

## Wat is een CT-scan?

Een CT-scan is een röntgenapparaat dat een serie foto's maakt. CT staat voor Computer Tomografie. Met een CT-scan kun je een lichaamsdeel plakje voor plakje weergeven. Er ontstaat een 3D-beeld, waardoor de vorm, grootte en structuur van de bloedvaten, botten en organen goed te zien zijn. De CT-scan heeft een grote open ring waarin zich het röntgenapparaat bevindt. Tijdens het maken van de foto's schuift de onderzoekstafel waarop u ligt langzaam door deze ring. Om bloedvaten en organen nog beter zichtbaar te maken wordt er bij een CT-scan soms gebruikgemaakt van een contrastmiddel.

## Lees ook de folder

Meer informatie over elk onderzoek leest u in onze folders:

- [?CT onderzoek algemeen\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-ct-onderzoek-algemeen\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-ct-onderzoek-algemeen)
- [CT onderzoek van de buik\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-ct-onderzoek-van-de-buik\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-ct-onderzoek-van-de-buik)
- [CT onderzoek van de thorax\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-ct-onderzoek-van-de-thorax\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-ct-onderzoek-van-de-thorax)
- [CT onderzoek van het hart\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-ct-onderzoek-van-het-hart\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-ct-onderzoek-van-het-hart)
- [CT onderzoek van de alvleesklier, lever of bijnier\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-ct-onderzoek-van-de-alvleesklier-lever-of-bijnier\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-ct-onderzoek-van-de-alvleesklier-lever-of-bijnier)
- [CT onderzoek van de dikke darm \(virtuele colonscopie\)\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-ct-onderzoek-van-de-dikke-darm-virtuele-colonscopie\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-ct-onderzoek-van-de-dikke-darm-virtuele-colonscopie)
- [CT onderzoek van de bloedvaten\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-ct-onderzoek-van-de-bloedvaten\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-ct-onderzoek-van-de-bloedvaten)
- [CT onderzoek van de wervelkolom\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-ct-onderzoek-van-de-wervelkolom\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-ct-onderzoek-van-de-wervelkolom)
- [CT onderzoek van de schedel\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-ct-onderzoek-van-de-schedel\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-ct-onderzoek-van-de-schedel)
- [CT onderzoek van de longen en de buik\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-ct-onderzoek-van-de-longen-en-de-buik\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-ct-onderzoek-van-de-longen-en-de-buik)
- [CT onderzoek van de ledematen \(extremiteiten\)\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-ct-onderzoek-van-de-ledematen-extremiteiten\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-ct-onderzoek-van-de-ledematen-extremiteiten)

- [Onderzoek van een gewricht met MRI of CT arthrografie\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-onderzoek-van-een-gewricht-met-mri-of-ct-arthrografie\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-onderzoek-van-een-gewricht-met-mri-of-ct-arthrografie)
- [Punctie of biopsie onder echo of CT geleide\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-punctie-of-biopsie-onder-echo-of-ct-geleide\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-punctie-of-biopsie-onder-echo-of-ct-geleide)

Meer lezen over radiologie bij Amphia?

[Ga naar afdeling Radiologie \(https://www.amphia.nl/afdelingen/radiologie\)](https://www.amphia.nl/afdelingen/radiologie)