

Pressmeddelande

Mölndal, 5 februari 2015

## Order på en Arcam Q10 från ett institut i Sydamerika

Arcam, noterat på NASDAQ Stockholm, har fått en order på ett Arcam Q10-system från ett ledande forskningsinstitut i Sydamerika. Systemet kommer att användas för forskning inom medicinska implantat.

”Detta är vår första order från en kund i Sydamerika och därmed utökar vi vår geografiska marknad”, säger Magnus René, VD på Arcam.

För ytterligare information:

Magnus René, VD, Arcam

Tel. +46 31 710 32 00, mobil: +46 702 79 89 99 eller e-post: [magnus.rene@arcam.com](mailto:magnus.rene@arcam.com)

*Arcam tillverkar produkter för industriell 3D-printing i metall. Arcams teknologi, Electron Beam Melting (EBM<sup>®</sup>), möjliggör kostnadseffektiv tillverkning av produkter med avancerad design och funktion. Arcam är en innovativ partner för tillverkning inom främst flyg- och implantatindustrin.*

*Arcamkoncernen tillverkar industriella 3D-skrivare genom Arcam AB i Mölndal, metallpulver genom dotterbolaget AP&C i Kanada samt avancerade ortopediska implantat genom DiSanto i USA. Bolaget är listat på Nasdaq Stockholm och huvudkontoret ligger i Mölndal.*