

Ricoh komt met “Intelligente Patiëntenzuil”

Een “intelligente patiëntenpas” is gelanceerd door Ricoh (voorheen: Nashuatec). Het gaat om een gelamineerde patiëntenpas met streepjescode, foto en eventueel een op korte afstand uitleesbare RFID - radiochip.

RICOH

De high-tech patiëntenpas moet het oude ponsplaatje bij ziekenhuizen vervangen. Ricoh demonstreerde de nieuwe aanwinst op woensdag 8 oktober 2008, tijdens een drukbezocht seminar over patiëntenregistratie.

De nieuwe pas wordt gebruikt als sleutel voor de digitale afhandeling van formulieren en voor opslag in het ZIS. Met de pas is ook de inzet van registratie- en patiëntenzuilen mogelijk. Via de barcode en/of RFID op de pas kan men zo nodig alle patiëntengegevens automatisch uitlezen én toevoegen aan ziekenhuisformulieren.

De “Ricoh Intelligente Patiëntenzuil” is gebaseerd op technologie van Logis.P (van De Computheek, uit Zwolle). Met de zuil zou aanmelding en registratie van de patiënt sneller verlopen, door de patiënt zelf. Na Uitlezing van het identiteitsbewijs van de patiënt worden allerlei controles zoals het BSN (Burgerservicenummer) automatisch uitgevoerd.



De nieuwe patiëntenpas bevat naam, geboortedatum en een foto van de patiënt, een RFID-chip, een streepjescode (en eventueel het telefoonnummer van de patiënt).

Ricoh Nederland is zeer actief in de medische sector met de digitalisering van medisch archieven. In mei 2008 nam Nashuatec de naam over van de Japanse moedermaatschappij Ricoh.

