

CASE

Optimale Temperatuurbewaking in Farmaceutisch Transport

OVER

In de farmaceutische industrie is nauwkeurige temperatuurbewaking tijdens het transport van cruciaal belang om de kwaliteit, veiligheid en werkzaamheid van medicatie en farmaceutische middelen te waarborgen. Een toonaangevend farmaceutisch bedrijf, wiens naam omwille van vertrouwelijkheid anoniem blijft, heeft met succes de LogTag Trix-16 Temperatuurloggers geïmplementeerd om hun temperatuurgevoelige producten veilig naar apotheken te distribueren. In deze case study bekijken we hoe deze oplossing hun uitdagingen heeft aangepakt en de operationele efficiëntie heeft verbeterd.

DE UITDAGING

Het farmaceutische bedrijf stond voor de uitdaging om hun temperatuurgevoelige medicatie en farmaceutische middelen veilig en betrouwbaar naar apotheken te transporteren. De fluctuerende omgevingstemperaturen tijdens het transport vormden een bedreiging voor de kwaliteit van hun producten. Ze hadden een robuuste, nauwkeurige en kosteneffectieve oplossing nodig om deze uitdagingen het hoofd te bieden.

IMPLEMENTATIE VAN DE LOGTAG TRIX 16 TEMPERATUURLLOGGERS

Het farmaceutische bedrijf koos voor de LogTag Trix-16 Temperatuurloggers vanwege hun brede temperatuurbereik (-40°C tot +85°C), hoge nauwkeurigheid ($\pm 0,5^\circ\text{C}$) en multi-use functionaliteit. Ze implementeerden de loggers in hun transportverpakkingen en configureerden ze volgens de specifieke temperatuureisen van hun producten.

DE RESULTATEN

- Nauwkeurige Temperatuurbewaking:** De Trix-16 loggers zorgden voor nauwkeurige en real-time temperatuurgegevens tijdens het transport, waardoor het farmaceutische bedrijf volledige controle had over de omstandigheden van hun producten.
- Kostenbesparing:** Dankzij de multi-use functionaliteit van de Trix-16 konden de loggers herhaaldelijk worden ingezet, wat resulteerde in aanzienlijke kostenbesparingen op de lange termijn.
- Betrouwbaarheid en Klanttevredenheid:** Door te vertrouwen op de Trix-16 loggers kon het bedrijf de kwaliteit en veiligheid van hun producten garanderen, wat resulteerde in tevreden klanten en een sterke reputatie in de markt.

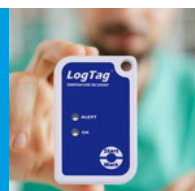
CONCLUSIE

Door de implementatie van de LogTag Trix-16 Temperatuurloggers kon het farmaceutische bedrijf hun temperatuurgevoelige producten veilig en betrouwbaar naar apotheken transporteren. De nauwkeurige temperatuurbewaking, kostenbesparing en verbeterde klanttevredenheid waren slechts enkele van de voordelen die ze behaalden. Deze case study toont aan hoe het juiste temperatuurbewakingssysteem essentieel is voor het succesvol transporteren van farmaceutische producten, wat uiteindelijk leidt tot tevreden klanten en een concurrentievoordeel in de industrie.



"Met de LogTag Trix-16 zijn onze medicijnen altijd in veilige handen. Betrouwbaarheid en precisie in elke zending, elke keer weer."

-Medewerker van het farmaceutische bedrijf-



Voor meer informatie
Praxas B.V.: info@praxas.com