

Client testimonial



“Ik zit nu 50 tot 70% minder op de weg en hoef niet eerst alle weefselscans op een USB-stick te zetten. Die kan ik vanuit mijn computer op het videoconferencing scherm zetten. Door de tijdwinst kan ik wekelijks tientallen extra diagnoses stellen.”

Armin Walter,
Patholoog van het OLVG Amsterdam

- Klant:** In het Onze Lieve Vrouwe Gasthuis (OLVG) zijn vrijwel alle belangrijke specialismen vertegenwoordigd. Jaarlijks bezoeken ruim 290 duizend mensen de polikliniek, worden ongeveer dertienduizend mensen behandeld in dagbehandeling en vinden zo'n negentienduizend meerdaagse opnamen plaats.
- Uitdaging:** Het snel en efficiënt delen van expertise en kennis.
- Resultaten:** Tijdwinst waardoor extra diagnoses mogelijk zijn, snellere reacties en een grote mate van betrokkenheid door het gemakkelijk inplannen van ad hoc werkbesprekingen.

Artsen en specialisten van het Onze Lieve Vrouwe Gasthuis (OLVG) in Amsterdam en het Flevoziekenhuis in Almere kunnen sinds kort online overleggen en tegelijkertijd beelden van weefsels bekijken met HD videoconferencing.

Het Flevoziekenhuis heeft geen eigen afdeling Pathologie en doet daarom een beroep op het OLVG in Amsterdam. Patholoog Armin Walter en zijn collega's moesten vroeger de auto pakken om in Almere met de artsen de diagnoses te bespreken. Nu is er videoconferencing en hangen er twee grote platte beeldschermen voorzien van camera's in Amsterdam en in Almere staat een identieke opstelling. Walter legt uit: "Op het linkerscherm zie je de gesprekspartners en in een klein venstertje jezelf. Op het rechterscherm presenteren we de beelden van weefsels. En alles is met een afstandsbediening heel makkelijk te bedienen."

Een aantal jaren geleden experimenteerde het Onze Lieve Vrouwe Gasthuis en het Flevoziekenhuis al met videoconferencing. De beelden via een lokale kabelexploitant bleken echter kwalitatief onvoldoende. Daarom heeft het OLVG het initiatief voor

kwaliteitsverbetering genomen. In de huidige opstelling wordt gebruik gemaakt van HD-technologie met haarscherp beeld en ultragevoelige microfoons.

Daarnaast werkt het Integraal Kankercentrum Amsterdam (IKA) aan een videonetwerk. Hierin worden verschillende oncologieafdelingen opgenomen, waaronder ook die van het OLVG. Walter kijkt met name uit naar contacten met collega's uit het AMC. Daar zou hij specialisten in bepaalde tumoren kunnen raadplegen. Collega Heiner verwacht dat in de toekomst nog twee extra ruimtes zullen worden ingericht omdat steeds meer collega's de voordelen inzien en de vergaderruimte boeken.



“Videoconferencing zal in no-time de hele ziekenhuiswereld veroveren.”

Armin Walter,
Patholoog van het OLVG Amsterdam



Over Talk & Vision

Talk & Vision, 51% onderdeel van KPN, levert wereldwijd videocommunicatieoplossingen voor een groot aantal bedrijven uit verschillende sectoren. Naast de benodigde hardware ligt er een duidelijke focus op uitgebreide dienstverlening. Het gaat hier om internationale services en support, consultancy, training en videomeeting services. Met de MAVIS managed services kunnen bedrijven de aanschaf, volledige controle en het beheer van alle videocommunicatieactiviteiten uitbesteden aan Talk & Vision. Talk & Vision is geautoriseerd partner van TANDBERG, Polycom en Cisco waardoor haar klanten verzekerd zijn van een onafhankelijk advies. Bij Talk & Vision werken 55 werknemers vanuit verschillende vestigingen in Europa. Het hoofdkantoor is gevestigd in Linschoten. Meer informatie op: www.talkandvision.com.

Talk & Vision

Tel: +31 (0)348 460006

Fax: +31 (0)348 483044

E-mail: info@talkandvision.com