

GASPOROX



OKTOBER 2024

## Gasporox stärker sin position på vialmarknaden – lanserar ny produkt

### Kära investerare och vänner av Gasporox,

Jag är glad att få dela några av våra senaste framsteg med er. Gasporox fortsätter att framgångsrikt bredda sitt erbjudande genom att vidareutveckla vår befintliga portfölj, vilket vår kommande produkt, GPX1500 Vial H<sub>2</sub>O Total Pressure, är ett utmärkt exempel på. Denna strategi, att löpande utöka potentialen för våra lösningar, har visat sig vara både kraftfull och effektiv och ger oss en stark position på marknaden.

Vi har också spännande tider framför oss. I oktober deltar vi på två viktiga branschevenemang – CPHI i Milano, en stor årlig mässa för läkemedel samt A3P i Frankrike, en mindre men nischad konferens – där vi kommer att presentera våra senaste produkter och möta kunder och partners.

I oktober startar vi även vårt EU-finansierade projekt HIGHLIGHT, där vi utvecklar en ny produkt för inspektion av läkemedelstabletter. Det är en del av vår långsiktiga plan att bygga ett helt nytt affärsområde, SpectraPore® inom tablettsinspektion, och vi är just nu i fasen att samla värdefull marknadsinformation för att forma vår framtida utveckling. I september månad deltog vi på ECCPM-konferensen om kontinuerlig produktion av läkemedel, särskilt tabletter och andra fasta orala former. Detta ger oss ännu fler insikter om denna marknad och potential för produkten SpectraPore®.

Tillsammans fortsätter vi att skapa nya möjligheter och utöka vår potential. Tack för ert fortsatta stöd på denna resa.

*Med vänliga hälsningar,*

*Märta Lewander Xu, VD*

### Lansering av GPX1500 Vial H<sub>2</sub>O Total Pressure

#### – En banbrytande lösning för frystorkade läkemedel

Gasporox är stolta över att presentera vår senaste innovation, GPX1500 Vial H<sub>2</sub>O Total Pressure, som möter ett specifikt behov inom läkemedelsindustrin – att exakt och pålitligt mäta trycket i vialer, särskilt för frystorkade (lyophilized) läkemedel.

Frystorkning används ofta inom läkemedelsindustrin för att öka stabiliteten och hållbarheten hos injektionsläkemedel. Processen avlägsnar vatten från läkemedlet utan att påverka dess kemiska egenskaper, vilket är avgörande för att säkerställa produktens effektivitet över tid. Med frystorkning följer dock ett behov av rigorös kvalitetskontroll, där täthets- och integritetsprovning (CCIT) är avgörande. Regulatoriska krav kräver ofta att CCIT utförs för att säkerställa att inga gasläckor eller kontamineringar äventyrar läkemedlets stabilitet.

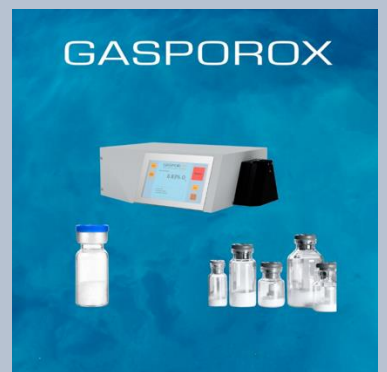
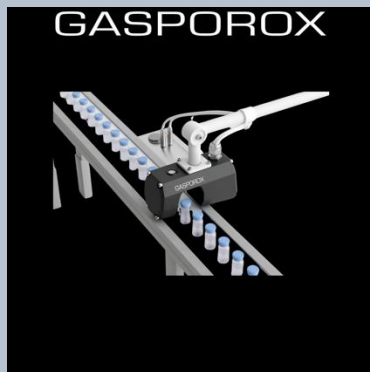
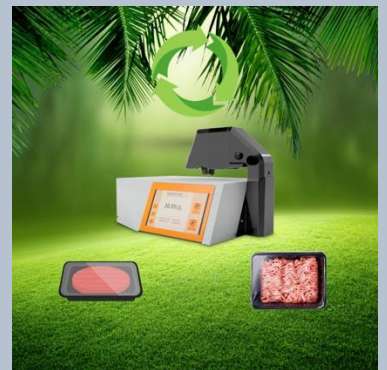
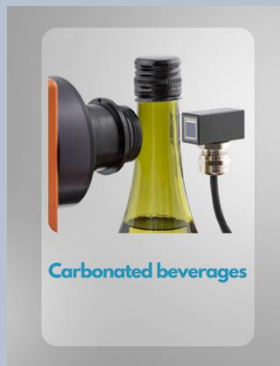
I vissa fall används HSA (Headspace Analysis) för att mäta syreinhålllet i vialer, men för frystorkade läkemedel är det ibland tryckmätning som krävs. Vår GPX1500 Vial H<sub>2</sub>O Total Pressure har utvecklats för att möta detta behov, efter tydliga önskemål från våra kunder. Produkten gör det möjligt att exakt mäta det totala trycket i vialens headspace, utan att skada förpackningen – en kritisk funktion för att upprätthålla sterilitet och säkerhet.

Vi är glada att kunna lansera denna produkt i samband med den stora branschmässan CPHI i Milano, 10-12 oktober. Det är en perfekt plattform för oss att visa upp denna banbrytande lösning för den globala läkemedelsindustrin.



## 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 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

- 24 oktober, Delårsrapport 3 2024 publiceras
- 13 februari 2025, Bokslutskommuniké 2024 publiceras

Investerarbrevet publiceras månadsvis och publiceras genom pressmeddelande. För att få investerarbrevet 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](mailto: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](http://www.gasporox.se). Bolagets Certified Adviser är FNCA Sweden AB [info@fnca.se](mailto:info@fnca.se).