



## Calmarks helautomatiska produktionslina färdigbyggd – installationen påbörjas

Calmark Sweden AB (publ) meddelar idag att godkännandeprotokollet för den nya produktionslinan undertecknats, sk factory acceptance test (FAT). Detta innebär att linan nu är färdigbyggd och flyttas från Automationspartner i Ramlösa till Calmarks produktionspartner Frohe AB i Tyresö.

Som tidigare meddelats skrevs avtal den 16 juni 2020 med Automationspartner avseende byggandet av maskinerna till den fullt automatiserade produktionslinan för engångstesterna. Projektet har utförts i nära samarbete mellan Calmark, Automationspartner och Frohe, dit utrustningen nu kommer att flyttas. Efter implementation kommer produktionskapaciteten öka med tretton gånger jämfört med dagens nivå.

”Vi är utomordentligt nöjda att den tekniska lösningen blivit just så bra som vi hade hoppats. Stansningen och positionering av de kritiska filtren inne i kassetterna kräver en precision på bara en tiondels millimeter,” säger Henrik Rosengren, VD på Automationspartner. ”Vi har i tätt samarbete med Calmarks kompetenta utvecklingsteam skapat robusta automatiserade processer som kan kvalitetskontrolleras i högvolymsproduktion. En av framgångsfaktorerna är ett gäng innovativa och erfarna ingenjörer och tekniker med stor erfarenhet av medicinteknik. Vi är stolta över att kunna bidra till att Calmarks tester blir konkurrenskraftiga i de länder där de gör störst skillnad.”

”Automationspartners ingenjörskonst har verkligen imponerat på oss,” Anna Söderlund, VD på Calmark. ”Produktionslinan är färdigbyggd och vi är otroligt stolta och förväntansfulla. Jag vill tacka Automationspartner för ett gott samarbete!”

### För mer information om Calmark Sweden AB, vänligen kontakta:

Anna Söderlund, VD  
Telefon: +46 70 214 98 93  
E-post: [anna.soderlund@calmark.se](mailto:anna.soderlund@calmark.se)  
[www.calmark.se](http://www.calmark.se)

**Calmark Sweden AB** är ett medicintekniskt bolag som utvecklar och säljer en patientnära analysmetod (PNA) för enklare och snabbare analyser av medicinska tillstånd hos nyfödda. Den unika testplattformen består av ett bärbart instrument och testkassetter för olika biomarkörer. Marknadslansering av det första testet, Neo-Bilirubin påbörjades under 2020. I västvärlden medför införandet av PNA-tester stora besparingar och kortare vårdkedjor. I mindre utvecklade sjukvårdssystem erbjuder Calmarks produkt ett stöd för diagnos som idag inte finns eftersom tillgången på sjukhuslaboratorier många gånger är begränsad. Calmark siktar på att bli den globala ledaren och att långsiktigt erbjuda alla relevanta tester för nyfödda oavsett var i världen de föds. Förutom produkter för nyfödda, säljer Calmark även ett PNA-test för

bedömning av allvarlighetsgrad vid sjukdomen covid-19. B-aktien är noterad på Spotlight Stock Market och handlas under namnet CALMA B. Läs mer på [www.calmark.se](http://www.calmark.se).