



CGM ANALYTIX INVENTORY PRO



Stöd för inköp, substrattillverkning och lagerhållning. Minskar manuell registrering i olika system med ökad kontroll på produktion och lager.

CGM INVENTORY PRO är ett administrativt stöd för lagerhållning och substrattillverkning. Programmet innehåller bland annat leverantörsregister, recepthantering, registrering och ankomstregistrering av beställningar samt dokumentation av lotnummer.

CGM INVENTORY PRO håller ordning på laboratoriets inköp, vad som har producerats och vad som finns i lager. Programmet ger också spårbarhet i verksamheten, till exempel hur många agarplattor av en viss typ som skickats till ett specifikt laboratorium, eller vilka aktiviteter som utförts med vissa lagerförda medier eller reagenser. Programmet larmar också när en produkt håller på att ta slut.

CGM INVENTORY PRO stödjer hela substrattillverkningsprocessen med komplett recepthantering (versionshantering), automatisk omräkning vid olika batchstorlek, etikettutskrift och scanning av lotnummer på burk. pH-värdet för varje batch registreras liksom produktionsdatum och hållbarhetsdatum.

CGM INVENTORY PRO har inbyggda kvalitetskontrollfunktioner som kan användas både vid inköp och tillverkning. Övervakning av verksamheten stöds av en integrerad statistik- och rapporteringsfunktion som dels innehåller färdiga rapportmallar, dels hanterar kundens egna mallar.

CGM INVENTORY PRO kan expanderas med ett tillägg som hanterar försäljning av tillverkade produkter, både till interna och externa kunder. För interna kunder fungerar programmet då som en beställningsportal. Tillägget stödjer flexibel prissättning (till exempel prisavtal per kund, timdebitering och nollpris) och kan tillhandahålla debiteringsunderlag.

- 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
- Ackrediteringsmärkning

