

[Read PDF](#)

ENTWICKLUNG DES SELECTIVE LASER MELTING ZUR VERARBEITUNG BIORESORBIERBARER MEDIZINISCHER WERKSTOFFE



Shaker Verlag Nov 2010, 2010. Buch. Book Condition: Neu. 21x14.8x cm. Neuware - In dieser Arbeit wird das Selective Laser Melting von bioresorbierbaren medizinischen Werkstoffen entwickelt. Ausgangspunkt sind die medizinisch zugelassenen Werkstoffe, die für die Verarbeitung mit SLM ausgewählt und aus denen geeignete Partikel hergestellt werden, die mit SLM verarbeitet werden können. Für eine breite Anwendungsmöglichkeit des Fertigungsverfahrens werden die Werkstoffe Poly(L-lactid), Poly(DL-lactid) / β -Tricalciumphosphat und Henchglas / β Tricalciumphosphat ausgewählt. Für die schichtweise Verarbeitung der Werkstoffe werden diese zu Partikeln...

[Read PDF Entwicklung des Selective Laser Melting zur Verarbeitung bioresorbierbarer medizinischer Werkstoffe](#)

- Authored by Simon Höges
- Released at 2010

[DOWNLOAD](#)



Filesize: 4.67 MB

Reviews

This pdf is great. It really is rally intriguing through studying time period. I am just quickly could possibly get a satisfaction of reading a written pdf.

-- Roosevelt Braun

I just started off reading this article publication. Sure, it is actually perform, continue to an amazing and interesting literature. Your daily life period will be transform as soon as you full reading this article pdf.

-- Dessie Gaylord

Here is the best ebook i actually have go through until now. It really is simplistic but shocks within the fifty percent in the ebook. Your daily life period will probably be transform once you total reading this book.

-- Elaina Funk