

GASPOROX



DECEMBER 2024

SpectraPore™ – tablettinspektion – ett nytt affärsområde för Gasporex

Kära investerare och vänner av Gasporex,

Hösten har varit en intensiv och spännande period för oss på Gasporex. Vi har deltagit i flera stora branschevenemang och ämnesspecifika konferenser samt genomfört viktiga kundbesök. Pågående pilotprojekt har rört sig framåt på bra sätt och ett av dessa projekt har nu lett till en order, och vi är stolta över att meddela att vi har sålt våra första AutoMAP™ till en slutanvändare. Detta markerar en viktig milstolpe i vår resa att närma oss slutanvändare samt utveckla våra produkter för kvalitetskontroll av förpackningar i nära samarbete med kunderna och användarna.

Samtidigt har vi påbörjat vårt Eurostars-projekt HIGHLIGHT, där vi utvecklar ett nytt mätinstrument för tablettinspektion. Detta har blivit startskottet för att etablerat ett helt nytt affärsområde, SpectraPore™, en teknik som vi nu också har varumärkesskyddat. Vi ser stor potential i detta område och arbetar aktivt för att forma dess framtida utveckling. I detta månadsbrev berättar vi mer om SpectraPore™ och dess tillämpningar.

Vi närmar oss nu årets slut och blickar framåt mot ett spännande 2025. Jag vill också passa på att önska er en god och fridfull jul. Tack för ert fortsatta stöd på denna resa mot att bygga en hållbar och framgångsrik framtid tillsammans.

Med vänliga hälsningar,

Märta Lewander Xu, VD

Delårsrapport publicerad och VD-intervju

Den 24 oktober publicerades delårsrapport 3 för 2024, [länk](#).

VD-intervju med Redeye Analytiker Rasmus Jacobsson, avseende kvartalsrapporten, [länk](#).

Presentation av VD vid Stora Aktiedagen 26 november, [länk](#)

SpectraPore™ – Framtidens lösning för tablettinspektion

Behovet av snabb och oförstörande testning inom tablettproduktion växer stadigt. Regelverk ställer höga krav på kontroll, och särskilt frigörning, så kallad dissolution-testning är kritiskt och obligatoriskt för alla batcher som produceras. Även porositet har visat sig vara en avgörande parameter som studeras vid utveckling av läkemedel och som även är starkt kopplad till dissolution. Med vår innovativa laserteknik, SpectraPore™ kan vi erbjuda en förbättrad test av dessa parametrar, som är snabb och oförstörande.

SpectraPore™ är baserad på samma principer som våra framgångsrika produkter för kvalitetskontroll av läkemedelsförpackningar – en metod som är snabb, effektiv och oförstörande. Genom att mäta gasinnehållet i tablettens samt ljusets vägsträcka kan vi exakt bestämma den optiska porositeten. Just oförstörande och snabba tester är något industrin starkt efterfrågar.

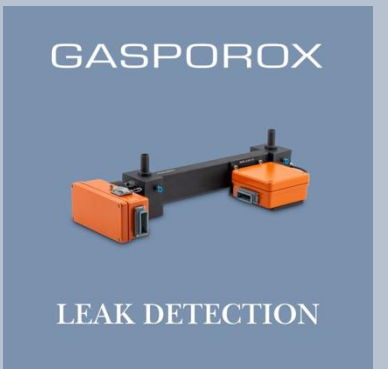
Den globala marknaden är omfattande, med cirka 5000 tablettproduktionsanläggningar och kontraktslaboratorier som potentiella användare. Vårt mål är att, genom det pågående EU-finansierade HIGHLIGHT-projektet, utveckla en färdig produkt som kan lanseras inom ett till två år efter projektets slut.

Med SpectraPore™ tar vi ytterligare ett steg i vår strategi att expandera vårt erbjudande och möta behoven inom läkemedelsindustrin. Tekniken har skyddats genom patentansökan och har potential att sätta en ny standard för oförstörande testning och etablera oss som ledande även inom detta område.



