



Helena Kisselbach

Bachelor pd | Winter 2014/2015

Produktentwicklung – im Schwerpunkt Design – für ein Blutzuckermessgerät mit drahtloser Kommunikation zu app-fähigen Geräten

In meiner Thesis habe ich ein Designkonzept für ein Blutzuckermessgerät mit drahtloser Kommunikation zu app-fähigen Geräten entwickelt. In Zusammenarbeit mit B.BRAUN Melsungen AG ist ein benutzerorientiertes Produkt entstanden, das sich optisch an das Design von Smart Devices anlehnt und so nicht sofort als medizinisches Produkt erkennbar ist. Die Gestaltung des Blutzuckermessgerätes zeigt, dass ein medizinisches Gerät ansprechend und diskret in den Lifestyle von Diabetikern integrierbar sein kann.

Projekt Bilder







