

# *How to make an automated microplate dispenser*

Een zoektocht naar balans tussen precie-  
sie, snelheid en betaalbaarheid

Team ELISA

Matthias Derez, Maxime Dujardin, Korneel Verkens, Seppe Vilain

Academiejaar 2019 – 2020

# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Klantenvereisten</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Ontwerpspecificaties</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Ontwerp</b>	<b>6</b>
3.1	Werking . . . . .	6
3.2	Voordelen . . . . .	6

# Inleiding

Vandaag de dag komen veel mensen in contact met HIV, de ziekte van Lyme en voedselallergenen. Om deze aandoeningen op te sporen, kan de ELISA-test (*Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay*) gebruikt worden. Het is een laboratorium-test die gebruikt wordt voor het meten van macromoleculaire stoffen in bloedmonsters. Door, gebruik makend van een enzym als merker, een specifieke antigeen-antistofbinding aan te tonen in het bloed of andere lichaamsvloeistof van een mens of dier, kan de eventuele aanwezigheid van de aandoening vastgesteld worden.

Beeld je in dat je een gedreven laborant bent die werkt met de ELISA-test en op zoek is naar de aandoening waaraan een patiënt lijdt. Je wil dan natuurlijk liefst zo veel mogelijk tijd en moeite steken in de analyse van de chemische stoffen en geen kostbare tijd verliezen aan het voortdurend handmatig titreren van de stoffen in de *microplate* zoals dit nu gebeurt in het *Laboratory for Thrombosis Research* aan Kulak. De *automatic microplate dispenser* is hiervoor de oplossing. Deze machine is snel en niet moe te maken, waardoor fouten uitgesloten worden. Mede door deze voordelen zal de *automatic microplate dispenser* op termijn niet meer weg te denken zijn uit moderne laboratoria en zal deze mee zijn stempel drukken op de vooruitgang van de geneeskunde. Het grote probleem aan de *automated microplate dispensers* die momenteel op de markt zijn, is dat prijzen voor een tweedehandstoestel beginnen bij €1500 à €8500. Omdat dit veel geld is voor een machine die eigenlijk een relatief simpele handeling, besloten wij, studenten Ingenieurswetenschappen, zelf een machine te maken die hetzelfde doet als de apparaten die momenteel op de markt zijn, maar dan voor een wél acceptabele prijs.

# Hoofdstuk 1

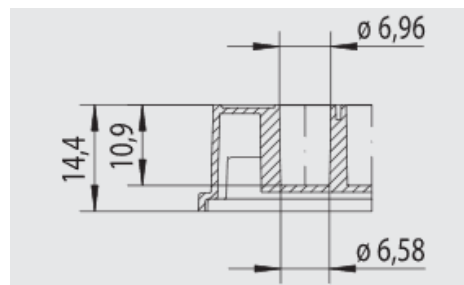
## Klantenvereisten

De klant wil een geautomatiseerde *dispenser*. De *dispenser* moet in staat zijn om volledig autonoom een *microwell*-plaat te vullen met de te onderzoeken substantie. Dit proces moet foutloos gebeuren: in elke *microwell* moet exact evenveel substantie zitten en er mag niet naast de *microwells* gemorst worden. Bovendien moet dit alles kunnen in een tijd die aanzienlijk korter is dan wanneer men deze *microwell*-plaat handmatig zou vullen. Vooral dit laatste aspect is belangrijk, aangezien het handmatig vullen van de platen een zeer arbeidsintensief en tijdrovend onderdeel is van de ELISA-test. Het apparaat moet eenvoudig te bedienen zijn en de pipetpunten die de substantie in de *wells* sputten, moeten vervangbaar zijn. Indien mogelijk kunnen ook al andere stappen, buiten het vullen van de *microwells* zelf, geautomatiseerd worden. Het automatisch aan- en afvoeren van *microwell*-platen kan het productieproces al veel versnellen. Er is een budget van 50€ tot 75€ voorzien.

## Hoofdstuk 2

# Ontwerpspecificaties

De te onderzoeken substantie bevindt zich in een recipiënt van waaruit het kan worden opgezogen. De *microwell*-plaat is 27.76 mm breed, 85.48 mm lang en 14.4 mm hoog. Er zitten 96 *microwells* in, met een bovendiameter van 6.96 mm en een benedendiameter van 6.58 mm (zie Figuur 2.1). Het werkvolume van elke *well* is tussen 25  $\mu\text{l}$  en 340  $\mu\text{l}$ . De middelpunten van de *wells* bevinden zich op 9 mm van elkaar. De middelpunten van de pipetpunten moeten dus op 9 mm van elkaar zitten en moeten verwijderbaar zijn. De machine moet elke *well* kunnen vullen met een hoeveelheid van 100  $\mu\text{l}$  of 200  $\mu\text{l}$  van de te onderzoeken substantie. Om de vloeistof niet te morsen naast de *wells*, moeten de pipetpunten telkens exact boven het middelpunt van de *well* de vloeistof lossen. Om het apparaat gebruiksvriendelijk te maken, moet een grafische interface voorzien worden. Zo kan de machine in enkele tellen opgestart worden en kunnen onderzoekers die de programmeertaal niet kennen de machine toch zonder probleem gebruiken.



