



Oncotheek Prinses Máxima Centrum

Het Prinses Máxima Centrum voor kinderoncologie bundelt zorg en research voor kinderen met kanker op het allerhoogste niveau in dit nieuwe landelijke centrum. MedicomZes droeg zorg voor de bouw van de cleanroom in de oncotheek van dit grootste kinderkankercentrum van Europa.

Drie cleanrooms in één

De 350m² cleanroom van de oncotheek bestaat uit 3 delen:

- Deel 1 van de cleanroom wordt gebruikt voor het toedieningsgereed maken van niet-risicovolle geneesmiddelen
- Deel 2 wordt gebruikt voor het gereedmaken van geneesmiddelen die wel risicovol zijn, met name die voor de behandeling van kanker. Deze ruimte beschikt over een separate luchtafzuiging en ventilatie
- Het derde deel is uniek: hier zijn twee zogenoemde RIVA-robots geplaatst die niet alleen volledig geautomatiseerd geneesmiddelen gereedmaken voor toediening, maar deze vervolgens ook geautomatiseerd afleveren in geëtiketteerde spuiten, flesjes of infuuszakken.

Hoge kwaliteitseisen

Alle systemen in de cleanroom voldoen aan de GMP (Good Manufacturing Practices)-richtlijnen, het kwaliteitsborgingssysteem van de farmaceutische industrie. Hoge kwaliteitseisen dus, wat logisch is in het licht van de expertise van het Prinses Máxima Centrum: het verlenen van hoog complexe zorg aan kinderen met kanker en onderzoek naar verbetering van diagnostiek en behandeling van kinderkanker.



Feiten & cijfers

Plaats

Utrecht

Opdrachtgever

Prinses Máxima Centrum

Status

Opgeleverd

Duur

4 maanden

Contractvorm

Bouwteam

Meer weten?

 amsterdam@medicomzes.nl

 <https://www.medicomzes.nl>

 +31 20 696 68 86