

QuickCool förstärker patentportföljen

QuickCool AB har lämnat in patentansökan för betydande element i sitt system för intranasal kylning av hjärtstopp-, stroke-, och feberpatienter.

Den patentansökan som lämnats in innefattar två betydande element som underlättar införandet och placeringen av ballongkatetrarna, håller dem på plats under tiden som intranasal kylning pågår, minskar risken för kontamination vid hantering av personalen, samt skyddar ballongkatetrarna under transport.

Ansökan som lämnats in är en prioritetsgrundande ansökan som lämnats in i Sverige vilket gör att QuickCool inom ett år kommer att komplettera med en PCT-ansökan vilket ger ett internationellt skydd i utvalda länder.

Fredrik Radencrantz, VD i QuickCool, kommenterar

-Under utvecklingen av nästa generations kylsystem har ett flertal väsentliga områden identifierats som bolaget vill skydda för att stärka QuickCools patentportfölj. Patentansökan som nu har lämnats in är kopplad till bolagets kärnverksamhet och grundpatent för intranasal kylning genom ballongkatetrar för engångsbruk. Denna patentansökan är en del av bolagets planerade inlämningar för patent och/eller designskydd.

För frågor avseende ovanstående information, vänligen kontakta

Fredrik Radencrantz, VD

Telefon: 046-286 38 40

E-post: fredrik.radencrantz@quickcool.se

Denna information är sådan information som QuickCool AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 17 oktober 2017.

QuickCool är ett svenskt medicintekniskt bolag, vars affärsidé är att rädda liv och förhindra hjärnskador vid akut hjärnischemi (otillräcklig blodförsörjning till hjärnan) genom att utveckla och tillhandahålla ett unikt och globalt patenterat kylsystem, The QuickCool system. QuickCool är verksamt på den snabbväxande marknaden, Targeted Temperature Management (TTM), för hjärnskyddande kylbehandling av patienter med t ex akut hjärtstopp och stroke. QuickCools system skyddar hjärnan genom att kyla i näshålan och utnyttjar därmed den medfödda värmeväxlaren i näsan. QuickCools intranasala metod erbjuder skonsam och oavbruten kylbehandling för både vakna och sövda patienter. QuickCool är noterat på AktieTorget och bedriver sin verksamhet på Ideon Science Park i Lund. För mer information, vänligen se www.quickcool.se.