

testo 184: Precíz adatgyűjtés a gyógyszerkészítmények szállítása során

Complex 3H Kft. magyar tulajdonú családi vállalkozásként, 2000. december 15.-én alakult. A vállalkozás eredményes indulását a tulajdonos közel két évtizedes gyógyszerágazati szakmai tapasztalata alapozta meg. A társaság gyógyszeripari vállalatok alapvető háttér szolgáltatásainak biztosítására szakosodott.



Termo szállítási és csomagolási szolgáltatásunk a gyógyszeripar egy bizonyos termék típusainak szállítására specializálódott. Ezek főként prémiumkategóriás, nagy értékű és / vagy nehezen pótolható hőérzékeny készítmények.

Olyanok mint;

- standard és fokozottan hőérzékeny, vényköteles és nem vényköteles gyógyszerek, alapanyagok
- bioszimilár gyógyszerek
- hőérzékeny hatóanyagok
- vakcinák
- dialízis gyógyszerek
- klinikai vizsgálati készítmények
- vérkészítmények
- bizonyos ADR termékek

és egyéb, "légmentes" tiszta csomagolású, különösen precíz temperálást igénylő küldemények.

Gyógyszerkészítmények szállítása során történő hőmérséklet regisztráció a feladat amire a testo 184 adatgyűjtőket alkalmazza a Complex 3H Kft. A korábban alkalmazott típusú eszközök hátránya a korlátozott élettartam volt.

A testo 184 típusú adatgyűjtő előnyei:

- cserélhetőek benne az elemek
- az első kalibrálási bizonyítványt az eszköz tartalmazza
- gazdaságos az alkalmazása és beszerzése.

Leginkább külföldi szállítások esetén alkalmazzuk a testo 184 adatgyűjtőket.

A testo 184 mellett jellemzően országon belüli szállítások során a testo Saveris rendszert alkalmazzuk temperált hőmérsékletű járművekben, illetve a komissiózó területen a passzív hűtőkonténerek jégakkuinak tárolására szolgáló hűtő és fagyasztó szekrényekben.

A testo Saveris rendszer előnye:

A temperált járművekben a raktár hűtést vezérlő érzékelő jellemzően beszerelésre kerül a jármű gyártója által és nem áthelyezhető. Ez a pozíció jellemzően nem esik egybe a kvalifikálással meghatározott kritikus ponttal. Rádiófrekvenciás kommunikációnak köszönhetően változtatható monitorozási pozíció és a testo Saveris rendszer a kritikus ponton (hidegpont / melegpont) mér.

- Magas adatbiztonság, a nagyméretű beépített memóriának köszönhetően.
- Egyszerű kezelés, a mért értékek automatikusan bekerülnek a rendszerbe, amikor a jármű visszatér a telephelyre.