual measurement of body weight,	yksilöstä puuttuu kehonosa synnynnäisen syyn tai	(2) Vaihdetaanko yksilö-termi henkilöksi? (3) Kirjoitusvirhe-kohdassa: "Sekoittavat	kirurgisen poiston jälkeen." -> "Käytetään todellisen painon tallentamiseen, myös silloin, kun henkilöstä puuttuu	puuttuu kehonosa synnynnäisen syyn tai kirurgisen poiston jälkeen.
including when the individual is missing a body part due to a congenital		tekijätr" -dataelementtiin. Onko sekoittavat tekijät hyvä suomennos? Voisiko olla	kehonosa synnynnäisen syyn tai kirurgisen poiston jälkeen."	Huomautus, joka identifioi kehon fyysisen epätäydellisyyden, voidaan
cause or after surgical removal. A statement identifying the physical	kehon fyysisen epätäydellisyyden, voidaan tallentaa	haittaavat tekijät?		tallentaa tarvittaessa "Sekoittavat tekijät" -dataelementtiin. Tämä on
incompleteness of the body can be recorded in the 'Confounding	tarvittaessa "Sekoittavat tekijätr" -dataelementtiin. Tämä		(3) Kiitos - korjataan kirjoitusvirhe. Käytetään sekoittavat tekijät silloin kun kyse on (confounding) sekoittavista	tavanomainen arkkityyppi, jota käytetään tyypilliseen painon
factors' data element, if required. This is the usual archetype to be	on tavanomainen arkkityyppi, jota käytetään tyypilliseen	Henri Huttunen (06-Jan-2025)	tekijoistä ja jos kyse muista vaikutuksista niin menään tilanteeseen sopivalla ilmaisulla.	mittaamiseen, esimerkiksi henkilön itsensä mittaamana kotona tai
	painon mittaamiseen, esimerkiksi yksilön itsensä	Muutama korjaus käännöksen ensimmäiseen kappaleeseen: (2) Käytetään todellisen		ammattihenkilön mittaamana sosiaali- ja terveydenhuollon yksikössä.
by the individual at home, a clinician measurement in a clinic/hospital,	mittaamana kotona tai kliinikon mittaus klinikalla /		(4) "Tämä on tavanomainen arkkityyppi, jota käytetään tyypilliseen painon mittaamiseen, esimerkiksi yksilön itsensä	Voidaan käyttää myös kehon painonmittauksen arvioimiseen kliinisessä
or a fitness instructor in a gymnasium. Can also be used for recording	sairaalassa. Voidaan käyttää myös kehon painonmittauksen	tai kirurgisen poiston jälkeen. (3) Huomautus, joka identifioi kehon fyysisen	mittaamana kotona tai kliinikon mittaus klinikalla / sairaalassa." -> "Tämä on tavanomainen arkkityyppi, jota	skenaariossa, jossa ei ole mahdollista mitata tarkasti painoa - esimerkiksi
an approximation of body weight measurement in a clinical scenario	arvioimiseen kliinisessä skenaariossa, jossa ei ole	epätäydellisyyden, voidaan tallentaa tarvittaessa "Sekoittavat tekijät" -dataelementtiin.	käytetään tyypilliseen painon mittaamiseen, esimerkiksi henkilön itsensä mittaamana kotona tai ammattihenkilön	yhteistyökyvyttömän lapsen painon mittaaminen tai arvioimalla
where it is not possible to measure accurately body weight - for	mahdollista mitata tarkasti painoa - esimerkiksi	(4) Tämä on tavanomainen arkkityyppi, jota käytetään tyypilliseen painon mittaamiseen		syntymättömän sikiön painoa (sikiön painon tallennus tapahtuu äidin
example, weighing an uncooperative child, or estimating the weight of		esimerkiksi henkilön itsensä mittaamana kotona tai ammattihenkilön mittaamana		terveystietoihin). *Tätä ei ole mallinnettu arkkityypissä, koska openEHR-
