

Erratumgegevens	
Datum	3 juni 2014
Volgnr.	01
Status	definitief
Gegevens betrokken AORTA-document	
Publicatie	v6.12.1.0 [oud], v6.12.2.0 [nieuw]
Titel	HL7v3-Implementatiehandleiding Medicatieproces

Wijzigingshistorie:

#	Beschrijving	Erratum volgnr.	Datum
1	Aanwijzingen over de vulling van verplichte velden van de Control Act Wrapper bij verzoekUitvoerenVoorschrift in de situatie dat op vertrouwensniveau laag verzonden wordt.	01	3-juni-2014

#	1	Erratumvolgnr.	01																																								
Beschrijving	Aanwijzingen voor de vulling bij verzoekUitvoerenVoorschrift.																																										
Probleemstelling	Bij verzending van een verzoekUitvoerenVoorschrift op een vertrouwensniveau laag wordt de vooraankondiging van het voorschrift meestal door een systeem en niet door een gebruiker verzonden. Een UZI-pas is immers niet meer verplicht en daarom hoeft de arts ook niet meer lijfelijk aanwezig te zijn bij de verzending. Toch is een auteur in de control act wrapper verplicht. De betekenis van een overseer in de wrapper moet ook helder gesteld worden.																																										
Oplossing	<ul style="list-style-type: none"> Het is nu ook toegestaan om een device i.p.v. een gebruiker in de author te vullen. De voorschrijver van het voorschrift wordt in de overseer geplaatst. 																																										
Geraakte documenten	HL7v3-Implementatiehandleiding Medicatieproces																																										
Specifieke plaats	Aanduiding	Wijziging																																									
§5.1.1	<i>Toevoeging</i>	<p>1.1.3 Wrappers</p> <p>Zie[HL7v3 IH Wrp] voor de generieke implementatierichtlijnen. Deze interactie mag verstuurd worden met authenticatie op vertrouwensniveau laag. Echter, de interactie heeft een Control Act Wrapper waarin overseer verplicht moet worden opgenomen. Voor enkele elementen geldt daarom een specifieke afwijking van de generieke implementatierichtlijn. Deze wordt hieronder beschreven.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Element: authorOrPerformer</th> </tr> <tr> <th colspan="5">Pad: ControlActProcess</th> </tr> <tr> <th>Subelement</th> <th>DT</th> <th>Kard</th> <th>C</th> <th>LBA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>participant</td> <td></td> <td>1..1</td> <td>M</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Element: ControlActProcess</th> </tr> <tr> <th colspan="5">Pad:</th> </tr> <tr> <th>Subelement</th> <th>DT</th> <th>Kard</th> <th>C</th> <th>LBA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>overseer</td> <td></td> <td>1..1</td> <td>M</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Element: authorOrPerformer					Pad: ControlActProcess					Subelement	DT	Kard	C	LBA	participant		1..1	M		Element: ControlActProcess					Pad:					Subelement	DT	Kard	C	LBA	overseer		1..1	M	
Element: authorOrPerformer																																											
Pad: ControlActProcess																																											
Subelement	DT	Kard	C	LBA																																							
participant		1..1	M																																								
Element: ControlActProcess																																											
Pad:																																											
Subelement	DT	Kard	C	LBA																																							
overseer		1..1	M																																								