

Beter leven voor Roan

door de innovatie van Thomas

De innovatieve mogelijkheden van 3D-technieken verbinden met de zorg. En zo van grote betekenis zijn voor het leven van een patiënt. Dat is wat medisch technicus Thomas Maal drijft. Met het team van zijn 3D Lab verbetert hij de operaties van aangeboren schedelafwijkingen.

Roan werd geboren met een wigschedel. Dankzij de 3D-technieken konden de artsen hem beter opereren. En zijn ouders konden vooraf zien hoe die operatie zou gaan en hoe zijn schedeltje zou veranderen. Zo kregen zij meer grip op de behandeling. Nu heeft Roan een mooie, gezonde schedel. Zijn hoofdje groeit goed en zijn hersenen kunnen zich normaal ontwikkelen. Hij kan ravotten, grappen maken en naar school gaan als ieder ander kind. En een operatie in de toekomst is niet nodig.

Zo brengt Thomas samen met alle collega's van het Radboudumc de gezondheidszorg in beweging. Persoonsgericht en innovatief.

*Ik wil het leven van
een patiënt verbeteren.*



Thomas Maal,
coördinator Radboudumc
Technology Center 3D Lab