

## **Alteco Medical AB erhåller order från Cormed Medizintechnik GmbH & Co.KG**

Som tidigare meddelats så har Alteco Medical AB ("Alteco") som målsättning att bredda sin verksamhet till att också omfatta nya patientgrupper som bedöms kunna ha stor nytta av behandling med Alteco® LPS Adsorber. Tidigare i år tecknade Alteco ett distributionsavtal med Cormed Medizintechnik GmbH & Co.KG ("Cormed") för bearbetning av hjärt och ECMO-kliniker på den tyska marknaden.

Alteco har nu erhållit en order från Cormed till ett värde av 42 000 Euro. Ordern kommer att levereras omgående.

**För ytterligare information, vänligen kontakta VD Håkan Petersson på telefon 0706 - 32 00 43.**

*Denna information är sådan information som Alteco Medical AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 3 maj 2018.*

### **Om Alteco Medical AB**

Inom den moderna intensivvården är sepsis (livshotande blodförgiftning) en de vanligaste dödsorsakerna. Fler människor avlider årligen av sepsis än av de vanligaste cancerformerna, lung-, bröst-, och prostatacancer tillsammans. Vid insjuknande frigörs ett starkt reaktivt svar från immunsystemet som utvecklas till sepsis. Alteco Medical angriper, med produkten Alteco® LPS Adsorber den bakomliggande orsaken, endotoxiner, vilka frigörs vid en inflammatorisk överbelastning. Alteco® LPS Adsorber minskar effektivt mängden endotoxin i blodet, reducerar effekterna av gram-negativ sepsis och sålunda motverkar sepsisförloppet. Produkten har sedan lansering behandlat tusentals patienter inom intensivvården utan några rapporterade biverkningar. I samband med ett ökande intresse att med Alteco Medicals produkt behandla nya målgrupper, breddar bolaget sin verksamhet till att inkludera patienter inom hjärt-/kärlkirurgi, ACLF (Acute on chronic liver failure) och ECMO (extrakorporeal membranoxxygenering). I samtliga av dessa patientgrupper överproducerar immunsystemet skadliga inflammatoriska endotoxiner.