

Investerarbrev

GASPOROX

December 2023

*Julhälsning*





## Rekordorder på VialArchsensorer

### Kära investerare och vänner av Gasporox,

Hoppas detta brev når er i god hälsa och hög julstämning! Jag vill börja med att tacka er för ert intresse, stöd och förtroende i Gasporox. Att lösa våra kunders behov och bygga ett fint bolag med långsiktig tillväxt är den målbild som driver oss framåt, och vi värdesätter er delaktighet i vår resa. Som bolag kunde vi inte få en bättre julklapp än vår största order någonsin. Vår kinesiska partner MaxCann lade förra veckan en order på över 9 miljoner kronor för produkten VialArch. Denna produkt som lanserades för två år sedan har nått stora framgångar.

Det gångna året har varit en spännande tid för oss. Vi har arbetat hårt för att förverkliga vår vision och skapa värde för våra kunder med våra innovativa produkter. Genom dedikerat arbete har vi kunnat förverkliga viktiga projekt och initiativ som stärker vår position på marknaden. Vi har utvecklat nya produkter, särskilt nya sensormodulen AutoMAP och ser fram emot att ta dessa vidare mot marknaden med olika pilotkunder under 2024.

Framtiden ser ljus ut och vi ser fram emot det kommande året med optimism och entusiasm. Vi har identifierat spännande tillväxtmöjligheter och innovativa projekt som kommer att gynna både våra kunder och företaget vidare.

På denna speciella tid av året vill vi önska er och era nära och kära en underbar jul och ett framgångsrikt nytt år. Må era dagar vara fyllda av glädje, värme och kärlek.

Vi ser fram emot att dela fler framgångar med er under det kommande året. Tack för att ni är en viktig del av Gasporox och för att ni tror på vår vision för framtiden.

*Varma hälsningar och en glädjefyllt jul.*

*Märta Lewander Xu, VD*

### VialArch - Revolutionerande Kvalitetskontroll för Läkemedelsförpackningar

Gasporox VialArch, lanserad i november 2021, är en sensormodul som förändrar spelplanen för läkemedelsförpackningsindustrin. Den möjliggör snabb och exakt mätning av syrgasnivåer och container closure integrity (CCIT) i små läkemedelsförpackningar, kända som vialer.

Det som gör VialArch unik är dess integreringsförmåga på produktionslinjer, vilket möjliggör realtidskvalitetskontroll för varje förpackning. Genom att mäta både CCIT och syrgasnivåer ger VialArch tillverkare möjlighet att identifiera och åtgärda eventuella brister i förpackningens integritet omedelbart.

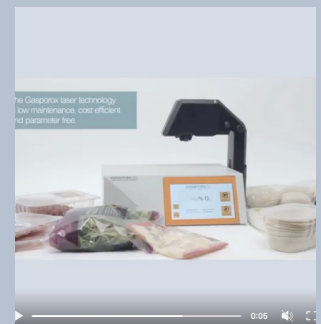
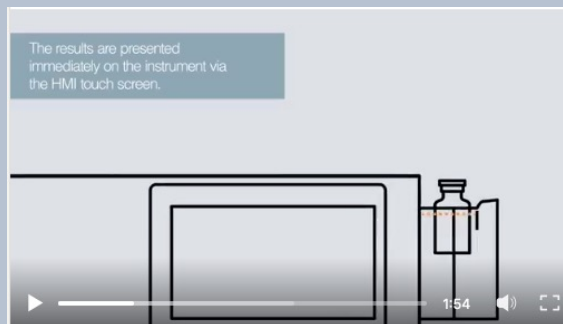
Efter sin lansering har VialArch snabbt etablerat sig på marknaden och vunnit förtroendet hos flera kunder inom läkemedelsindustrin. Dess pålitliga prestanda och förmåga att uppfylla branschens höga standarder har gjort den till en oumbärlig resurs för företag som strävar efter att säkerställa högsta möjliga produktkvalitet.

Gasporox fortsätter att vara en ledande aktör inom avancerad kvalitetskontroll och säkerhet för läkemedelsförpackningar med hjälp av laserteknologi. Med VialArch har vi inte bara introducerat en produkt av högsta kvalitet utan även förändrat spelreglerna genom att erbjuda en automatiserad och effektiv metod för att säkerställa att varje läkemedelsförpackning lever upp till branschens högsta standarder.



