

KMU-innovativ: Optische Technologien

Verbund AUTOLITHO

Stein/Gewebe-Differenzierung zur automatisch geregelten Holmium-Laserlithotripsie

01.07.09 – 30.06.11

FKZ	Teilvorhaben	Projektpartner
13N10410	Entwicklung und Test einer Stein/Gewebe-Differenzierung zur Holmium-Laserlithotripsie (AutoLitho-MLL)	Medizinisches Laserzentrum Lübeck GmbH
13N10411	Geräteintegration der Stein/Gewebedifferenzierung in ein medizinisch zugelassenes Funktionsmuster zur medizinischen Evaluierung (AutoLitho Geräteintegration)	StarMedTec GmbH
Gesamtzusendungen		413.200 €