Figuur 2.1: Afmetingen *microwell*

# Hoofdstuk 3

## Ontwerp

In deze sectie wordt het uiteindelijke concept toegelicht en uitgelegd waarom dit concept weerhouden is.

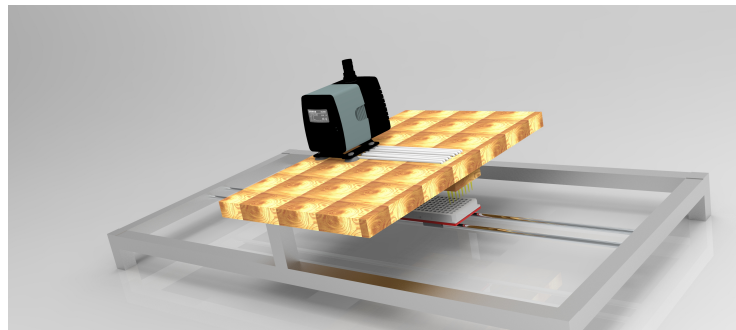
### 3.1 Werking

Het concept (zie Figuren 3.1 en 3.2) laat toe om zes *micowell*-platen in één keer te vullen. Er wordt gewerkt met een pomp die de vloeistof uit het recipiënt oppompt en via een buizennetwerk verdeelt over acht pipetpunten waarvan de middelpunten zich op een afstand van 9 mm van elkaar bevinden. De verdeling gebeurt door elke buis te splitsen in twee andere buizen m.b.v. een verdeelstuk. De pipetpunten kunnen van de machine gehaald worden en zo gemakkelijk vervangen worden. In het platform waar de *micowell*-platen worden op geplaatst, zitten zes rechthoeken in de vorm van de *micowell*-platen gefreesd zodat de platen vastzitten. Het platform is vastgemaakt aan een aandrijfriem en *stepper*-motor en kan op die manier verplaatst worden. Telkens wanneer een rij van acht *wells* gevuld is, stopt de pomp en verschuift de *micowell*-plaat 9 mm naar links. Daarna vult de pomp opnieuw acht *wells*. Dit proces wordt herhaald tot de twaalf rijen van acht *wells* gevuld zijn.

### 3.2 Voordelen

We gebruiken slechts 8 pipetpunten en geen 12 of 96. Er werd beslist om geen 96 *wells* tegelijk te vullen omdat één enkele pomp niet genoeg zuigkracht genereert om zo'n grote hoeveelheid vloeistof te kunnen opzuigen. De reden dat we geen 12 *wells* tegelijk vullen is de volgende: wanneer we de vloeistof verdelen over 8 pipetpunten, kunnen we ervoor zorgen dat de vloeistof van het recipiënt tot aan elk van de 8 pipetpunten een gelijke afstand afglegt. Dit kan eenvoudig gerealiseerd worden door de buizen te verdelen m.b.v. T- of Y-verdeelstukken, wat bij 12 pipetpunten niet het geval is. Dit laatste zou ervoor kunnen zorgen dat er niet evenveel vloeistof in elke *well* komt, wat problemen oplevert bij het uitvoeren van de ELISA-test. Dit concept heeft ook als voordeel t.o.v. andere concepten die opgesteld werden dat er maar één bewegend onderdeel is. Hierdoor kan het aantal motoren beperkt worden. Een ander voordeel van dit concept is dat het relatief goedkoop is. Bij andere concepten die gemaakt werden, werd voorgesteld om met cilinders en zuigers te werken i.p.v. met een pomp. Deze onderdelen kosten per stuk echter even veel als het voorziene

budget voor dit project. Door met een pomp te werken kan dit vermeden worden en wordt de kostprijs aanzienlijk gedrukt.



Figuur 3.1: CAD-model concept 3



Figuur 3.2: CAD-model concept 3

# Appendices

## Financieel verslag

In Tabel 3.1 staan de gemaakte aankopen vermeld.

