


Wanneer u ingelogd bent met uw **DigiD** wordt u doorgestuurd naar '**Mijn Echografie Dossier**'



The screenshot shows a web browser with the URL <https://eptwentheportal.cnsconnect.nl/app/m/c>. The page header features the logo for 'Echografiepraktijk TwentheCentrum'. A left-hand navigation menu includes links for 'Hoofdpagina', 'Mijn afspraken', 'Mijn dossier', 'Mijn gegevens', 'Declaraties / Financieel', 'Enquêtes / Wetenschap', 'Gegevensuitwisseling', and 'Uitloggen'. The main content area is titled 'Mijn gegevens' and contains a 'Welkom!' message, the name 'Geachte', and a welcome message: 'Welkom bij het patiëntportaal van E verslagen van eerdere behandeling gekoppeld is aan uw DigiD-account zorgvuldig mee om. Alleen uzelf en Wij vragen u de gegevens te control kantooruren contact opnemen met'.

Aan de linker zijde kunt u kiezen welke gegevens u in wil zien.

Versie 1, 2019



Uw eigen medisch dossier  
inzien op uw eigen PC,  
tablet of telefoon?

Dat is vanaf nu  
mogelijk met uw



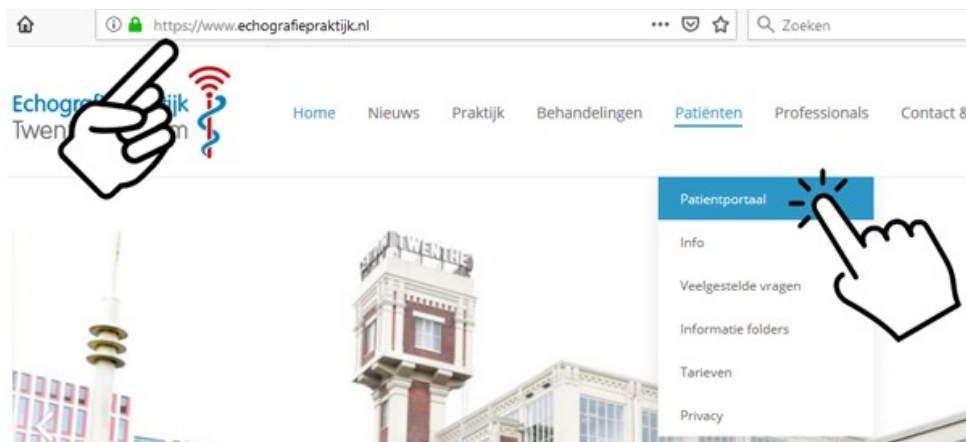
## Waarom?

Als patiënt verdient u de allerbeste zorg. En soms kan die zorg nog slimmer, beter en vriendelijker. Daarom hebben we 'Mijn Echografie Dossier' ontwikkeld.

'Mijn Echografie Dossier' is een persoonlijke webpagina die uw hele behandeltraject helder en overzichtelijk aan u toont. Hier vindt u alle informatie over uw behandeltraject en staan alle afspraken voor behandelingen en controles bij elkaar. Zo bent u altijd goed voorbereid.

Alleen u als patiënt en uw zorgverlener hebben toegang tot dit patiëntportaal.

## Hoe werkt het?



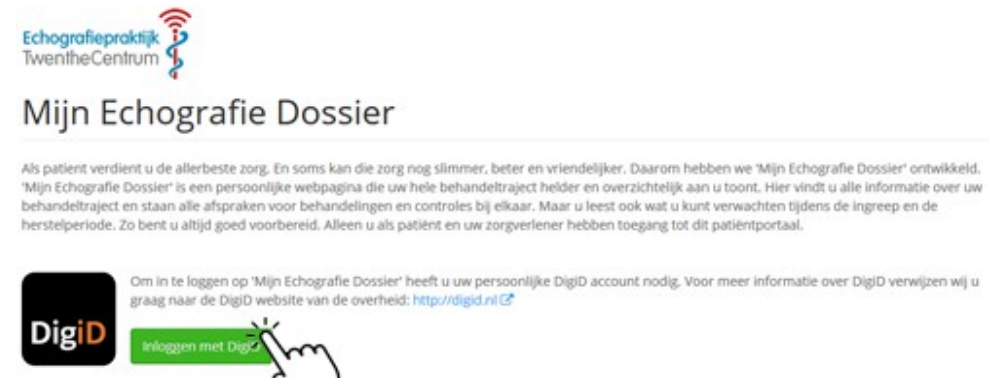
Ga naar [www.echografiepraktijk.nl](https://www.echografiepraktijk.nl) en klik via het knopje patiënten in de keuzebalk op patiëntportaal.

Klik op de nieuwe pagina op de button 'Mijn Echografie Dossier'



Mijn Echografie Dossier

Er opent een nieuwe pagina:



Klik op de groene button 'inloggen met DigiD' en log via de volgende pagina in met uw DigiD.

Geen DigiD? Ga naar <https://digid.nl/aanvragen> om een DigiD aan te vragen.