

Pressmeddelande från Ortoma AB
Göteborg den 15 februari 2019

Ortoma tar viktigt steg i en global satsning av OTS

Ytterligare en stor leverantör av ortopediska implantat har ingått avtal med Ortoma

Ortoma har nu tecknat avtal även med Zimmer GmbH som erbjuder tillgång till den tekniska information som krävs för att uppgradera OTS med implantatmallar från Zimmer Biomet. Avtalet innebär möjlighet att globalt marknadsföra OTS med Zimmer Biomet's implantatmallar för höft- och knäplastiker.

Zimmer Biomet är en av världens största leverantörer av höft- och knä-implantat. Tidigare har Ortoma tecknat motsvarande avtal med DePuy International, ett företag inom Johnson & Johnson-koncernen. Dessa båda världsledande bolag har tillsammans nästan 50 procent av världsmarknaden för höft- och knä-implantat.

Linus Byström, vd, kommenterar: ”Avtalet möjliggör att vi kan möta marknadens efterfrågan av uppgradering av OTS med komponenter från Zimmer Biomet. Det lägger också grunden för fortsatt utvärdering av OTS med implantatmallar från ytterligare globala implantatleverantörer. Det tillkommande avtalet med Zimmer medför att Ortomas marknadspotential nästan fördubblas.”

Ortoma Treatment Solution™ - noggrann planering och precis kirurgi.

För mer information, vänligen kontakta:

Ortomas vd Linus Byström eller styrelseordförande Gunnar Németh
E-post: info@ortoma.com

Om Ortoma AB (publ)

Ortoma AB utvecklar operationssystem för planering och positionering av implantat vid höftleds-, knäleds- och ryggkirurgi. Syftet med bolagets operationssystem, Ortoma Treatment Solution™ (OTS) är att göra det möjligt för kirurgen att inför operation med stor precision mäta och planera i 3D för placeringen av ett ledimplantat och under operation på ett optimalt sätt positionera implantatet i patienten. Ortomas operationssystem syftar till att ge ett bättre operationsutfall för patienten, med färre komplikationer och färre efterföljande operationer - och därmed bättre långtidsöverlevnad av implantat. Ett andra syfte är att skapa ett system som enkelt kan integreras i de processer och rutiner som idag används vid operationer - och därmed öka effektiviteten. Ortoma har cirka 1 600 aktieägare och bolagets B-aktie är noterad på Spotlight Stock Market. Globalt genomförs mer än 7,5 miljoner ortopediska ingrepp varje år där OTS kan komma användas inom höftleds-, knäleds- och ryggkirurgi. I Sverige genomfördes föregående år cirka 42 000 ingrepp inom höftleds-, knäleds- och ryggkirurgi.