an unborn fetus (where the 'subject of data' is the Fetus and recording		sosiaali- ja terveydenhuollon yksikössä.	(5) "Käytetään painonmuutoksen tallentamiseen eli painonpudotukseen tai painonnousuun. Tätä voidaan nykyisin	referenssimalli sallii likiarvot mille tahansa Quantity-tietotyypille
occurs within the mother's health record). This is not modelled	tallennus tapahtuu äidin terveystietoihin). *Tätä ei		mallinnuttaa rajoittamalla "mikä tahansa tapahtuma" väliajoin, johon liittyy matemaattinen funktion lisäys tai	määrittelemällä attribuutin Magnitude_status arvoon '~'. Sovelluksen
explicitly in the archetype as the openEHR Reference model allows	mallinneta nimenomaisesti arkkityypissä, koska openEHR-	Anna-Leena Karvonen (09-Jan-2025)	pieneneminen." -> "Käytetään painonmuutoksen tallentamiseen, joka on joko painonpudotusta tai -nousua. Tämä	käyttöliittymä voi tarjota asianmukaisen valintaruudun "Paino"-kentän
approximations for any Quantity data type by setting the attribute	referenssimalli mahdollistaa likiarvot minkä tahansa	(3) Ylimääräinen r "Sekoittavat tekijätr" (4) Tämä on tavanomainen arkkityyppi, jota	voidaan tällä hetkellä mallintaa rajoittamalla "mikä tahansa tapahtuma" aikaväliksi , johon liittyy matemaattinen	vieressä, minkä avulla käyttäjä voi osoittaa, että tallennettu paino on
Magnitude_status to the value '~'. At implementation, for example, an	määrällisen datatyypin määrittämiseksi määrittelemällä	käytetään tyypilliseen painon mittaamiseen, esimerkiksi yksilön itsensä mittaamana	lisäyksen tai pienenemisen funktio tarpeen mukaan."	likiarvio eikä todellinen. Käytetään painonmuutoksen tallentamiseen,
application user interface could allow clinicians to select an	attribuutin Magnitude_status arvoon '~'. Sovelluksen	kotona tai kliinikon mittaus klinikalla / sairaalassa> Tämä on tavanomainen		joka on joko painonpudotusta tai -nousua. Tämä voidaan tällä hetkellä
appropriately labelled check box adjacent to the Weight data field to	käyttöliittymä voisi antaa lääkäreille mahdollisuuden valita	arkkityyppi, jota käytetään tyypilliseen painon mittaamiseen, esimerkiksi kotimittaus tai	* "Tätä ei mallinneta nimenomaisesti arkkityypissä, koska openEHR-referenssimalli mahdollistaa likiarvot minkä	mallintaa rajoittamalla "mikä tahansa tapahtuma" aikaväliksi , johon
indicate that the recorded weight is an approximation, rather than	asianmukaisesti merkitty valintaruutu Paino-datakentän	terveydenhuollon ammattilaisen mittaus terveysasemalla /sairaalassa (5) Käytetään	tahansa määrällisen datatyypin määrittämiseksi määrittelemällä attribuutin Magnitude_status arvoon '~'.	liittyy matemaattinen lisäyksen tai pienenemisen funktio tarpeen
actual. To be used for recording weight change, that is, either weight	viereen osoittaakseen, että tallennettu paino on likiarvio	painonmuutoksen tallentamiseen eli painonpudotukseen tai painonnousuun. Tätä	Sovelluksen käyttöliittymä voisi antaa lääkäreille mahdollisuuden valita asianmukaisesti merkitty valintaruutu Paino-	mukaan.
