

AANGEPASTE ZORGOPROEP

alternatieve bediening van oproepsysteem in instellingen

Voor het oproepen van een zorgmedewerker is meestal de standaard peerdrukker of oproepknop van het zorgsysteem te gebruiken. Maar wat kunt u een patiënt of bewoner bieden die geen kracht of beweging heeft om een oproep te maken?

QuoVadis heeft een zeer breed assortiment schakelaars, maar ook schakelaar alternatieven zodat voor (vrijwel) iedere cliënt een oproepoplossing kan worden aangeboden.*

Variabelen:

- bedienen met hand/voet/mond
- actief/passief bedienen
- kracht
- signaaldoorgifte
- robuustheid
- spier- en hersenstimulatie
- bijzondere situaties



Bedienkracht

Bij weinig spierkracht kan iemand een gewone schakelaar vaak niet indrukken. We bieden schakelaars waarvoor heel weinig bedienkracht nodig is of juist heel veel, omdat de gebruiker grove bewegingen maakt of een schakelaar met een ander lichaamsdeel wil bedienen. Ook krachtloze, benaderingsschakelaars zijn mogelijk.

Geen handfunctie? Geen probleem! Een schakelaar kan zo gemonteerd worden dat deze met hoofd, voet, wang, of welk lichaamsonderdeel bediend kan worden.

** Wij doen ons best om voor iedereen een oplossing te creëren. Dat lukt meestal, maar helaas niet altijd.*



Zuigen/blazen

Is er geen mogelijkheid om effectief een schakelaar in te drukken, dan kan de gebruiker wellicht met zuigen en/of blazen bedienen. Ook hier zijn oplossingen met verschillende activatiesterkte beschikbaar.

Geluidsschakelaar

Alleen in staat geluid te genereren? Dan kan een geluidsschakelaar een oplossing zijn. Zeker ook voor cliënten die niet bewust kunnen blazen of zuigen, maar wel geluid voortbrengen als assistentie nodig is.

Draadloos/draadgebonden

Na het indrukken van de knop of activeren van de schakelaar moet deze actie worden doorgegeven aan het zusteroproepsysteem. Dat kan bedraad of onbedraad, via Infra Rood, radiofrequent of bluetooth signaal. Ook dect of GSM oproep is mogelijk.

Hygiëne

Voor oproepvoorzieningen in steriele ruimten of bij zeer kwetsbare patiënten, zijn specifieke eisen van toepassing. Antibacteriële oppervlakken, speciaal afgedichte behuizing, bedienen zonder aan te raken, noem uw wens en wij gaan de mogelijkheden na.



Software

Ook vanuit enkele soorten software is het mogelijk een oproep te genereren. Zo kan iemand die alleen de ogen kan gebruiken met oogbesturing laten weten dat assistentie nodig is.

Sensoren

Mensen die niet (bewust) in staat zijn iemand op te roepen, hebben juist vaak meer toezicht nodig. Denk aan mensen met valgevaar of dwaalneiging.

Maar ook wanneer iemand een epileptische aanval heeft, moeten de zorgmedewerkers een oproep ontvangen.

Spier- en hersenstimuli

De technieken om hersen- of spieractiviteit te gebruiken om bewust iets te activeren, worden steeds geavanceerder. In specifieke gevallen kan dit de meest effectieve methode zijn.

Signaaldoorgifte

Wordt bij iemand apparatuur gebruikt waarbij continue werking belangrijk is voor de gezondheid van de patiënt, dan heeft het apparaat veel monitoring nodig. Een speciale aanpassing kan ervoor zorgen dat het signaal dat het apparaat geeft wordt doorgegeven naar het zusteroproepsysteem, zodat de melding bekend is, ook al is er geen medewerker binnen gehoorsafstand van het accoustisch signaal van het apparaat.

Overige aanpassingen

Geldt er toch een andere situatie, waarin een van de bovenstaande oplossingen niet werkt, dan gaan we zoeken naar andere mogelijkheden.

Met onze basisoplossingen kunnen we nog heel veel meer.

GBRUIKSMOGELIJKHEDEN

De genoemde schakelaar alternatieven zijn heel goed te gebruiken voor het aangepast bedienen van de zorgoproep. Maar ze kunnen natuurlijk ook heel goed voor andere situaties worden ingezet:

- openen deur
- oproepen lift
- openen MIVA deur
- bedienen computer
- activeren traplift
-

Denkt u dat wij u kunnen helpen? Neem contact met ons op!