Tabel 3.1: Aankopen

Item	Product	Prijs/stuks
1	Staaf voor X- of Y-as glad 10 mm x 100 cm	4.75
2	SCS10UU lineaire kogellager	5.50
3	GT2 timing belt 6 mm (per meter)	4.50
4	GT2 Pulley hoge resolutie — 6 mm riem — 20 tanden — 5 mm as	6.00
5	Spanrol — gladde pulley hoge resolutie — 6 mm riem — 5 mm as	5.50
6	SHF10 as-bevestiging (2 stuks)	9.50
7	Aluminium profiel 2020 extrusion lengte 1 m (123-3D huismerk)	9.50
8	Aluminium hoekverbinding 2020 inclusief bevestigingsmateriaal (123-3D huismerk)	2.75
9	Hulpstukje 4 mm Luchtslang PE T-stuk 4 x 4 x 4 mm	0.20

## **Verantwoordelijkheden taakverdeling**

De volledige opdracht werd verdeeld in volgende delen (met bijhorende verantwoordelijken):

- TEAMLEIDER: Seppe Vilain
- NOTULIST: Maxime Dujardin
- OPSTELLEN CAD-MODEL: Korneel Verkens
- MECHANISME OM PLATFORM MET *microwell*-PLATEN TE VERPLAATSEN:  
Matthias Dereza, Seppe Vilain
- POMPSYSTEEM: Maxime Dujardin, Korneel Verkens
- VERSLAG & PRESENTATIE: Matthias Dereza, Maxime Dujardin, Korneel Verkens, Seppe Vilain

## Vakintegratie

Om dit project tot een goed einde te kunnen brengen werden een aantal vakken uit semesters 1 t.e.m. 3 gebruikt:

**Algemene Natuurkunde: Mechanica** In het vak 'Mechanica' werden de basisbeginselen i.v.m. druk en stroming in dunne buizen bijgebracht. Deze kennis werd gebruikt bij het ontwerpen van het buizensysteem om de vloeistof te verdelen naar de acht *microwells*.

**Beginselen van Programmeren** De gebruikte programmeertaal voor de programma's die de machine gebruikt, is Python. In het vak 'Beginselen van Programmeren' werd deze taal geleerd.

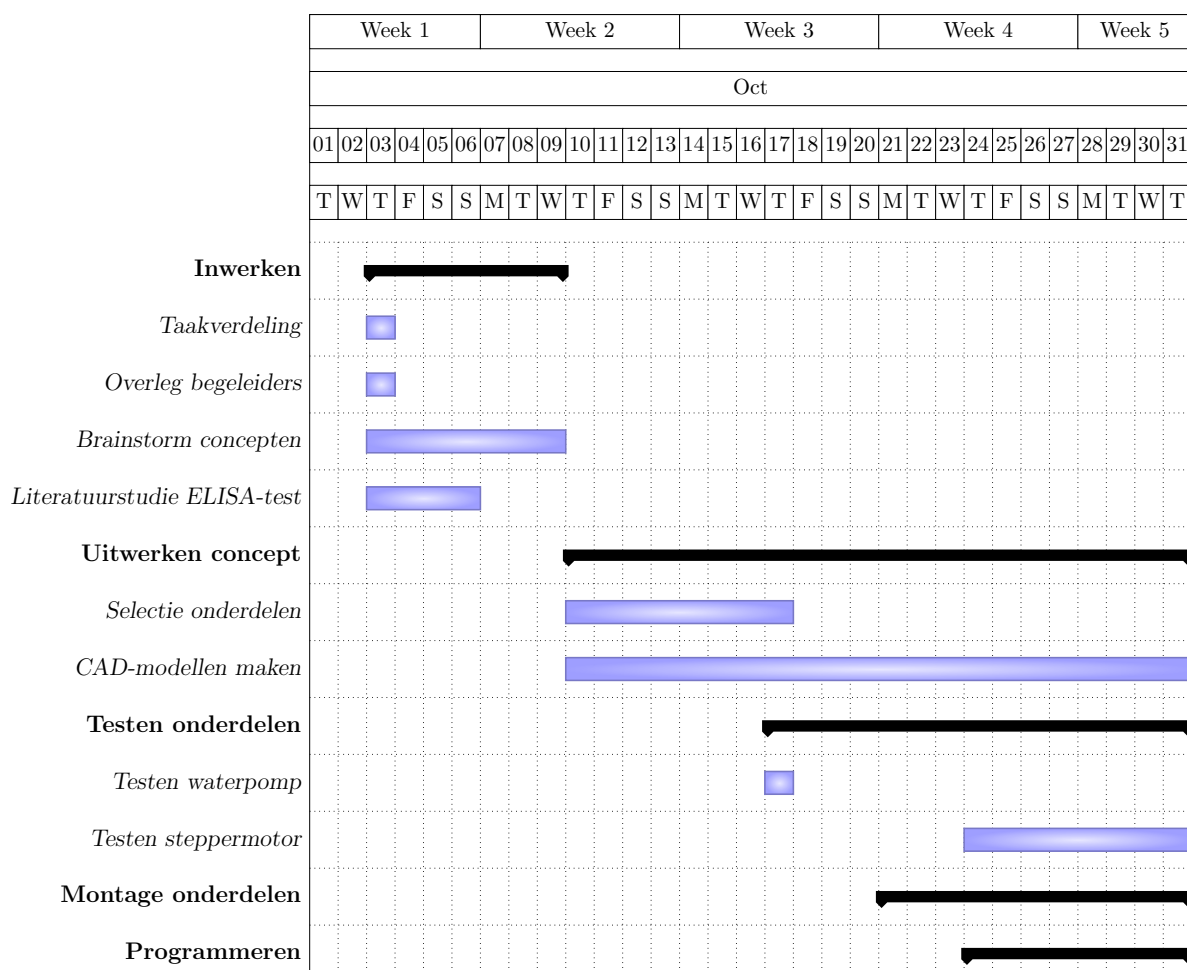
**Probleemoplossen & Ontwerpen, deel 2** Het CAD-model werd gemaakt met het programma 'Solid Edge'. In P&O 2 werd aangeleerd hoe hiermee te werken. Verder werd hier ook getoond hoe een *Raspberry Pi microcontroller* kan bestuurd worden vanaf een computer.