loss or weight gain. This can currently be modelled by constraining the		voidaan nykyisin mallinnuttaa rajoittamalla "mikä tahansa tapahtuma" väliajoin, johon	datakentän viereen osoittaakseen, että tallennettu paino on likiarvio eikä todellinen." -> "Tätä ei ole mallinnettu	
'any event' to an interval with associated mathematical function of	tallentamiseen eli painonpudotukseen tai painonnousuun.	liittyy matemaattinen funktion lisäys tai pieneneminen> Käytetään painonmuutoksen	arkkityypissä, koska openEHR-referenssimalli sallii likiarvot mille tahansa Quantity-tietotyypille määrittelemällä	
increase or decrease, as appropriate.	Tätä voidaan nykyisin mallinnuttaa rajoittamalla "mikä	tallentamiseen, joka on joko painonpudotusta tai -nousua. Tämä voidaan tällä hetkellä	attribuutin Magnitude_status arvoon '~'. Sovelluksen käyttöliittymä voi tarjota asianmukaisen valintaruudun	
	tahansa tapahtuma" väliajoin, johon liittyy matemaattinen	mallintaa rajoittamalla "mikä tahansa tapahtuma" aikaväliksi , johon liittyy	"Paino"-kentän vieressä, minkä avulla käyttäjä voi osoittaa, että tallennettu paino on likiarvio eikä todellinen."	
	funktion lisäys tai pieneneminen.	matemaattinen lisäyksen tai pienenemisen funktio tarpeen mukaan.		
Misuse	Ei saa käyttää säädetyn painotiedon tallentamiseen, esim.	Henri Huttunen (06-Jan-2025)	(6) "Ei saa käyttää säädetyn painotiedon tallentamiseen, esim, laskemalla raajan amputointia suorittavan henkilön	Ei tule käyttää lasketun painon kirjaamiseen, kuten yhden tai useamman
Not to be used to record a calculated body weight, such as an	laskemalla raajan amputointia suorittavan henkilön koko	Korjausehdotus käännöksen ensimmäiseen kappaleeseen: (6) Ei saa käyttää lasketun	koko kehon paino muiden kehon osien mittausten ja algoritmin perusteella - käytä OBSERVATION.body_weight-	raajansa menettäneen henkilön painoarvioon. Laskettu paino voi
estimation of the body weight of a person with one or more limbs	kehon paino muiden kehon osien mittausten ja algoritmin		adjusted tähän tarkoitukseen. Ei saa käyttää ruumiinosan painon tallentamiseen." -> "Ei tule käyttää lasketun	perustua osaksi tai kokonaan mitattuun painoon, muihin kehon
missing. A calculated body weight may be based on, some or all of, the	perusteella - käytä OBSERVATION.body weight-adjusted	useampi raaja. Laskettu paino voi perustua osaan tai kaikkiin mitattuihin painoihin,	painon kirjaamiseen, kuten yhden taj useamman raajansa menettäneen henkilön painoarvioon, Laskettu paino voi	mittauksiin ja algoritmiin. Käytä tähän tarkoitukseen muita HAVAINTO-
measured body weight, other body measurements and an algorithm.	tähän tarkoitukseen. Ei saa käyttää ruumiinosan painon	muihin kehon mittauksiin ja algoritmiin. Käytä tähän tarkoitukseen muita HAVAINTO-	perustua osaksi tai kokonaan mitattuun painoon, muihin kehon mittauksiin ja algoritmiin. Käytä tähän tarkoitukseen	arkkityyppejä. Ei tule käyttää ruumiinosan tai muun objektin painon
Use other OBSERVATION archetypes for this purpose. Not to be used	tallentamiseen.	arkkityyppejä.	muita HAVAINTO-arkkityyppejä. Ei tule käyttää ruumiinosan tai muun objektin painon tallentamiseen."	tallentamiseen.
to record the weight of a body part or other object.			7,7,7	
to record the weight of a body part of other object.		Anna-Leena Karvonen (09-Jan-2025)		
		(6) Tässä väärinymmärryksen mahdollisuus: Ei saa käyttää säädetyn painotiedon		
		tallentamiseen, esim, laskemalla raajan amputointia suorittavan henkilön koko kehon		
		paino muiden kehon osien mittausten ja algoritmin perusteella Tulisi olla esim> Ei saa		
		käyttää säädetyn painotiedon tallentamiseen, esim. kuten yhden tai useamman		
		raajansa menettäneen henkilön painoarvioon. Laskennallinen paino voi perustua osaan		
		tai kokonaan mitattuun painoon, muihin kehon mittauksiin ja algoritmiin.		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Keywords	paino, massa, kasvu, arvio	Anna-Leena Karvonen (09-Jan-2025)	(7) Kiitos - lisätään 'menetys', 'lasku' ja 'todellinen'	paino, kasvu, menetys, lasku, massa, arvio, todellinen
weight, gain, loss, increase, decrease, mass, estimate, actual		(7) loss ja decrease kääntämättä. Menetys?/Lasku? actual kääntämättä. Todellinen?		
