

Ledande medicinskt center i Nederländerna köper in Monivent Neo100

Monivent har sålt Neo100 till Leiden University Medical Center, LUMC, och forskargruppen ledd av Arjan te Pas, Professor i Pediatrik med särskilt intresse för den perinatale övergången och neonatal återupplivning. Forskargruppen vid LUMC är ett av de mest erfarna centren internationellt inom användningen av Respiratory Function Monitoring (RFM) och forskning på neonatal luftvägshantering.

Forskargruppen ledd av Professor Arjan te Pas vid LUMC, där Concord återupplivningsbord är utvecklat, har investerat i Neo100-systemet. Neo100 kommer att monteras på Concord-borden, vilket möjliggör återupplivning med navelsträngen intakt, som en del av ett projekt för att minimera den initiala separationen mellan mamma och barn och dra nytta av fördelarna med sen avnavling.

"Vi är mycket glada över att vara en del av lösningen när teamet på LUMC placerar sig i förlossningsvårdens framkant genom att investera i den senaste tekniken utvecklad specifikt för detta område", säger Maria Lindqvist, affärsutvecklare Monivent.

"Neo100 är användarvänlig och kommer att hjälpa våra vårdgivare att tillhandahålla säker ventilering till denna sårbara patientgrupp", säger Professor Arjan te Pas.

För mer information om Monivent, vänligen kontakta

Karin Dahllöf, VD

Telefon: +46 (0)70 748 01 30

E-post: karin@monivent.se

Hemsida: www.monivent.se

Monivent AB ("Monivent") utvecklar, tillverkar och säljer medicintekniska produkter i syfte att förbättra den akuta vården som ges till nyfödda barn som har behov av andningsstöd vid födseln. Ungefär tre till sex procent av alla nyfödda barn hamnar i denna kritiska situation och vårdpersonal saknar idag bra verktyg för att bestämma hur effektiv denna manuella ventilering är. Monivent har utvecklat utrustning som mäter luftflödet till barnet direkt i ansiktsmasken via en sensormodul som skickar data trådlöst till en extern monitor. Vårdgivaren får därigenom omedelbar återkoppling, vilket möjliggör nödvändiga justeringar för att säkerställa en effektiv men samtidigt skonsam behandling. Bolaget marknadsför även en produkt avsedd för simuleringsträning på utbildningsdockor som bygger på samma teknik som den kliniska produkten.