

Waarom SCANmi?

Koorts is een belangrijk symptoom van COVID-19. Dit kan met behulp van SCANmi eenvoudig en snel worden gemeten. In de ontvangstruimte kan de lichaamstemperatuur van gasten, medewerkers en sporters worden gecontroleerd. SCANmi gaat verspreiding van COVID-19 tegen.

Dit hulpmiddel kan op meerdere locaties worden ingezet. Hierbij kunt u denken aan horeca, stations, sportaccommodaties, stadions, kinderopvang, scholen, zorginstellingen, bedrijven, kantoren, fabrieken etc.

Kenmerken van SCANmi:

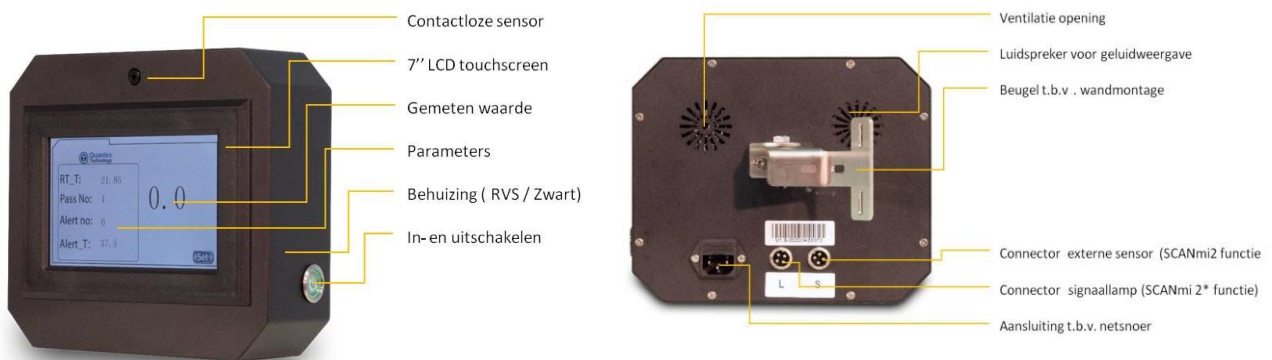
- SCANmi is een contactloze scanner: dit betekent geen fysiek contact;
- Medewerkers zijn beschermd tegen mogelijke infectie van een virus door aanraking;
- Een gekalibreerde infrarood sensor, in combinatie met een algoritme, zorgt voor een stabiele werking onafhankelijk van de buitentemperatuur;
- SCANmi geeft een snelle en precieze meting van de lichaamstemperatuur;
- Op 20-50 centimeter afstand wordt de temperatuur via het voorhoofd of een pols gemeten;
- De sensor werkt niet magnetisch en is hiermee veilig voor personen met een pacemaker;
- SCANmi voldoet aan de AVG-regelgeving, omdat er geen informatie wordt opgeslagen;
- SCANmi is eenvoudig te plaatsen op bv een muur of desinfectiezuil.

In het 7" LCD scherm worden onderstaande waarden weergegeven:

- De omgevingstemperatuur;
- De temperatuur waarop de grenswaarde is ingesteld;
- Het aantal verrichte metingen;
- De gemeten lichaamstemperatuur.

Er zijn drie varianten van het temperatuur management systemen beschikbaar:

- SCANmi 1 : De kenmerken zijn hierboven beschreven;
- SCANmi 2 : Deze heeft de mogelijkheid om een signaallamp of externe sensor aan te sluiten;
- SCANmi 3 : Dit is de kleine variant van de SCANmi 1 en geschikt voor bijvoorbeeld de transport sector, touringcars en taxi's.



Heeft u interesse of bent u op zoek naar andere hygiëne oplossingen?

Neem dan gerust en vrijblijvend contact met ons op

Tel 06 42267441 en/of hans@prekan.nl