

Neola Medical publicerar White Paper: 'Neonatal lung analyzer – Genombrott i övervakningen av lungor av för tidigt födda barn'

Neola Medical AB (publ) meddelar att bolaget idag publicerar ett White Paper som finns tillgängligt på bolagets hemsida, <https://www.neolamedical.se>, samt i bifogad bilaga.

"Vår medicintekniska produkt Neola® är en potentiell game-changer i den neonatala intensivvården, eftersom den erbjuder icke-invasiv och kontinuerlig övervakning av lungorna av för tidigt födda barn. Vi har nu publicerat ett White Paper som beskriver den optiska teknologi som används i Neola® för att detektera lungvolym och fri syrgaskoncentration, samt dess kliniska potential. Detta är dessutom en viktig del i vårt marknadsförberedande arbete inför marknads lansering av Neola®.", säger Hanna Sjöström, CEO på Neola Medical.

För ytterligare information, kontakta:

Hanna Sjöström, CEO

e-post: hanna.sjostrom@neolamedical.com

Om Neola Medical

Neola Medical AB (publ) utvecklar medicinteknisk utrustning för kontinuerlig övervakning av lungorna hos för tidigt födda barn. Omedelbar detektion av komplikationer ger möjlighet till tidig behandling och förbättrad vård. Den patenterade teknologin är baserad på en spektroskopisk metod utvecklad vid Lunds universitet i Sverige. Bolaget grundades år 2016 som ett helägt dotterbolag till Gasporox AB (publ) med namnet GPX Medical AB. Bolaget är noterat på NASDAQ First North Growth Market (ticker: NEOLA). Se mer på www.neolamedical.se. Bolagets Certified Adviser är FNCA Sweden AB.

Bifogade filer

[Neola Medical publicerar White Paper: 'Neonatal lung analyzer – Genombrott i övervakningen av lungor av för tidigt födda barn'](#)

[White Paper: 'Neonatal lung analyzer – Genombrott i övervakningen av lungor av för tidigt födda barn'](#)