

# GASPOROX



JUNI 2024

## Lansering av nya produkter på gång

### Kära investerare och vänner av Gasporox,

Sommaren är här och med den kommer spännande nyheter från oss! Vi har fullt upp inför den stora mässan ACHEMA som äger rum om två veckor. Under mässan kommer vi att lansera vår nya produkt, VialArch™ H<sub>2</sub>O.

Vår oförstörande kvalitetskontroll av förpackningar har fått ett starkt fäste på marknaden, särskilt inom läkemedelsindustrin. Genom kunddrivna projekt utökar vi ständigt vår produktportfölj och vårt erbjudande. VialArch™ är vår sensormodul för 100-procentig inspektion av vialer, vilken kan integreras i inspektionsmaskiner eller som retrofit på befintliga produktionslinjer. Med vår snart lanserade produkt VialArch™ H<sub>2</sub>O kan vi erbjuda kunderna tryckmätning i deras vialer och läkemedelsflaskor, något som efterfrågats och som vi redan levererat till en pilotkund.

ACHEMA är en av världens största mässor för processindustrin, med fokus på kemi, miljö- och bioteknik samt läkemedel. Mässan hålls i Frankfurt i juni vart tredje år och samlar internationella forskare, ingenjörer och affärsmän för att presentera de senaste innovationerna och teknologierna. Årets evenemang förväntas attrahera över 3 800 utställare och cirka 150 000 deltagare från hela världen.

Tack för att ni följer oss. Tillsammans skapar vi Gasporox och bidrar till en effektivare produktion av läkemedel och livsmedel.

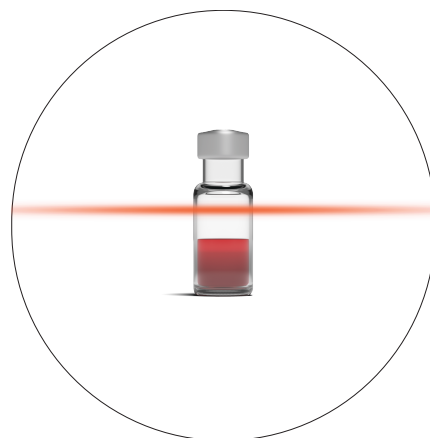
Med vänliga hälsningar,

*Märta Lewander Xu, VD*

### Hur fungerar det?

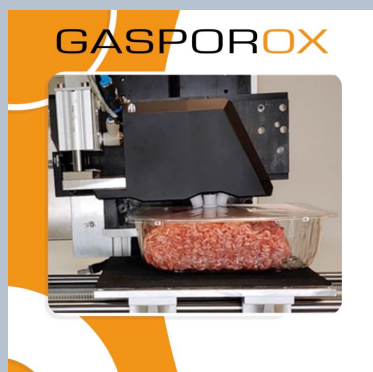
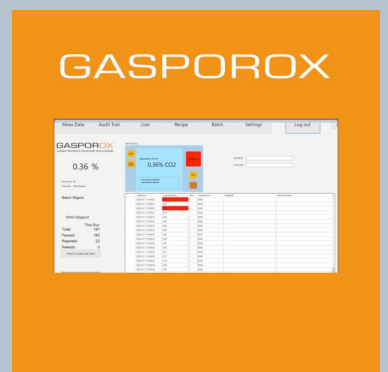
#### Laserbaserad Teknologi för Oförstörande Förpackningsinspektion

Vår laserbaserade teknologi lyser laserljus genom förpackningen där gasen finns. Genom att använda laser kan vi mäta gasens koncentration eller tryck, exempelvis O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> eller H<sub>2</sub>O. Dessa mätningar utförs helt utan kontakt med gasen, vilket innebär att vi erbjuder en oförstörande testmetod. Vår teknologi är stabil över tid och passar utmärkt för industriella tillämpningar. Den är också snabb nog att mäta förpackningar i rörelse, med kapacitet att inspektera upp till 600 vialer per minut. Denna metod säkerställer pålitliga och exakta resultat, vilket gör den idealisk för kvalitetskontroll i läkemedels- och livsmedelsindustrin.



## 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 produktionseffektiviteten, 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 bl.a. 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

- 7 augusti, Delårsrapport 2 2024 publiceras
- 24 oktober, Delårsrapport 3 2024 publiceras
- 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: [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).