Gasporox senaste uppdateringar på LinkedIn

- Länk till LinkedIn: [Länk](#)
- Länk till Pharmaceutical Networking: [Länk](#)



Därför har Gasporox potential att bli världsledande

Gasporox levererar världsunika mätinstrument och sensorer för kvalitetskontroll av läkemedels- och livsmedelsförpackningar. Här är några nyckelpunkter som definierar vår unika position:

- **Oförstörande Kvalitetskontroll:** Gasporox metod är helt oförstörande och kan användas både i mätinstrument och direkt på produktionslinjen. Det möjliggör en 100-procentig kvalitetsinspektion, vilket är avgörande för producenter.
- **Utmanar Befintliga Metoder:** Vår lasermetod utmanar nuvarande metoder genom att vara snabb, robust och integreras direkt på produktionslinjen. Det resulterar i säkrare och effektivare produktion med minskat svinn.
- **Global Industriell Nisch:** Gasporox befinner sig i en global industriell nisch som, trots dess storlek, är teknologiskt omogen. Vi fyller detta teknologiska tomrum inom läkemedels- och livsmedelsindustrin.
- **Högteknologisk och Hållbar:** Våra teknikledande patenterade produkter möjliggör oförstörande kvalitetskontroll, minskar svinn och ökar produktions effektiviteten, samtidigt som de bidrar till hållbar och säker produktion.
- **Långsiktig Tillväxt:** Sedan noteringen 2016 har Gasporox prioriterat långsiktig tillväxt och uppvisat stark årlig tillväxt.

Gasporox är baserade i Lund, med säljare i bla. Schweiz, och verkar globalt. Vårt team på 20 personer har in-house produktion och utveckling, och våra produkter distribueras av cirka 50 återförsäljare och partners världen över. Vi breddar vår produktportfölj löpande för att möta nya marknadsförfrågningar och utöka vår globala närvaro.

Kalender

- 13 februari 2025, Bokslutskommuniké 2024 publiceras

Investerarbrevet publiceras månadsvis och publiceras genom pressmeddelande. För att få investerarbrevan anmäl dig via vår hemsida, [länk](#).

För ytterligare information, kontakta: Märta Lewander Xu, VD, tel: 0702-95 11 13, e-post: marta.lewander.xu@gasporox.se

GASPOROX i korthet

Gasporox erbjuder kvalitetskontroll av förpackningar med skyddande atmosfär, såsom läkemedelsförpackningar med injektionsläkemedel eller livsmedel t.ex. färdigrätter, färsk pasta, pålägg m.m. Bolaget förser läkemedels-, livsmedels- och dryckesindustrin med teknologi där den gas som varan förpackas i och som förlänger dess hållbarhet kontrolleras. Det innebär att Gasporox lösning kontrollerar att produkten är förpackad i rätt gas och försluten på ett gastätt sätt, ytterst viktiga parametrar för produktens hållbarhet och säkerhet. Till skillnad mot befintliga kvalitetsmetoder, kan Gasporox unika teknologi tillgodose förpackningsindustrins behov av automatiserad, fullständig, oförstörande och kostnadseffektiv kvalitetskontroll. En stor mängd läkemedel, särskilt injektionsläkemedel kräver integritetstester där Gasporox teknologi är passande. Särskilt läkemedelsvialer, små glasflaskor är en viktig marknad för bolaget. Även livsmedelsmarknaden spås ha en stor potential då antalet förpackningar med skyddande atmosfär uppskattas till 500 miljarder årligen inom livsmedelsindustrin. Gasporox grundade 2016 dotterbolaget Neola Medical AB (publ), tidigare GPX Medical AB, som utvecklar laserbaserat lungmonitoreringssystem för neonatala barn. Gasporox innehav i Neola Medical delades ut till Gasporox aktieägare i augusti 2020. Mer information om verksamheten finns på www.gasporox.se. Bolagets Certified Adviser är FNCA Sweden AB info@fnca.se.