

Pressmeddelande

Möln dal, 4 december 2014

## Order på fem Arcam Q10-system från Lima Corporate

Arcam, noterat på NASDAQ Stockholm, har idag fått en order på fem Arcam Q10-system från Lima Corporate i Italien.

Lima Corporate är kund till Arcam sedan 2007 och har ett omfattande utbud av produkter tillverkade i Arcams EBM-system. Produktprogrammet är baserat på Lima Corporates Trabecular Titanium teknologi. Lima Corporate har idag världens största anläggning för EBM-tillverkade implantat.

"Den här investeringen hjälper oss att påskynda utvecklingen av vårt produktprogram inom Trabecular Titanium. Arcam är den ledande leverantören av system för additiv tillverkning i titan och vi vände oss igen till dem med förtroende. Vi använder EBM-system i vår produktion sedan 2007", säger Luigi Ferrari, VD för Lima Corporate.

"Den här affären bekräftar potentialen i Arcam Q10 som ett volymproduktionssystem för den medicinska implantatindustrin. Vi ser verkligen fram emot att kunna bidra till en produktionsökning på Lima Corporate ", säger Magnus René, VD på Arcam.

*Informationen är sådan som Arcam AB (publ) ska offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden och/eller lagen om handel med finansiella instrument. Informationen offentliggjordes 4 december 2014.*

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 Möln dal, 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 Möln dal.*