



Paneldiscussie



MEDISCHE ELEKTRONICA
Ontwikkelingen, normen en toepassingen

6 februari 2024 | Van der Valk Vianen

Even voorstellen



Natalia Uzunbajakava – TNO Holst Centre



MEDISCHE ELEKTRONICA
Ontwikkelingen, normen en toepassingen

6 februari 2024 | Van der Valk Vianen

Even voorstellen



Rob Kleihorst – Philips Healthtech



MEDISCHE ELEKTRONICA
Ontwikkelingen, normen en toepassingen

6 februari 2024 | Van der Valk Vianen

Even voorstellen



Dennis Klomp – UMC Utrecht



MEDISCHE ELEKTRONICA
Ontwikkelingen, normen en toepassingen

6 februari 2024 | Van der Valk Vianen

Even voorstellen



Wouter Eijgelaar – Nierstichting



MEDISCHE ELEKTRONICA
Ontwikkelingen, normen en toepassingen

6 februari 2024 | Van der Valk Vianen

Even voorstellen



Onno Huiskamp - TNO Holst Centre



MEDISCHE ELEKTRONICA
Ontwikkelingen, normen en toepassingen

6 februari 2024 | Van der Valk Vianen

Stelling:

MedTech maakt de zorg alleen maar duurder



MEDISCHE ELEKTRONICA
Ontwikkelingen, normen en toepassingen

6 februari 2024 | Van der Valk Vianen

Stelling:

Een goed medisch product
vormt vanzelf zijn eigen markt



MEDISCHE ELEKTRONICA
Ontwikkelingen, normen en toepassingen

6 februari 2024 | Van der Valk Vianen

Stelling:

**De MDR-wetgeving heeft
alle medische innovatie
onmogelijk gemaakt**



MEDISCHE ELEKTRONICA
Ontwikkelingen, normen en toepassingen

6 februari 2024 | Van der Valk Vianen

Stelling:

Nieuwe producten op de markt
brengen is (nagenoeg)
onmogelijk in de MedTech-markt



MEDISCHE ELEKTRONICA
Ontwikkelingen, normen en toepassingen

6 februari 2024 | Van der Valk Vianen



Paneldiscussie



MEDISCHE ELEKTRONICA
Ontwikkelingen, normen en toepassingen

6 februari 2024 | Van der Valk Vianen