

CASE

Eyeopener

Waarom temperatuurmonitoring bij export van oogzorgproducten belangrijk is

DE KLANT

Een van de klanten van Praxas is een wereldleider in oogzorg en biedt de optimale eye care voor mensen van alle leeftijden. Met meer dan 75 jaar ervaring in de medische industrie heeft deze klant een uitgebreid portfolio van producten, diensten en oplossingen ontwikkeld om te voldoen aan de behoeften van patiënten en oogzorgprofessionals over de hele wereld. Van contactlenzen tot chirurgische oplossingen, zij bieden alles wat bedoeld is voor ogen, zoals innovatieve producten en diensten die zijn ontworpen om het gezichtsvermogen te verbeteren en het leven te verbeteren door mensen te helpen beter te zien. Het bedrijf richt zich ook op onderzoek en ontwikkeling om nieuwe technologieën op de markt te brengen die mensen kunnen helpen met hun zicht gerelateerde problemen.

EXPORT

Dit bedrijf, dat haar producten naar verschillende landen exporteert, heeft een uitgebreid netwerk van logistieke partners en leveranciers die hen helpen hun producten te leveren aan klanten in meer dan 70 landen wereldwijd. Ze exporteren een breed scala aan producten, waaronder medische hulpmiddelen, geneesmiddelen, contactlenzen en oogzorgoplossingen.

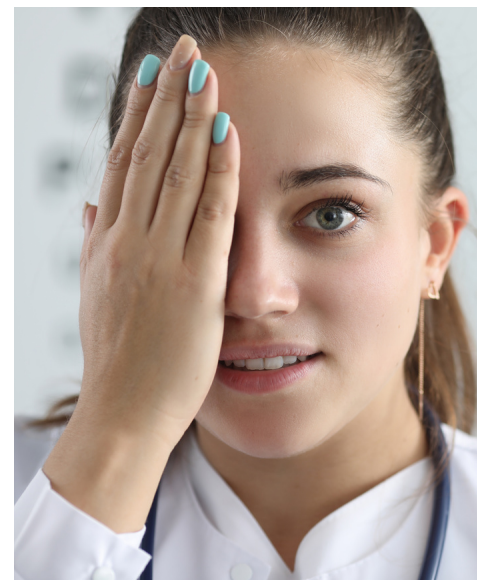
Er wordt gebruikgemaakt van verschillende transportmethoden om hun goederen bij hun klanten te krijgen. Denk hierbij aan luchtvracht, zeevracht, wegvracht, spoorvracht en koeriersdiensten. Al deze methoden worden gebruikt, afhankelijk van het land van bestemming en de grootte van de zending. Daarnaast houdt men ook rekening met factoren als kosteneffectiviteit en levertijd bij het selecteren van het juiste transportmiddel voor elke zending.

DATALOGGERS

Temperatuurgevoeligheid is een belangrijke factor als het om de producten van deze klant gaat. Om ervoor te zorgen dat producten binnen het vereiste temperatuurbereik worden opgeslagen en getransporteerd, worden diverse dataloggers gebruikt om verschillende temperaturen te bewaken. Een vereiste voor deze dataloggers is dat er een multi-alarm beschikbaar is. Daarnaast zijn er voorkeuren voor voorgeprogrammeerde profielen en de beschikbaarheid van calibratiecertificaten voor de loggers.

OOGZORGBEDRIJF

Oogzorg is een essentieel onderdeel van onze gezondheid en ons welzijn, en het is belangrijk om ervoor te zorgen dat oogproducten veilig worden geëxporteerd. In deze case leggen we een klant voor uit de oogzorg. We leggen uit waarom het belangrijk is om temperatuurniveaus voor deze producten tijdens transport te bewaken en hoe Praxas dataloggers in hun workflow heeft geïmplementeerd om ervoor te zorgen dat hun klanten oogzorgproducten van hoge kwaliteit ontvangen.



CASE

Eyeopener

Waarom temperatuurmonitoring bij export van oogzorgproducten belangrijk is

Praxas is een bedrijf dat gespecialiseerd is in het leveren van dataloggers en andere diensten om de activa van hun klanten te meten en te beschermen. Hun doel is ervoor te zorgen dat klanten de best mogelijke service krijgen. Ze zijn in staat om aan de eisen van de klant te voldoen door naar hun behoeften te luisteren en indien nodig extra diensten aan te bieden. Bovendien zijn ze in staat om dataloggers te leveren die specifiek zijn toegesneden op de behoeften van de klant. Hierdoor kan Praxas de service bieden waar de klant naar op zoek is en worden haar producten optimaal gemonitord gedurende het exportproces.

Praxas luistert continue naar de behoeften van de klant en stelt, indien nodig, de voorgeprogrammeerde profielen voor de klant bij of maakt een nieuwe aan, indien gewenst.

CONCLUSIE

Het oogzorgbedrijf is al jaren een tevreden klant bij Praxas. Door te analyseren en mee te denken met de klant is een jarenlang partnership ontstaan, waarbij ideeën worden uitgewisseld en continue verbeteringen worden doorgevoerd voor een optimale bescherming van deze belangrijke producten in de oogzorg.

Heeft u vragen naar aanleiding van deze case? De specialisten van Praxas staan graag voor u klaar om uw vragen te beantwoorden.



Voor meer informatie:
Praxas B.V.: Remco Ton