

PolarCool fortsätter växa inom tysk ishockey

Medicinteknikbolaget PolarCool AB (publ.) växer ytterligare inom tysk ishockey. Bolaget har tecknat avtal med Schwenninger Wild Wings som spelar i den högsta ishockeyligan DEL i Tyskland. Där använder nu 8 av 14 lag PolarCap® System.

PolarCool utvecklar produkten PolarCap® System som lindrar effekterna av hjärnskakning. De primära kunderna är idrottsklubbar och anläggningar inom ishockey, rugby, fotboll och handboll, men även andra sporter med förhöjd risk för hjärnskakning.

PolarCool har nyligen också tecknat avtal med flera andra professionella ishockeyklubbar i DEL för användning av PolarCap® System. Schwenninger Wild Wings blir den åttonde klubben i ligan som använder lösningen. Dessutom har Bolaget användare i den tyska andraligan DEL2. Bolaget ser fortsatt stor potential på den tyska ishockeymarknaden där det bara i de två högstaligorna finns 28 lag.

PolarCools vd Erik Andersson kommenterar;

– Vi ser ett bra momentum i Tyskland och vi märker att den ökade uppmärksamheten för PolarCap® System fortsätter resultera i nya avtal. Fler och fler ishockeylag ser möjligheten att minska risken för långtidsfrånvaro i händelse av att en spelare drabbas av hjärnskakning. Vår förhoppning är att våra pågående dialoger kommer att innebära att ytterligare klubbar i Europeiska teckna avtal.

Avtalet ligger i linje med PolarCools övergripande strategi att introducera behandlingen på den internationella ishockeymarknaden. Avtalet med Schwenninger Wild Wings är strategiskt viktigt, även om den ekonomiska betydelsen av enskilda avtal är begränsad.

För mer information

Erik Andersson – VD PolarCool AB (publ.)

+46 - 738 60 57 00

E-mail: erik.andersson@polarcool.se

Om PolarCool AB (publ.)

PolarCool AB (publ.) är ett medicinteknikföretag som utvecklar, marknadsför och säljer produkter inom idrottsmedicin. Bolaget fokuserar på behandling av hjärnskakning och upprepade huvudkollisioner. PolarCool AB (publ.) har sitt säte i Lund. Aktien är noterad på Spotlight Stock Market.