



## **Persbericht**

### **Priv-ID start met Biometrisch Medisch Paspoort in Kaapstad, Zuid-Afrika**

Eindhoven, Kaapstad, 19 juni 2009 – priv-ID, de spin-out van Royal Philips Electronics, introduceert in samenwerking met het Medical Knowledge Institute een biometrisch medisch paspoort in Kaapstad, Khayelitsha. Op dit medische paspoort staat de relevante medische historie van de patiënt geregistreerd. Een priv-ID identiteitscheck op basis van biometrische kenmerken bevestigt vervolgens de relatie tussen het paspoort en de rechtmatige eigenaar. Dit project is de start van een grotere uitrol van medische paspoorten uitgerust met biometrie in Zuid-Afrika.

Tijdens dit project werkt priv-ID nauw samen met het Medical Knowledge Institute, een Nederlandse non-profitorganisatie gericht op scholing en informatievoorziening op het gebied van gezondheidszorg in ontwikkelingslanden.

Het project vindt plaats op drie locaties: de townships bij Kaapstad, waar twee Health Information Centres van het MKI zijn gevestigd, in nauwe samenwerking met de lokale gezondheidsvoorzieningen. De andere locatie betreft twee gezondheidscentra in de buurt die samenwerken met het Afrikaanse Rode Kruis (SARCS). Het paspoort is bedoeld voor mensen die gebruikmaken van de lokale gezondheidszorg en dan met name voor moeders die met hun kinderen de lokale Health Information Centres van het MKI bezoeken..

De belangrijkste redenen voor het introduceren van het Biometrisch Medisch Paspoort:

- Eenvoudige en betrouwbare toegang tot informatie over gezondheid van een patiënt;
- Verbeterde kwaliteit van de zorg met betrouwbare en correcte patiëntgegevens via biometrische identiteitscontrole;
- Kostenbesparing (tijd en geld) voor zowel de patiënten als de zorgverleners doordat directe beschikbaarheid van relevante medische informatie;
- Toezicht op eigen medische informatie en meer verantwoordelijkheid voor eigen gezondheid en die van familieleden.

De biometrische vingerafdrukherkenning is essentieel ter controle van de identiteit van de paspoorthouder. De priv-ID software maakt het mogelijk om de identiteit van de patiënt op een unieke wijze te verifiëren; volledig anoniem en privacy compliant. De succesvolle samenwerking tussen het MKI en priv-ID vormt een solide basis voor de medische gegevens van de patiënt, of deze nu worden weergegeven op papier of elektronisch. Deze aanpak verlaagt het risico op medische fouten als gevolg van verkeerde identiteit. Het paspoort is bovendien een effectief instrument in de strijd tegen fraude. Het belangrijkste voordeel is echter dat het zal bijdragen tot verbetering van de gezondheid.

**Michiel van der Veen, CEO van priv-ID:** *“Verificatie van identiteit door middel van biometrie wordt steeds vaker ingezet in commerciële en semi- overheidstoepassingen zoals biometrisch*



*betalen, financiële transacties, zorg-ID's en toegangscontrole. Het achterliggende idee is het verhogen van gemak en het terugdringen van fraude. Biometrische informatie is echter zeer persoonlijk en de software van priv-ID maakt het mogelijk optimaal gebruik te maken van de voordelen van biometrie, terwijl de biometrische gegevens volledig anoniem blijven."*

**Archbishop Emeritus Desmond Tutu, Member MKI's International Board of Advisors** is een groot voorstander van het Biometrisch Medisch Paspoort: *"I salute priv-ID and MKI for having developed this important initiative. Now, it is up to you, to support this venture by putting your very own Health Passport to work – carry it with you whenever you seek medical help, and make sure that it is always up-to-date with all information regarding your health status, and the health status of your children."*

*"Als Nederlandse Consulaat Generaal ben ik verheugd dat een relatief kleine organisatie als het Medical Knowledge Institute erin is geslaagd een pilotproject te starten met een biometrisch medisch paspoort", aldus **David de Waal, Nederlands Consulaat Generaal in Kaapstad**. "Een medisch paspoort met biometrische identificatie waarin de medische gegevens van een patiënt worden bewaard, helpt bij het snel kunnen identificeren van de behoeften van een patiënt en noodzakelijke behandeling. Dit zal de wachttijd in de veelal overvolle wachtkamers aanzienlijk verkorten. Patiënten zullen het in de toekomst makkelijker vinden om hun medische situatie uit te leggen met behulp van het paspoort. Doordat het paspoort een gepersonaliseerd document is, kan het niet aan andere personen worden gegeven. Dit heeft in het verleden tot serieuze medische complicaties geleid."*

*"Het MKI is verheugd in priv-ID een waardevolle technologiepartner te hebben gevonden", meent **Dr. Harold Robles, oprichter en President Medical Knowledge Institute**. "Zij richten zich voornamelijk op de zorgsector in opkomende markten. Daar zijn nauwelijks systemen om mensen te identificeren, terwijl er wel behoefte aan is. We hopen op een zeer vruchtbare samenwerking!"*

**priv-ID B.V., High Tech Campus 9, 5656 AE Eindhoven, Tel.: +31 (0)40 7513918, E-mail: [info@priv-id.com](mailto:info@priv-id.com), website: [www.priv-id.com](http://www.priv-id.com)**

#### **Over priv-ID**

priv-ID B.V. is toonaangevend leverancier van technologie voor biometrische encryptie identificatiesoftware die de anonimiteit en privacy van de gebruiker volledig garandeert. priv-ID wil op de snel groeiende markten voor biometrie inspelen door de wereldwijde bezwaren over privacy en implementatiekosten te ondervangen. priv-ID werkt samen met internationale partners en levert zo geïntegreerde oplossingen, biometrische gezondheids-ID's en financiële diensten gebaseerd op biometrie, zoals salaris uitbetalingen, pensioenuitkeringen en microfinancieringen in landelijke gebieden. priv-ID BV is afkomstig van Royal Philips Electronics en is te vinden op de High Tech Campus, Eindhoven, Nederland.

#### **Noot voor de redactie:**

Voor redactionele informatie: Influx PR, Marleen Lassche, Deventerstraat 81, 7322 JL Apeldoorn, Nederland, tel: +31 (0)55 366 3034; e-mail: [marleen@influx-pr.com](mailto:marleen@influx-pr.com)





**Start of the Health Passport in the Health Information Center Kayelithsa Capetown, South Africa. From left to right: Dr. Tom Garven, (Medical Director MKI), Michiel van der Veen (CEO priv-ID), Mr. David de Waal (Consul General South Africa), Dr. Harold Robles (President MKI).**



**Issue of the first Biometric Health Passport**

