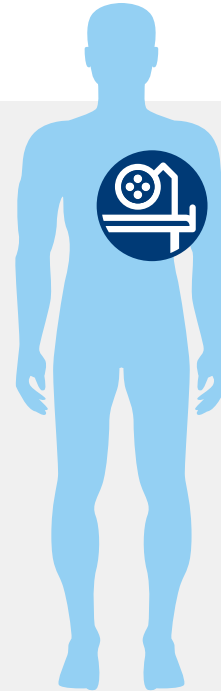


Digitale pre-operatieve screening



Doelgroep

Alle patiënten die een electieve ingreep ondergaan.

Landelijke Zorgkosten

€165 miljoen euro

Landelijke Besparing

€62 miljoen euro

Betrokken zorgverleners

Anesthesiologen, Anesthesie-medewerkers, POS medewerkers

Waarom?

De inzet van E-POS ondersteunt de zorgprofessional door pre- en postoperatieve zorg efficiënter en veiliger in te zetten. De patiënt hoeft niet meer onnodig naar het ziekenhuis en ontvangt heldere en eenduidige informatie op een gebruiksvriendelijke manier.

Wat en hoe?

De applicatie E-POS bestaat uit 4 onderdelen:

1. Digitale vragenlijst
2. Informed consent
3. Analyse & Advies
4. Follow up

Aan de hand van de antwoorden die patiënt ingevuld heeft wordt er automatisch een advies gegenereerd door slim ontwikkelde algoritmes. Op basis van dit advies kunnen 40-60% van alle patiënten op afstand goedgekeurd worden voor een operatie.



Patiënten ervaren de vragenlijst als gebruiksvriendelijk en kunnen deze op elk moment, vanuit huis, invullen.



Positief



52% van de patiënten met ASA classificatie 1 t/m 4 kunnen op afstand goedgekeurd worden voor een operatie.



52% minder pre-operatieve consulten



Een netto besparing van €100 per patiënt.



Besparing door GP



Drs. J. van Roy / dr. J.P. Hering |
Anesthesiologen Dijklander Ziekenhuis



"E-POS is een slimme digitale oplossing om onnodige consulten te voorkomen, terwijl de kwaliteit van zorg verbetert (veiliger, geen onnodige reistijd en heldere informatie voor de patiënt). De applicatie onderscheidt zich van andere preoperatieve vragenlijsten, doordat er door slimme algoritmen een intelligente conclusie wordt gegenereerd (o.b.v. Internationale POS richtlijnen)."