Details				
Body weight	Paino	Henri Huttunen (06-Jan-2025)	(8) "Henkilön painon mittaaminen." -> "Henkilön painon mittaustulos."	Henkilön painon mittaustulos.
Measurement of the body weight of an individual.	Henkilön painon mittaaminen.	(8) Pitäisikö kuvauksen olla olla: Henkilön paino tai henkilön painon mittaustulos?		
		Nykyinen kuvaus viittaa tekemiseen.		
Any event	Mikä tahansa tapahtuma	Anna-Leena Karvonen (09-Jan-2025)	(9) "Oletusarvoinen, määrittämättömänä ajanhetkenä tai ajanjaksolla ilmenevä tapahtuma, joka voi olla määritetty	Oletusarvo, määrittämätön ajanhetki tai aikaväli, joka voidaan
Default, unspecified point in time or interval event which may be	Oletusarvoinen, määrittämättömänä ajanhetkenä tai	(9) Oletusarvoinen, määrittämättömänä ajanhetkenä tai ajanjaksolla ilmenevä	tarkasti jossakin mallissa tai suorituksen aikana." -> "Oletusarvo, määrittämätön ajanhetki tai aikaväli, joka voidaan	nimenomaisesti määritellä templaatilla tai suorituksen aikana.
explicitly defined in a template or at run-time.	ajanjaksolla ilmenevä tapahtuma, joka voi olla määritetty	tapahtuma, joka voi olla määritetty tarkasti jossakin mallissa tai suorituksen aikana>	nimenomaisesti määritellä templaatilla tai suorituksen aikana."	
	tarkasti jossakin mallissa tai suorituksen aikana.	Oletusarvo, määrittämätön ajanhetki tai aikaväli, joka voidaan nimenomaisesti		
		määritellä templaatilla tai suorituksen aikana.		
State of dress	Vaatetus	Henri Huttunen (06-Jan-2025)	(10) "Kuvaus mitattavan vaatetuksesta mittaushetkellä." -> "Kuvaus henkilön vaatetuksesta painon	Kuvaus henkilön vaatetuksesta painon mittaushetkellä.
Description of the state of dress of the person at the time of weighing.	Kuvaus mitattavan vaatetuksesta mittaushetkellä.	(10) Korjausehdotus: Kuvaus henkilön vaatetuksesta painon mittaushetkellä.	mittaushetkellä."	
Nappy/diaper	Vaippa	Anna-Leena Karvonen (09-Jan-2025)	(11) "Ainoastaan vaippa - voi lisätä merkittävästi painoa." -> "Päällä ainoastaan vaippa - voi lisätä merkittävästi	Päällä ainoastaan vaippa - voi lisätä merkittävästi painoa.
Wearing only a nappy - which may add significantly to weight.	Ainoastaan vaippa - voi lisätä merkittävästi painoa.	(11) Ainoastaan vaippa -> Päällä ainoastaan vaippa	painoa."	
,		,		
			The state of the s	T. Control of the Con

Fully clothed, without shoes	*Fully clothed, without shoes (en)	Riikka Lahtela (13-Dec-2024)	(12) Kiitos - lisätään ehdotettu käännös uuteen versioon	text: Vaatteet päällä, ilman kenkiä. Translated description: Vaatetus, joka
Clothing which may add significantly to weight.	*Clothing which may add significantly to weight. (en)	(12) Suomennos puuttuu		voi merkittävästi lisätä painoa.
		Henri Huttunen (06-lan-2025)  [12] Käännös taitaa puuttua: text=Vaatteet päällä, ilman kenkiä Description=Vaatetus, joka voi merkittävästi lisätä painoa.  Anna-Leena Karvonen (09-lan-2025)  [12] Käännös huutuu. Translated node text: Vaatteet päällä, ilman kenkiä. Translated description: Vaatetus, joka voi merkittävästi lisätä painoa.		
