



Capitainer och Triolab ingår distributionspartnerskap i Sverige

Stockholm, 24 juni 2026. Capitainer har ingått ett distributionspartnerskap med Triolab för den svenska marknaden. Genom samarbetet kommer Triolab att erbjuda Capitainers lösningar för volymbestämd mikroprovtagning och egenprovtagning till laboratorier och vårdgivare i Sverige.

Capitainers teknologi möjliggör exakt volymbestämd provtagning av blod, plasma och urin och används inom diagnostik, forskning och decentraliserade kliniska studier.

Partnerskapet stärker tillgängligheten till Capitainers produkter i Sverige och är en del av bolagets fortsatta satsning inom decentraliserad provtagning.

“Vi har noga följt Capitainers utveckling och känner att partnerskapet ligger rätt i tiden. Capitainers produkter och lösningar gör provtagning enkel och mer tillgänglig för patienter och passar in i vårt övriga produktutbud inom God och Nära Vård”, säger Johan Snis, försäljningschef på Triolab.

“Triolabs erfarenhet inom offentlig upphandling och etablerade position inom svensk sjukvård gör dem till en självklar partner för Capitainer, särskilt i takt med att fler projekt går mot kliniskt införande”, säger Christopher Aulin, VD för Capitainer.

För mer information, vänligen kontakta:

Christopher Aulin, VD

Tfn: +46 708 977 577

E-post: christopher.aulin@capitainer.com

Om Capitainer

Capitainer AB, ett svenskt MedTech-bolag grundat 2016, utvecklar och säljer patientcentrerade lösningar för egenprovtagning av blod, plasma och urin. Capitainer utvecklar unika tekniker för att samla upp och torka exakta volymer vätska på lättanvända provtagningskort. Dessa kort kan skickas med vanlig post till laboratorier, utan krav på kyltransport eller specialförpackning. Precisionen och exaktheten i Capitainers produkter är marknadens bästa och likvärdiga med etablerade pipetteringsmetoder. Produkterna är tillämpbara inom flera marknadssegment, inklusive men inte begränsat till, kliniska biomarkörer, terapeutisk läkemedelsmonitorering, genomik, testning av drogmissbruk och doping samt forskning och utveckling och kliniska studier.