
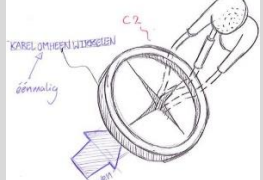
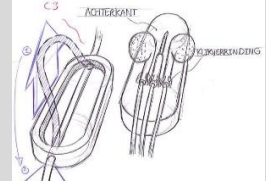
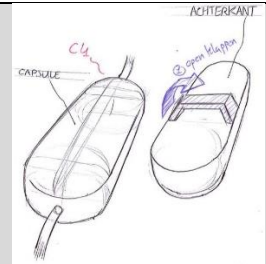


In deze PNI-analyse zal ik bij ieder van de vier concepten de positieve, negatieve en interessante punten beschrijven. Deze PNI-analyse zal gebruikt worden als extra onderbouwing voor het kiezen van het geschikte concept.

	<p>Concept 1:</p> <p>Het product gerepresenteerd in conceptschets 1 is geïnspireerd op een haspel. Door de as te draaien wordt de kabel verkort. De oortjes worden doormiddel van een beschermende kap op de achterkant opgeborgen.</p>
<p>Positieve punten</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Beschermende kap voor oortjes. - Gemakkelijke en leuke handeling. - Lengte kabel kan aangepast worden aan de wensen van de gebruiker. - Klikverbinding waarin de oortjes geklikt kunnen worden.
<p>Negatieve punten</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Door het draaien van de as wordt de draad aan twee kanten ingekort i.p.v. aan een kant. - Meest complexe concept om te produceren van de vier. - De beschermende kap zit vooralsnog niet bevestigd aan de rest van het product. - As van de haspel moet een redelijke diameter hebben, zodat er geen vouwen/knikken in de kabel komen.
<p>Interessante punten</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Concept 1 is geïnspireerd op een haspel. - Zou als "sieraad"/ketting gedragen kunnen worden, wanneer er een koord wordt toegevoegd aan het product. - Voornamelijk bedoelt voor permanente bevestigen aan de oortjes, het zou ook tijdelijk bevestigd kunnen worden, maar dit zal vooralsnog niet ideaal zijn.

	<p>Concept 2:</p> <p>Het product gerepresenteerd in conceptschets 2 is een schijf met een gleuf erin. Door de uiteinden van de oortjes erdoorheen te duwen, kunnen ze niet meer in de knoop raken. Daarnaast kun je kabel nog om de ring heen wentelen.</p>
<p>Positieve punten</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gemakkelijkste te produceren. - Zeer effectieve manier om de kabels niet in de knoop te laten raken. - Zodra de oortjes door de gleuf zijn gestoken, kunnen ze niet uit zichzelf weer eruit.
<p>Negatieve punten</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Middelmatige manier om effectief de kabel van je oortjes naar wens in te korten. - Mogelijkheid van vermoeiing van het materiaal.
<p>Interessante punten</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tijdelijk te bevestigen aan de oortjes.

	<p>Concept 3:</p> <p>Het product gerepresenteerd in conceptschets 3 is geïnspireerd op een scheerlijnspanner. Hierbij trek je aan de kabel, waardoor het korter wordt. Op de achterkant zitten klikpinnen, waarin de uiteinden van de oortjes geklikt kunnen worden.</p>
<p>Positieve punten</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gemakkelijke handeling om de lengte van je oortjes te bepalen. - Gemakkelijk te produceren. - Redelijk goede manier om het in de knoop raken van de oortjes te voorkomen.
<p>Negatieve punten</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Een lus van de kabel hangt rond te bungelen.
<p>Interessante punten</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Voornamelijk bedoelt voor permanente bevestiging, maar kan ook redelijk gemakkelijk tijdelijk bevestigd worden.

	<p>Concept 4:</p> <p>Het product gerepresenteerd in conceptschets 3 is geïnspireerd op een scheerlijnspanner. Hierbij trek je aan de kabel, waardoor het korter wordt. Op de achterkant zitten klikpinnen, waarin de uiteinden van de oortjes geklikt kunnen worden.</p>
<p>Positieve punten</p>	<ul style="list-style-type: none"> - De kabel bungelt niet rond, maar zit beveiligd in een capsule. - Handeling is gemakkelijk uit te voeren. - Klip op de achterkant zorgt voor een redelijk goede manier om het in de knoop raken van de oortjes te voorkomen. - De lengte van de kabel kan gemakkelijk en precies worden aangepast aan de wensen van de gebruiker. - Gemakkelijk te produceren.
<p>Negatieve punten</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Werking van de handeling is vooralsnog niet zoals gewenst.
<p>Interessante punten</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Verbeterde versie van C3. - Voornamelijk bedoelt voor permanente bevestiging, maar zou ook tijdelijk bevestigd kunnen worden aan de kabel. Dit is waarschijnlijk niet het gemakkelijkste om te doen.