



# CGM ANALYTIX Inventory Pro



CGM ANALYTIX Inventory Pro är ett unikt program för inköp, substrattillverkning och lagerhållning. Minskar manuell registrering i olika system med ökad kontroll på produktion och lager.

**CGM ANALYTIX Inventory Pro** ger spårbarhet i verksamheten från beställning till utleverans av tillverkad produkt. Stödjer och håller ordning på laboratoriets inköp, vad som har producerats och vad det finns på lagret samt larmar för minsta mängd på lagret eller hållbarhet på inköpt eller tillverkad artikel.

Substrattillverkningsprocessen har en komplett recepthantering (versionshantering), automatisk omräkning av receptets ingredienser vid olika batchstorlek, registrering av produktions- och hållbarhetsdatum. Vid invägning skannas lotnummer på ingrediens och uppvägd mängd minskas automatiskt från lagret, vilket ger en spårbarhet i tillverkningen och uppdatering av lagret.

I **CGM ANALYTIX Inventory Pro** finns kvalitetskontrollfunktioner som stödjer både inköpta och tillverkade artiklar.

Övervakning av verksamheten stöds av en integrerad statistik- och rapporteringsfunktion som innehåller färdiga rapportmallar.

## Övrigt i CGM ANALYTIX Inventory Pro

- Via InstrumentServer är det möjligt att integrera:
  - Vågar för överföring av uppvägd mängd
  - pH-meter för uppmätt värde på yta eller i lösning
- Försäljningsmodul för hantering av interna och externa kundbeställningar som ger en ökad kontroll av tillverkning vid kundbeställningar och spårbarhet på vad som levererats. Stöd för flexibel prissättning som t.ex. prisavtal per kund, timdebitering och nollpris. Möjlighet att skriva ut följesedel och debiteringsunderlag.
- Stöd för autentisering med Active Directory

- **All relevant information samlad i ett system**
- **Kontrollerad produktion och lagerhållning**
- **Spårbarhet genom hela tillverkningsprocessen**
- **Recepthantering**
- **Minskad manuell registrering, effektivare arbetsflöde och förenklad utbildning av ny personal**
- **Instrumentintegrering, t.ex. våg och pH-meter**
- **Etikettutskrift**
- **Ackrediteringsmärkning**

