

Bilag 2

Kortfattet dansksproget projektbeskrivelse egnet til publikation på dansk EMPIR hjemmeside

2015 SIP	Standards and e-learning course to maximize the uptake of infusion and calibration best practices	
15SIP03	InfusionUptake	
Projektets formål Et af resultater fra JRP MeDD (HLT07) var udviklingen af en "Best practice Guide" og et "preliminary" e-læringskursus om infusionsteknologi. Formålet med dette projekt er via resultaterne fra MeDD at udbrede kendskabet til og forståelsen af de risici og "best practices" der er relateret til infusionsteknologi. Desuden er det formålet at oplyse om den metrologisk relevans ved brugen af infusionsapparater, der gør sig gældende for de klinikere, der er daglige brugere af infusionsapparater. Målet er derigennem at øge forståelsen og reducere doseringsfejl og således minimere utilsigtede hændelser relateret til uhensigtsmæssig brug af infusionsteknologi. Det er hensigten via en videreudvikling af e-læringsmodulet, at udbyde træningsforløb til kliniske brugere af infusionsapparater. Målet er at 100 klinikere og teknikere på forskellige hospitaler i Holland, Portugal og Danmark skal gennemgå dedikerede træningsforløb via e-læringsmodulet. Desuden er formålet også at påvirke/opdatere gældende standarder på området med den nyeste viden og indsigt, som er resultatet af det tidligere MeDD projekt.		
Projektet er delt op i 3 arbejdsopgaver: WP 1 Impact on user community infusion devices WP 2 Impact on standardisation WP 3 Management and coordination		
Antal deltagere 5	Projektets budget ¹ 149 619 EUR	Person-måneder 16,1
Dansk deltager Teknologisk Institut	DFM Budget ¹ 24 990 EUR	Person-måneder 2,4
Kontaktperson (navn, e-mail, telefon, adresse) Anders Niemann, aknn@teknologisk.dk , +45 72202884 Teknologisk Institut, Kongsvang Allé 29, 8000 Aarhus C		
Teknologisk Instituts bidrag: TI deltager i WP1: TI's opgaver er sammen med IPQ, VSL og UMC at bidrage med implementering af resultater, der blev genereret i JRP MeDD (HLT07) og metrologisk viden til at opgradere det præliminære e-læringsmodul. Selve den programtekniske del af modulet udvikles af en professionel softwareudvikler, men selve indholdet er de nævnte parter ansvarlig for. TI er ansvarlig for kontakten til de danske sygehusafdelinger, og ansvarlig for at der gennemføres træningsforløb via e-læringsmodulet på disse afdelinger. Desuden er TI ansvarlig for at projektkonsortiet får publiceret artikler i danske (1 stk) og udenlandske tidsskrifter.		

¹ Angives som EU finansiering (direct costs + 5 %)