## Gasporox senaste uppdateringar på LinkedIn

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



Find a Supplier REQUEST A DEMO Facebook X LinkedIn

**Pharmaceutical Networking**  
A Network of Leading Pharmaceutical Suppliers

Search our site...  Contact Us SUBSCRIBE TO NEWSLETTER

[Research & Development](#) [Manufacturing](#) [Distribution](#)

# GASPOROX

LASER SENSOR PACKAGE SOLUTIONS

Home / Products & Services / Gasporox GPX Porosity System for Pharmaceutical Porosity Analysis

## Gasporox GPX Porosity System for Pharmaceutical Porosity Analysis

Products-Services | Gasporox AB April 27th 2023

Non-destructive testing technology specialist Gasporox AB has developed GPX Porosity testing technology as a revolutionary non-intrusive approach to porosity analysis of pharmaceutical substrates such as ribbons and tablets.

Gasporox can now offer a GPX Porosity instrument as a fully at-line or benchtop solution that can enable near real time and fully standalone porosity material testing independent of a laboratory.

**Porosity testing**  
Material porosity is a relevant parameter in many production processes with dry compounds. For example, pharmaceutical production of tablets uses the porosity measurement as a relevant quality attribute.

One issue with current porosity measurement technologies is that these employ destructive measurement methods. In addition, conventional determination of material porosity are costly, requiring laboratory services for additional steps like sample weighing, with lengthy testing and measurement times, are material dependent, have limited accuracy, and may involve handling of toxic and hazardous liquids.

**COMPANY BROCHURE**

Specialist in Non-destructive Headspace Analysis

**FREE DOWNLOAD**

The Gasporox GPX Porosity tester is a benchtop solution that returns an accurate porosity measurement within seconds while leaving sample unaffected.

## Därför har Gasporox potential att bli världsledande

Gasporox erbjuder världsunika mätinstrument och sensorer för kvalitetskontroll av läkemedels- och livsmedelsförpackningar. Metoden är helt oförstörande och kan användas både i mätinstrument samt integrerade direkt på produktionslinjen där den kontrollerar alla producerade varor, det vill säga en 100-procentig kvalitetsinspektion. Typiskt vill producenter säkerställa att förpackningar är gastäta och att syrekänsliga varor har förpackats i en syrefri miljö. För läkemedelsproducenter av sterila produkter finns regelkrav att inspektera förpackningens täthet eller integritet vilket för läkemedelsvialer, glasflaskor, kan göras med Gasporox produkter.

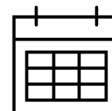
Gasporox lasermetod utmanar dagens befintliga metoder genom att den är oförstörande, snabb, robust och kan användas direkt på produktionslinjen vilket ger en säker och effektiv produktion och minskat svinn. Bolagets produkter skyddas av patent och har fått gott mottagande av läkemedelsindustrin. Den industriella nischen är global men teknologiskt omogen och har mycket stor marknadspotential.

- Högteknologiskt – Gasporox produkter är teknikledande inom branschen.
- Hållbar – Teknologin möjliggör för oförstörande kvalitetskontroll vilket leder till minskat svinn och effektivare produktion
- Omogen nisch – Gasporox marknad – läkemedels- och livsmedelsindustrin – har en väl utvecklad förpackningsteknik, men mindre utvecklade metoder för att kvalitetssäkra förpackningarna. Gasporox produkter fyller därför ett teknologiskt tomrum.
- Försäljningstillväxt – Gasporox prioriterar långsiktig tillväxt och har sedan noteringen 2016 haft en stark årlig tillväxt.

Gasporox är lokaliserade i Lund med säljare i Schweiz och arbetar mot en global marknad. Idag har bolaget cirka 50 återförsäljare världen över med tonvikt Asien, Europa och Amerika. Bolaget som är ett team om 20 personer har produktion och utveckling inhouse i Lund. Bolaget arbetar löpande med att bredda produktportföljen genom produktutveckling mot nya marknadsförfrågningar och beställningar, t.ex. ny sorts förpackningsformat och breddar därmed marknadspotentialen.

### Kalender

- 15 februari, Bokslutskommuniké 2023 publiceras
- 23 april, Delårsrapport 1 2024 publiceras
- 23 april, Årsstämma
- 7 augusti, Delårsrapport 2 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: [ml@gasporox.se](mailto:ml@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](http://www.gasporox.se). Bolagets Certified Adviser är FNCA Sweden AB [info@fnca.se](mailto:info@fnca.se).