



Opzet

- Kwantitatief online onderzoek.
- Invulduur vragenlijst: 10 minuten.
- Werving vanuit het Samhealth panel.



Doelgroepen

Apothekers (ziekenhuis /openbaar /poliklinisch), cardiologen, dermatologen, gynaecologen, hematologen, huisartsen, kinderartsen, longartsen / longoncologen, MDL-artsen, nefrologen, neurologen, oncologen, oogartsen, reumatologen, urologen, vasc. geneeskundigen. Overige doelgroepen kunnen in overleg worden toegevoegd.



Output

- Een infographic met de belangrijkste insights per doelgroep
- Een uitgebreid PowerPoint rapport per doelgroep, afgezet tegen de benchmark (de totale steekproef)

De Omnichannel Wijzer©

HET FUNDAMENT VOOR EEN EFFECTIEVE OMNICHANNEL MARKETINGSTRATEGIE

De Omnichannel Wijzer© geeft jou research based inzichten, die als basis dienen voor het vormgeven en uitvoeren van een effectieve en impactvolle omnichannel strategie.

- Kanaalvoorkeuren en waarderingen
- Contentvoorkeuren en waarderingen in algemene zin en vanuit farma
- Gewenste interactie met farma, voorkeuren en ervaringen. En ook benchmarking: welke farma organisaties vallen op, welke doen het goed, welke minder?
- AI
- Aanvullen

Niet om te herhalen wat we al weten, maar om te toetsen of wat we denken nog klopt. En om beter gefundeerde keuzes te maken.

EENMALIG
INSTAPTARIEF

€1.900

PRIJS PER
DOELGROEP

v.a. **€4.400**

KORTING >3
DOELGROEPEN

10%



kirsty@samhealth.nl



+31 6 300 85 674





Eenmalig instaptarief

€1.900

Kosten per doelgroep

n=20

€4.400

- hematologen, longoncologen, poliklinische apothekers, vasculair geneeskundigen

n=30

€5.100

- nefrologen, oogartsen, reumatologen, urologen

n=40

€5.800

- dermatologen, gynaecologen, MDL-artsen
neurologen, oncologen, revalidatieartsen, zapo's

n=50

€6.500

- longartsen, openbaar apothekers

n=100

€9.700

- huisartsen

n=100

€9.900

- cardiologen

10% korting bij een minimale afname van 3 doelgroepen.

Deze korting is alleen geldig op de prijs per doelgroep (niet op het instaptarief).



kirsty@samhealth.nl



+31 6 300 85 674

