

Investerararbrev

GASPOROX

September 2023

CPHI 
Pharma Awards 2023

20th
Anniversary

FINALIST

CPHl Pharma Award finalist med AutoMAP

Kära läsare,

Aktiviteten hos Gasporox är hög och vi är engagerade i leveranser av våra vanliga produkter samtidigt som vi driver olika pilotprojekt. Dessa projekt ger oss möjligheten att utvidga vårt produktutbud, öka vår förståelse för olika kunders behov och säkra långsiktig tillväxt genom nya produkter. Vår utvecklingsstrategi innebär att vi genom kundorder strävar efter att diversifiera vårt erbjudande och därigenom nå en bredare marknad. Det är uppenbart att det finns ett stort intresse för vår teknologi, och vi har redan uppnått god framgång inom vissa förpackningsapplikationer som har blivit standarder. Det finns fortfarande stora möjligheter att utvidga vårt sortiment och nå marknader som för närvarande använder destruktiva eller provbaserade kvalitetstester istället för kvalitetskontroll direkt på produktionslinjen.

Vårt mål är att övertyga dessa marknader att använda vår icke-förstörande teknologi för kvalitetskontroll, vilket skulle leda till kostnadsbesparingar, minskat spill och därigenom bidra till att göra deras verksamhet säkrare och mer hållbar. Hos Gasporox är innovation en av våra styrkor och vårt framgångsrika samarbete med kunder för att utveckla effektiva lösningar har visat sig vara en vinnande strategi. Vi är stolta över att återigen ha blivit finalist till CPhl Pharma Award för tredje året, vilket ytterligare understryker vårt positiva inflytande och betydelse som en småskalig aktör inom branschen.

Vi ser ljus på framtiden och är tacksamma för det stöd vi har fått från våra investerare under vår resa. Med ert fortsatta förtroende och vår passion för innovation är vi övertygade om att Gasporox kommer att fortsätta att göra positiva avtryck inom branschen och nå nya höjder.

Med vänliga hälsningar

Märta Lewander Xu, VD

CPHl Pharma Award – Nominee med produkten AutoMAP för läkemedel

CPhl Pharma Award är en prestigefull utmärkelse inom den farmaceutiska industrin som årligen delas ut för att hylla och belöna framstående prestationer och innovationer inom sektorn. I år äger ceremonin rum i Barcelona i samband med CPhl-mässan, och den utgör en höjdpunkt för branschen. Detta evenemang ger ett forum för att uppmärksamma de mest framstående prestationerna inom områden som forskning, utveckling, tillverkning och distribution av läkemedel.

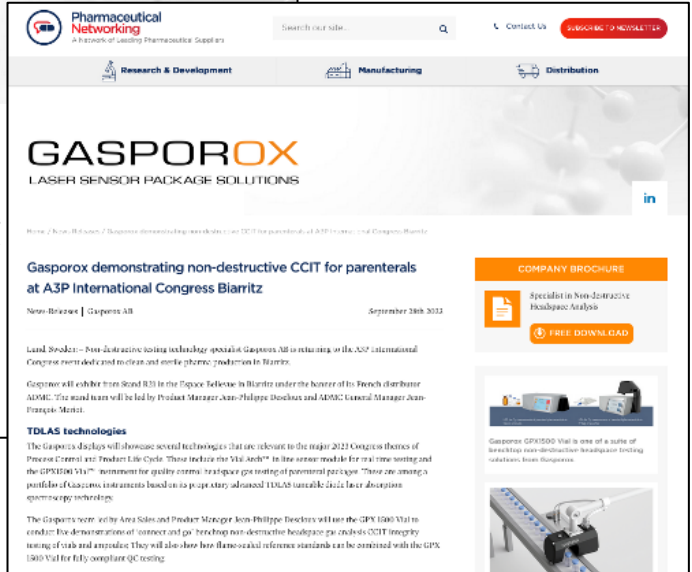
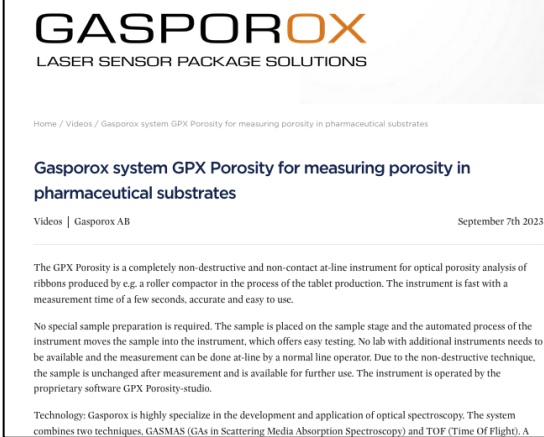
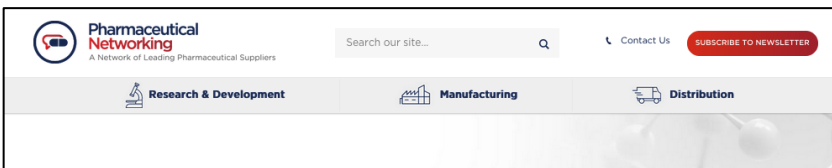
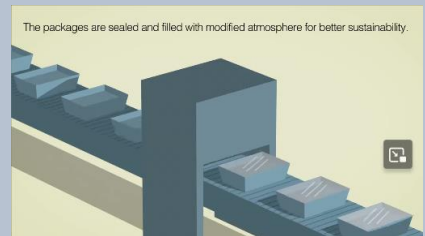
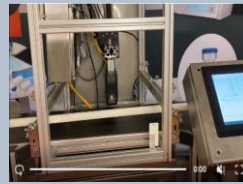
En av finalisterna för CPhl Pharma Award i kategorin Packaging and Machinery är Gasporox. Vi har blivit nominerade för vår produkt AutoMAP Pharma, en teknologi som revolutionerar in-line-testning för filmförpackade parenterala läkemedel. Denna innovation möjliggör en noggrann och pålitlig övervakning av läkemedelskvalitet och integritet i realtid, vilket är av avgörande betydelse för att säkerställa säkerhet och effektivitet i läkemedelsproduktionen. Exempel på filmförpackade parenterala läkemedel inkluderar antibiotika, kemoterapiläkemedel, nutritionslösningar, smärtlindrande medel och immunoglobuliner. Dessa läkemedel administreras vanligtvis intravenöst eller intramuskulärt och förpackas i sterila plastpåsar eller filmer för att säkerställa deras sterilitet och korrekta dosering. Gasporox's AutoMAP Pharma är ett banbrytande verktyg för att garantera kvaliteten och säkerheten hos sådana parenterala läkemedel före administrering till patienter, och helt unik i sitt slag.





Gasporox senaste uppdateringar på LinkedIn

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



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.

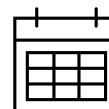
Gasporox lasermetod utmanar dagens befintliga metoder genom att den är oförstörande, snabb, robust och kan användas direkt på produktionslinjen vilket ger en säker och effektiv produktion och minskat svinn. Bolagets produkter skyddas av patent och har fått gott mottagande av läkemedelsindustrin. Den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

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.