**Algemene Natuurkunde: Elektromagnetisme en Informatieoverdracht en -verwerking & elektrische netwerken** Deze vakken behandelen o.a. het maken en oplossen van elektrische circuits en overdracht van informatie, wat van pas kwam bij het maken van de connecties tussen de vacuümpomp, de *steppermotor*, de *Raspberry Pi microcontroller*, *mosfet* ... en de computer.

## **Planning**

### **Gantt-grafiek**

Op de volgende bladzijden vindt u een Gantt-grafiek van onze planning.





Week	Week 2					Week 3					Week 4																			
Dec																														
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20																														
S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F											
<i>Indienen eindverslag</i>																◆														
<i>Presentatie &amp; demonstratie</i>																◆														
<i>Indienen peer assessment</i>																◆														

## **Vergaderverslagen**

Op de volgende pagina's vindt u de vergaderverslagen van de teambijeenkomsten.

**Vergaderverslag 03/10/2019**

Academiejaar 2019 – 2020

Team ELISA

**To do**

- Taakverdeling
- Overleg met begeleiders
- Brainstorm eerste concept
- Literatuurstudie ELISA-test

**Afgewerkt**

- Taakverdeling gemaakt
- Eerste concept bedacht

**Af te werken**

Finnpipet® onderdelen vragen aan Charlotte Dekimpe

**Vergaderverslag 10/10/2019**

Academiejaar 2019 – 2020

Team ELISA

**To do**

- Concept herwerken
- Eerste onderdelen bestellen
- Info vragen aan Benjamin Maveau & Kevin Truyaert omtrent werking van bewegende onderdelen 3D-printer
- Eventueel beginnen aan klantenvereisten en ontwerpspecificaties voor verslag

**Afgewerkt**

- Nieuw ontwerp bedacht
- T-verdeelstukken klaar om te bestellen
- Pomp om vloeistof op te zuigen getest

**Af te werken**

- T-verdeelstukken bestellen

**Vergaderverslag 17/10/2019**

Academiejaar 2019 – 2020

Team ELISA

**To do**

- Model maken in Solid Edge
- Stepper motor testen
- Pomp testen (indien met t-stukken)
- Verslag schrijven

**Afgewerkt**

- Tussentijds verslag grotendeels afgewerkt, nog verantwoordelijkheidsstructuur etc. maken
- Bezig met testen van de motor
- T-stukken nog niet geleverd
- Model gemaakt in Solid Edge

**Af te werken**

**Vergaderverslag 24/10/2019**

Academiejaar 2019 – 2020

Team ELISA

**To do**

- Stepper motor verbinden en testen
- Verslag verder afwerken

**Afgewerkt**

- Moeilijkheden met de stepper motor
- Verslag grotendeels klaar, volgende week inleiding en Gantt-grafiek maken

**Af te werken**

**Vergaderverslag 31/10/2019**

Academiejaar 2019 – 2020

Team ELISA

**To do**

- Stepper motor verbinden en testen, poging 5
- Verslag verder afwerken en nalezen
- Waterpomp verbinden en testen

**Afgewerkt**

- Stepper motor werkt volledig
- Verslag is klaar
- T-stukken nog steeds niet geleverd

**Af te werken**



KU Leuven Kulak  
Wetenschap & Technologie  
Etienne Sabbelaan 53, 8500 Kortrijk