Confounding factors	Sekoittavat tekijät	Anna-Leena Karvonen (09-Jan-2025)	(13) "Esimerkiksi kuukautiskierto, viimeaikainen suolen toiminta tai merkki amputaatiosta." -> "Esimerkiksi	Sekoittavat tekijät
Record any issues or factors that may impact on the measurement of	*Painon mittaamiseen vaikuttavia tekijöitä, jotka voivat		kuukautiskierron vaihe, suolen toiminnan edellinen ajankohta tai amputaation huomioiminen."	Kirjaa tekijät, jotka voivat vaikuttaa painon mittaustulokseen. Esimerkiksi
body weight eg timing in menstrual cycle, timing of recent bowel	vaikuttaa mittaustulokseen. Esimerkiksi kuukautiskierto,	amputaatiosta -> Esimerkiksi kuukautiskierron vaihe, suolen toiminnan edellinen		kuukautiskierron vaihe, suolen toiminnan edellinen ajankohta tai
motion or noting of amputation.	viimeaikainen suolen toiminta tai merkki amputaatiosta.	ajankohta tai amputaation huomioiminen.	"Painon mittaamiseen vaikuttavia tekijöitä, jotka voivat vaikuttaa mittaustulokseen." -> "Kirjaa tekijät, jotka voivat vaikuttaa painon mittaustulokseen."	amputaation huomioiminen.
Overall comments				
Overall comments		Henri Huttunen (06-Jan-2025) A few noteworthy comments on the translation.		
		The interior any comments on the distribution.		
Overall recommendation		Riikka Lahtela (13-Dec-2024) Minor Revision		
		Henri Huttunen (06-Jan-2025) Minor Revision		
		Anna-Leena Karvonen (09-Jan-2025) Minor Revision		

# Waist circumference

openEHR-EHR-OBSERVATION.waist\_circumference.v1

Alkuperäinen teksti	Suomennosehdotus	Kommentit	Käsittelykommentit	Sovitut muutokset
Header				
	Vyötärön ympärysmitan mittaaminen.  Käytä vyötärön ympärysmitan mittaamiseen. Ei ole selkeää sopimusta siitä, mistä vyötärön ympärysmitta olisi mitattava. Tapauksissa, joissa tämä on tärkeää tuloksien tulkinnan kannalta, tämä olisi dokumentoitava "Menetelmä" –elementissä. Käytä talleintamaan muutoksia toistuvista	Anno-Leena Karvonen (10-Jan-2025) (1) Vyötärön ympärysmitan mittaaminen> Vyötärön ympärysmittauksen tallentamiseen.  Henri Huttunen (06-Jan-2025) (2) Ensimmäinen lause muotoon: "Käytä vyötärön ympärysmitan mittauksen tallentamiseen." (3) Toinen lause on hankala, koska suomessa on käypähoitosuositus olemassa vyötärönympäryksen mittaamisesta ks. https://www.kaypahoito.fi/nix00163. Lauseen voisi siis jättää pois suomenkielen käännöksestä tai sitten viitata, että "vyötärön ympärusmitta tulee mitata voimassa olevian käypä hoito -suositusten mukaisesti." tms.  Anno-Leena Karvonen (10-Jan-2025) (2) Käytä vyötärön ympärysmitan mittaamiseen> Käytä vyötärön ympärusmitta millentamiseen (4) Tämä voidaan tällä hetkellä mallintaa rajoittamalla "mikä tahansa tapahtuma" mallin mukaiseksi ailkaväliiksi, johon liittyy tarvittaessa matemaattinen funktio> Tämä voidaan tällä hetkellä mallinneta nimenomaisesti arkkityypissä, koska openEHR-referenssimalli sallii arvio-attribuutin mille tahansa Quantity-tietotyypille. Sovelluksen käyttöliittymä voi antaa lääkäreille mahdollisuuden valita asiammukaisesti merkitty valintaruutu "vyötärön ympärysmitta" -kentän viereen osoittaakseen, että tallennettu vyötärön ympärysmitta on liikavio eikä todellinen> Tätä