Ballstad, 28th of May 2015

**ENGLISH**

**New Luer-Jack® Patent Granted - 3rd Generation of Luer Medical Syringes**

The Intellectual Property Office in the United Kingdom has granted approval for a second family of patents surrounding the Luer-Jack® technology. The patent was published on the 27th of May 2015 and is ConceptoMed's third granted patent in a large and growing patent family.

**Luer-Jack® - the 3rd generation of Luer Medical Syringes**

Luer-Jack® is fully compatible with the traditional “luer” and “luer lock” standard for medical syringes and connections. The revolutionary Luer-Jack® is unique through the provision of Precise Disconnection Power PDP™.

PDP™ represents advantages in many ways:

* Prevention of needlestick injuries through OneHand non-recapping needle procedures
* Aseptic healthcare services by reducing risk of cross-contamination of micro critical aseptic parts of billions of procedures in the healthcare space
* Increased operator control and patient safety during needle and catheter procedures

- The second UK patent granted for Luer-Jack™ fits perfectly into the master plan of IP processes being executed around Luer-Jack®. Our family of soon 30 patents is growing rapidly and will support partnerships and optimization of product portfolios around the **Luer Connection of the 21st century**, says CEO Christian Mide.

**NORWEGIAN**

**Nytt Luer-Jack®-patent innvilget. 3. generasjon luer medisinske sprøyter**

Det britiske patentkontoret offentliggjorde 27. mai 2015 nok et nytt innvilget patent for en ny patentfamilie rundt Luer-Jack®-teknologien. Patentet er det 3. innvilgede patentet i en stor og voksende familie patenter rundt selskapets produkter.

**Luer-Jack® - 3. generasjon medisinske sprøyter med luer standard**

Luer-Jack® er fullt kompatibel med “luer” og “luer lock” standard for medisinske sprøyter og koblinger. Den revolusjonerende forskjellen ligger i den nye funksjonen som tilfører sprøyten Precise Disconnection Power™ - presis frakoblingskraft.

PDP™ gir fordeler på mange måter:

* Reduserer risiko for nålestikkskader ved énhånds frakobling uten å sette på nålehetten før frakobling av den spisse nålen
* Reduksjon av sannsynlighet for overføring av infeksjoner via berøring av små, kritiske deler av en steril prosedyre ved injeksjoner
* Presis frakobling av nåler og annet utstyr uten større bevegelsesutslag

- Tildelingen av dette andre patentet for Luer-Jack® er som forventet og helt i tråd med IP-strategien rundt Luer-Jack® og selskapets produkter forøvrig. Vår samling av snart 30 patenter vokser raskt og støtter inngåelse av partnerskap og optimalisering av produktporteføljer rundt Luer-koblingen av det 21. århundre, uttaler Daglig leder Christian Mide.