

## Piolax profiteert van een moderne Syspro oplossing met APS functionaliteit en

Cappella, een bedrijf dat medische apparatuur produceert en distribueert heeft een SYSPRO ERP-systeem gekozen om de verkoopplannen vooruit te helpen.

Het nieuwe, volledig gevalideerde en geïntegreerde systeem voor productie, financiën en distributie zal de maker van innovatieve vasculaire stents in staat stellen de groeiende klantenkring in het Verenigd Koninkrijk, Duitsland, Ierland, Italië, Oostenrijk, Zwitserland en Nederland te bedienen.



*"Met SYSPRO profiteren we van een volledig geautomatiseerd systeem, dat onze materiaal behoefte, routing en voorraden efficiënt aanstuurt... Uiteindelijk biedt SYSPRO een centrale en eenduidige oplossing die alle aspecten van de zaak omvat," zegt Ken Beatty.*

### In één oogopslag

#### Bedrijf

Cappella Cardiovascular Innovations

#### Industriesector

Productie en distributie van chirurgische apparatuur

#### SIC-code

- 32290
- Overige productie niet elders ingedeeld

#### Aantal werknemers

35+

#### De uitdaging

- In eerste instantie deed het bedrijf alleen onderzoek en ontwikkeling en voldeden interne spreadsheets. Zodra ze de commerciële productie-arena betrad, was een volledige ERP-oplossing snel nodig.

#### Oplossing en dienstverlening

- Basis ERP met speciale nadruk op partij traceerbaarheid

#### Voordelen

- Het modulaire karakter van Syspro betekende dat de installatie gefaseerd kon worden, waardoor het nieuwe bedrijf minimaal verstoord werd.
- Cappella heeft nu volledig geautomatiseerde systemen voor de materiaallijst, routing en de inventaris.
- Volledige partij traceerbaarheid van begin tot einde is echter het cruciale onderdeel van het systeem, vanwege het levensbelang van haar chirurgische producten.



"Ken Beatty, onderdirecteur Sales & Operations bij Cappella, is een ervaren ERP-gebruiker, die bij andere bedrijven SAP en QAD (MFG/ PRO) geïmplementeerd heeft. Hij zegt: "Wij hebben een schaalbaar systeem nodig dat onze groei ondersteunt en SYSPRO biedt precies de flexibiliteit die we zoeken. Andere sleutelfuncties die onze keuze voor SYSPRO bevestigden, zijn de Microsoft .NET-architectuur en de volledige traceerbaarheid van begin tot einde die de Lot Traceability-module biedt. De demonstratie die SYSPRO ons gaf, toonde duidelijk aan dat dit het juiste systeem voor ons was.

Cappella begon als onderzoeks- en ontwikkelingsbedrijf. Het bedrijf gebruikte spreadsheets voor het zakelijk beheer, maar werd al snel te groot voor deze handmatige systemen toen het evolueerde in een commercieel bedrijf. De vraag naar haar grensverleggende producten betekent dat Cappella snel op klanten moet kunnen reageren.

"Met SYSPRO profiteren we van een volledig geautomatiseerd systeem, dat onze materiaalbehoefte, routing en voorraden efficiënt aanstuurt. Er zal geen duplicatie van data meer voorkomen, doordat we informatie maar een keer invoeren en real-time toegang hebben tot gegevens. Uiteindelijk biedt SYSPRO een centrale en eenduidige oplossing die alle aspecten van de zaak omvat," zegt Ken Beatty.

Cappella produceert het Sideguard® Coronary Sidebranch Stent & Delivery System op haar locatie in Galway, Ierland. Ze worden gebruikt voor het behandelen van vasculaire aandoeningen, veroorzaakt door verwondingen of infarcten in de kleine bloedvaten die zich vertakken vanaf de grote slagaders. De stents worden in de bloedvaten aangebracht, die als ze eenmaal open zijn, worden opgerekt, wat de bloedcirculatie in stand houdt.

