

GASPOROX



Januari 2024

Fortsatt expansion 2024

Kära investerare och vänner av Gasporox,

Januari är förbi och dagarna börjar antligen bli ljusare och på Gasporox står vi inför ett spännande år fullt av möjligheter och tillväxtpotential. Vi har under det gångna året fått flera nya kunder samt även levererat till flera trogna återkommande kunder. Våra produkter löser våra kunders behov och vår position på marknaden är stark. Teknologin är ny och det tar tid att nå ut till olika marknadssegment och olika geografiska områden, men resan är pågående och vi ser med tillförsikt fram emot vidare expansion 2024.

Geografisk expansion är en nyckelkomponent i vår framgångsresa, och vi ser hur vi utvidgat vår närvaro i marknader som Indien, Kina, Japan, Frankrike, Spanien, Tyskland och USA. Under 2024 kommer vi att fördjupa våra samarbeten på dessa marknader med partners med mål att nå än fler lokala kunder. Våra partners är viktiga för att öppna nya dörrar och ge god lokal service och support.

Vår produktportfölj är i ständig expansion och vi är entusiastiska över att introducera flera innovativa produkter under det kommande året. Dessa nyheter kommer att diversifiera och stärka vårt erbjudande, samtidigt som de möter marknadens skiftande behov. Vår utvecklingsmodell att bredda produktportföljen genom kundtriggade projekt har visat sig vara effektiv och träffsäker.

I detta investerarbrev berättar vi mer om våra två marknader läkemedelsinspektion samt livsmedelsinspektion och dess skillnader och trender.

Tack för ert fortsatta stöd. Tillsammans ser vi fram emot att forma framtiden och skapa värde för alla våra intressenter.

Varma hälsningar

Märta Lewander Xu, VD

Skillnader mellan läkemedels- och livsmedelsmarknaden

Gasporox levererar lösningar för förpackningsinspektion för olika marknader, främst läkemedels- och livsmedelsindustrin. Även om produkterna har likartad tekniska lösning, är det avgörande att förstå de unika nyanserna i de två olika marknader där våra produkter används.

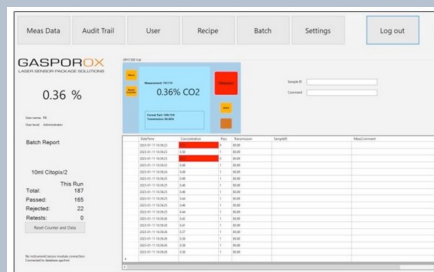
Inom läkemedelsindustrin är våra produkter ett verktyg för säkerhet och regelkompatibilitet. Att uppfylla kraven från organisationer som FDA är centrala drivkrafter. Mätningar som utförs med våra produkter är typiskt CCIT - Container Closure Integrity Testing, det vill säga täthetstester eller restsyremätningar där man vill säkerställa att syrekänsliga läkemedel inte har utsatts för syre.

För livsmedelsindustrin skapar våra produkter en betydande ekonomisk fördel. Våra kunder sparar inte bara pengar, utan vår teknik möjliggör också en automatiserad icke-destruktiv kvalitetskontroll. Detta inte bara minimerar kostnader genom att undvika onödigt avfall, manuella operatörstester utan markerar också engagemang för hållbarhet och minskande av svinn samt hög jämn kvalitet.

Oavsett marknad är våra produkter flexibla och robusta, anpassade för att exakt möta behoven hos varje sektor. Vi ser fram emot att fortsätta leverera innovativa lösningar som inte bara överträffar förväntningar utan också skapar värde för våra investerare och samhället i stort.

Gasporox senaste uppdateringar på LinkedIn

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



Find a Supplier REQUEST A DEMO

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 Headspace Gas Analysis

Gasporox Headspace Gas Analysis

Products-Services | Gasporox AB January 11th 2024

Gasporox AB has developed a pharma industry-leading approach to analysis of headspace gases in packaging and containers as innovative non-intrusive solutions to the challenges of ensuring product quality and container closure integrity testing (CCIT).

Gasporox now offers a range of solution that can be applied for rapid benchtop testing or integrated into production and packaging lines to allow automated testing at industrial scale for industries such as pharma and food production where headspace gases provide a trusted metric for product quality, as specified in Annex 1 and similar regulatory regimes.

Non-destructive headspace testing

What sets Gasporox headspace analysis apart from other methods is that these technologies are based on the Swedish-developed tunable diode laser absorption spectroscopy (TDLAS) that allows the testing instrument to "see inside" the package and measure the gas composition without having to open or damage it.

In addition to being non-intrusive and non-destructive, with less wastage, Gasporox TDLAS headspace analysis solutions also deliver other end-user benefits, such as:

COMPANY BROCHURE

Specialist in Non-destructive
Headspace Analysis

FREE DOWNLOAD

Gasporox GPX1500 Film Pharma - Non-intrusive Headspace Gas Analyser for pharmaceutical blips and pouches.

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

- 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

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.