ei mallinneta arkkityypissä, koska openEHR-referenssimalli sallii arvio-attribuutin mille tahansa Quantity-tietotyypille. Sovelluksen käyttöliittymä voi antaa lääkäreille mahdollisuuden valita asianmukaisesti merkitty valintaruutu "vyötärön ympärysmitta" -kentän viereen osoittaakseen, että tallennettu	[1] "Vyötärön ympärysmitan mittaaminen." -> "Vyötärön ympärysmittaustuloksen tallentamiseen." [2] "Käytä vyötärön ympärysmitan mittaamiseen." -> "Käytä vyötärön ympärysmittaustuloksen tallentamiseen." [3] "Ei ole selkeää sopimusta siitä, mistä vyötärön ympärysmitta olisi mitattava." -> "Vyötärön ympärysmitta tulee mitata voimassa olevien suositusten mukaisesti." [4] "Tämä voidaan tällä hetkellä mallintaa rajoittamalla "mikä tahansa tapahtuma" mallin mukaiseski aikaväliksi, johon liittyy tarvittaessa matemaattinen funktio." -> "Tämä voidaan tällä hetkellä mallintaa templaatissa rajoittamalla "mikä tahansa tapahtuma" aikaväliksi, johon liittyy tarvittaessa matemaattinen funktio." [5] "Tätä ei mallinneta nimenomaisesti arkkityypissä, koska openEHR-referenssimalli sallii arvio-attribuutin mille tahansa Quantity-tietotyypille. Sovelluksen käyttöliittymä voi antaa lääkäreille mahdollisuuden valita asianmukaisesti merkitty valintaruutu "vyötärön ympärysmitta" -kentän viereen osoittaakseen, että tallennettu vyötärön ympärysmitta on likiarvio eikä todellinen." -> "Tätä ei ole mallinnetu arkkityypissä, koska openEHR-referenssimalli sallii Arvio-attribuutin mille tahansa Quantity-tietotyypille. Sovelluksen käyttöliittymä voi tarjota asianmukaisen valintaruudun "Vyötärönympärys"-kentän viereessä, minkä avulla käyttäjä voi osoittaa, että tallennettu vyötärön ympärysmitta on likiarvio eikä todellinen."	Vyötärön ympärysmittaustuloksen tallentamiseen.  Käytä vyötärön ympärysmittaustuloksen tallentamiseen. Vyötärön ympärysmitta tulee mitata voimassa olevien suositusten mukaisesti. Tapauksissa, joissa tämä on tärkeää tuloksien tulkinnan kannalta, tämä olisi dokumentoitava "Menetelma" -elementissä. Käytä tallentamaan muutoksia toistuvista mittauksista. Tämä voidaan tällä hetkellä malliintaa templaatissa rajoittamalla "mikä tahansa tapahtuma" aikavaliiksi, johon liittyy tarvittaessa matemaattinen funktio. Tätä arkkityyppiä voidaan käyttää myös vyötärön ympärysmittauksen arvioinnin tallentamiseen kilinisessä skenaariossa, jossa ei ole mahdollista mitata tarkkaa vyötärön ympärysmittaa -esimerkiksi mitattaessa yhteistyökyvytöntä lasta. Tätä ei ole mallinnettu arkkityypissä, koska openEHR-referenssimalli sallii Arvio-attribuutin mille tahansa Quantity-tietotyypille. Sovelluksen käyttöliittymä voi tarjota asianmukaisen valintaruudun "Vyötärönympärys"-kentän vieressä, minkä avulla käyttäjä voi osoittaa, että tallennettu vyötärön ympärysmitta on likiarvio eikä todellinen.
Overall comments Overall comments Overall recommendation		wyötärön ympärysmitta on likiarvio eikä todellinen.  Henri Huttunen (06-Jan-2025)  A possibly relevant comment added to the "use" field. To be evaluated before the translation is approved.  Henri Huttunen (06-Jan-2025)  Major Revision		
		Anna-Leena Karvonen (10-Jan-2025) Minor Revision		