



Helsingborg, 16 februari 2017

Denna information är sådan information som Wiema AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom nedanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 16 februari 2017

Wiema revolutionerar dentalbranschen med världsunik produkt

Med hjälp av avancerad CAD/CAM-teknik kan Wiema som första företag i världen producera partiella skelett som används som stomme i framställandet av delproteser.

En industriellt framställd skelettkonstruktion håller en högre kvalitet jämfört med dagens gjutna konstruktioner.

- Det har tidigare gjorts försök av andra fabrikat, men ingen annat fabrikat av SLM-maskiner har den avancerade och precision som våra, och det är denna exklusiva mjukvara som tillsammans med hårdvaran gör att Wiema har flera års försprång gentemot eventuella konkurrenter, säger Henrik Werner, VD Wiema AB. Konkurrenterna har försökt sig på att göra dessa med andra typer av SLM-maskiner. SLM, Selective Laser Melting är en mycket avancerad form av 3D skrivare, som med hjälp av laserstråle tillverkar tredimensionella produkter i metall av metall pulver.
- Vår leverantör har över 50 procent i marknadsandel när det gäller SLM-teknik i metaller, tvåan har 20 procent och de har precis som alla andra mindre konkurrenter, misslyckats vilket fått till följd att det tillkommit mycket extra merarbete för "kunden" i form av efterbearbetning den levererade produkten, fortsätter Henrik Werner.

Wiema har fått ensamrätt på tillverkning och försäljning av partiella skelett som produceras på ett helt nytt sätt.

- Vi lanserar nu till att börja med produkterna i norra Europa, fortsätter Henrik Werner. Våra partiella skelett är framställda med den mest avancerade SLM-tekniken.

Metallstommen i partiella skelett utgör basen till delproteser. Delproteser används som ersättning vid avsaknad av flera tänder i en käke och där patienten inte har råd med

implantatbehandling. Världsmarknaden för partiella skelett är värd cirka 4,2 miljarder dollar¹ och antal partiella skelett som tillverkas enligt den nuvarande metoden är 2,2 miljoner stycken per år bara i Europa². Genomsnittliga tillväxten i världen beräknas till 5,2 procent³ och är också den mest stabila tillväxten av alla områden inom dentalprotetik.

- Mycket av det arbete som tidigare fick göras för hand, har idag ersatts med modern CAD/CAM-teknik, men just metallstommen i partiella skelett har inneburit en komplex arbetsprocess. En process som krävt tidskrävande manuellt arbete i form av gjutning och efterbearbetning, fortsätter Henrik Werner. Dessutom är det en riskabel arbetsmiljö med cancerogena ämnen. Ytterligare en av de unika fördelarna med våra produkter är att de inte kräver någon form av efterbearbetning, avslutar Henrik Werner.

Förutom partiella skelett, så erbjuder Wiema även tandvårdsprotetik i både metall och olika typer av keramer. Wiema tillverkar, säljer och marknadsför även implantat genom dotterbolaget Brånemark Integration AB.

För ytterligare information, kontakta:

Henrik Werner, VD Wiema

Mobil: 0708-53 00 01

E-post: henrik.werner@wiema.com

www.wiema.com

Wiema

Wiema, tidigare Dentware, grundades 2011. Bolaget utvecklar kostnadseffektiva, individanpassade tand- och implantatburna kron- och brokonstruktioner i titan och koboltkrom, med hjälp av avancerad och delvis unik CAD CAM teknik. Genom dotterbolaget Brånemark tillverkas även implantat. Wiema handlas på Aktietorget med sitt nya namn och förkortningen WIEM, från och med den 14 februari 2017.

¹ IData Research 2012, EU & USA

² US Parker Report 2008

³ IData Research Incorporated