

## Proces Luscii hulpmiddelen

Auteur:	██████████	Datum	29 april 2021
Project:	Thuismonitoring – beleid hulpmiddelen	Gewenste startdatum	April 2021
Afdeling	Projectbureau	Gewenste einddatum	December 2021

### 1. Aanleiding

De verstrekking van hulpmiddelen gaat, tijdens de overbruggingsperiode van één jaar, via Luscii verlopen en hierbij zorgt zij ook voor de logistiek, het onderhoud en de support. Tijdens deze overbruggingsperiode heeft Franciscus wel de verantwoordelijkheid te zorgen dat de patiënt daadwerkelijk een hulpmiddel krijgt dat voldoet aan de kwaliteitsstandaarden van het ziekenhuis. De kwaliteitsstandaarden zijn hierbij afhankelijk van een aantal punten, namelijk:

- Gebruikersgemak
- Dataveiligheid
- Patiëntveiligheid

Luscii levert basis en geavanceerde hulpmiddelen waarmee de patiënt zijn metingen thuis kan uitvoeren. De basis hulpmiddelen zijn de hulpmiddelen zoals reeds opgenomen in de overeenkomst met Luscii. De geavanceerde hulpmiddelen zijn de hulpmiddelen van een hogere risicoklasse en/of een hogere complexiteit. In beide gevallen kunnen de metingen op twee manieren worden door gecommuniceerd naar de Luscii app, namelijk met handmatige invoer van de meetgegevens door de patiënt of automatisch dankzij een integratie tussen het hulpmiddel en de Luscii app.

Momenteel maken de patiënten van Franciscus al gebruik van twee hulpmiddelen die door Luscii verstrekt worden, namelijk Omron HEM-9210T en iHealth Lite. In mei 2021 zal gestart worden met de QuantOn Call en Happitech PPG. De iHealth Track en iHealth Air zijn opgenomen in de overeenkomst maar nog niet in gebruik.

### 2. Het proces

In de uitwerking van een zorgpad in Luscii wordt in een vroeg stadium een suggestie gedaan door Luscii voor een (nieuw) hulpmiddel. Bij een nieuw hulpmiddel dient er een screening plaats te vinden en deze wordt gedaan door de expertgroep (zie par. 3 voor samenstelling). De screening vindt plaats conform onderstaand proces met als resultaat een Go of No Go is voor het verkozen hulpmiddel. Bij een Go kan de afdeling, in samenwerking met de projectleider/-medewerker, het inkoopproces starten en bij een No Go dient de expertgroep met een alternatief te komen.

Stappen:	Activiteiten:	Wie?
1. Suggestie van het hulpmiddel	Voorstel voor passend hulpmiddel kijkend naar de doelstelling zorgpad Luscii	Luscii
	Check of hulpmiddel al in gebruik is. Zo nee, door naar stap 2.	Projectmedewerker
2. Motivatie	Motivatie vanuit de afdeling over de keuze voor dit hulpmiddel	Afdelingsmanager i.s.m. projectmedewerker

3. Aanvraag hulpmiddel	Het leveren van een gebruikershandleiding	Luscii
	Het leveren van een CE	Luscii
	Indien er sprake is van software: het leveren van document informatiebeveiliging	Luscii
4. Screening door de experts	Doornemen van de gebruikershandleiding en de CE	Klinisch fysicus
	Doornemen van de informatiebeveiliging	Adviseur ICMT
	Gebruikersgemak patiënt	Klinisch fysicus, adviseur ICMT en K&I adviseur
	Doornemen dataveiligheid	Functionaris gegevensbescherming
	Impact op de Luscii overeenkomst	Jurist
5. Besluit	Alle besluitvorming per expert mailen naar projectmedewerker (Jessica Cardoso)	Alle experts
	Samenvatting van het besluit No Go: Alternatief Go: Start inkoopproces	Projectmedewerker

### 3. Samenstelling expertgroep

- Adviseur ICMT [REDACTED]
- Adviseur K&I [REDACTED]
- Functionaris gegevensbescherming [REDACTED]
- Jurist [REDACTED]
- Klinisch chemicus [REDACTED]
- Klinisch fysicus [REDACTED]

## Bijlage 1. Samenvatting hulpmiddelen bij Luscii implementatie

### Uitgangspunt:

**Luscii levert de hulpmiddelen conform de overeenkomst: de dienstverlening voldoet aan de hoogste (kwaliteits-)standaard en alle wet- en regelgeving en stelt eventueel noodzakelijke materialen ter beschikking tegen een redelijke vooraf overeengekomen vergoeding.**

Het Luscii Kernteam (bv hartrevalidatie) legt het beoogde hulpmiddel voor aan de expertgroep ter beoordeling conform onderstaande route. De expertgroep toetst of de beoogde hulpmiddelen passen binnen bovenstaand uitgangspunt of dat een expertgroep een ander hulpmiddel adviseert.

