

# Investerararbrev

# GASPOROX

Oktober 2023



## Vinner CPhI Pharma Award

### Kära läsare,

Vilken månad oktober blev för oss. Förutom bra aktivitet i våra kundprojekt och flera värdefulla kundmöten, deltog vi även i två viktiga mässor, A3P och CPhI. Dessutom lyckades vi landa ett gott samarbetsavtal med Weber för vår produkt AutoMAP och mottog det prestigefyllda priset CPhI Pharma Award för samma produkt. Gasporox är ett innovativt företag som arbetar nära marknaden för att implementera vår teknologi inom olika områden inom läkemedels- och livsmedelsindustrin. Denna utvecklingsmodell har bevisligen varit framgångsrik, och detta bekräftas av det prestigefyllda CPhI-priset och de ingångna kundavtalen.

Gasporox erbjuder en icke-förstörande kvalitetskontroll av förpackningar med laserteknik, vilket är en revolutionerande lösning. Det är tydligt att industrin behöver förbättrad kvalitetskontroll, och vår teknik är både robust, precis och industriellt gångbar. Anpassning för olika typer av förpackningar är nödvändig, och det är detta vi arbetar med steg för steg, kund för kund.

I detta investerarbrev kommer vi att berätta om hur marknadsföring genom att mässor är viktiga marknadskanaler och särskilt fokusera på de två senaste mässorna, A3P och CPhI. Tack för att du följer oss på denna spännande resa, och tillsammans bygger vi detta företag.

Med vänliga hälsningar

*Märta Lewander Xu, VD*

### Marknadsföring genom mässutställning

En viktig marknadsföringskanal för Gasporox är industrimässor, och varje år ställer företaget ut på flera mässor runt om i världen. Det sker genom egna monter, partners utställningsbås samt genom att besöka mässor som dessa, som är viktiga marknadsföringsevenemang. Mässorna har vanligtvis olika inriktningar, såsom livsmedelsteknologi, förpackningsinnovation eller specifika nischade mässor inom ett visst område, som t.ex. Annex 1 eller steril produktion.

CPhI Europe är en stor mässa med 45 000 besökare och 2 000 utställare som äger rum årligen, detta år i Barcelona. Fokus för mässan är läkemedelsindustrin, och många läkemedelsproducenter ställer ut på mässan. I samband med mässan delas det prestigefulla priset CPhI Pharma Award ut, där Gasporox i år vann med sin produkt AutoMAP. Mässan byter plats i Europa och kommer nästa år att äga rum i Milano. CPhI är en global organisation som arrangerar mässor över hela världen. I november går CPhI India, som Gasporox besöker och ställer ut på genom två partners.

I oktober ägde konferensen A3P rum i Biarritz, Frankrike. Det är en årlig mindre konferens med en mindre utställningsmässa i anslutning till den. Antalet besökare på A3P är ett hundratal, men besökarna har helt rätt fokus för Gasporox produkter.

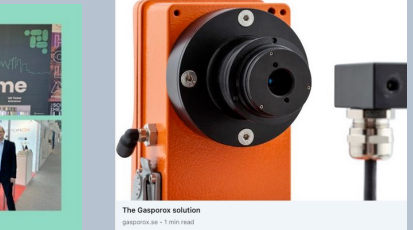
Vid mässor träffar man både befintliga kunder och har möten, men hittar även nya leads som behöver kvalitetskontroll eller maskintillverkare som vill ha den senaste teknologin.



Biarritz // France  
10/11/12 octobre 2023

## Gasporox senaste uppdateringar på LinkedIn

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



**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 / News Releases / Gasporox to show its advanced package testing solutions at CPHI Barcelona

## Gasporox to show its advanced package testing solutions at CPHI Barcelona

News-Releases | Gasporox AB October 19th 2023

Lund, Sweden – Non-destructive testing technology specialist Gasporox AB is returning to Europe's leading pharma industry event, the CPHI 2023 trade expo, this year in Barcelona, with an expanded range of innovative non-destructive packaging testing solutions.

Gasporox will exhibit from Stand 3T19 in the Fira Barcelona Gran Via congress center, as part of the Pharma Machinery and Equipment Zone. The stand will showcase a wide range of advanced quality control solutions based on TDLAS tunable diode laser absorption spectroscopy. This allows non-intrusive headspace gas analysis for rapid and real time container closure integrity testing and content verification.

### Relationship with CPHI

The CPHI event has been a recurring milestone in Gasporox development. Gasporox first attended CPHI in Milan 2021 which provided the platform for the launch of the GPX1000, which has inspired a family of related products, including the GPX1000 Vial benchtop instrument and the GPX1000 Film Pharma for bag and sachet testing. All these testing instruments will be featured on the Gasporox Stand, with live demonstrations throughout the three-day show, including oxygen and carbon dioxide variants.

Also featured will be the Vial Arch™ in-line sensor module for real-time testing on packaging lines, which was launched at CPHI Nordwijk 2022 and selected as a short-listed finalist in the 'Excellence in Pharma: Manufacturing, Technology & Equipment' category at the CPHI Pharma Awards at last year's show in Frankfurt. Other displayed products will include the GasSpec sensor that integrates TDLAS into third party inspection systems.

**COMPANY BROCHURE**

Specialist in Non-destructive Headspace Analysis

[FREE DOWNLOAD](#)

Gasporox GPX1500: a suite of benchtop non-destructive headspace testing solutions from Gasporox.

## 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.

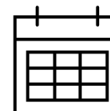
Gasporox lasermetod utmanar dagens befintliga metoder genom att den är oförstörande, snabb, robust och kan användas direkt på produktionslinjen vilket ger en säker och effektiv produktion och minskat svinn. Bolagets produkter skyddas av patent och har fått gott mottagande av läkemedelsindustrin. Den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

- 7 november – Delårsrapport 3 2023 publiceras
- 15 februari (2024) Bokslutskommuniké 2023 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).