



# INTUITUS

Healthcare cockpit



**Voor beeldvorming...  
en de rest**

[www.intuitus-cockpit.com](http://www.intuitus-cockpit.com)  
[info@intuitus-cockpit.com](mailto:info@intuitus-cockpit.com)

## Waarom een cockpit voor het ziekenhuis?

Tegenwoordig worden klinieken en ziekenhuizen beheerd als echte bedrijven, met de daarbij horende eisen op het vlak van prestaties, optimalisering van patiëntkwaliteit en kostenstructuren. De afdelingshoofden en managers moeten een dashboard voor besluitvorming hebben voor het controleren van activiteiten en om ervoor te zorgen dat de doelstellingen correct worden ingevuld.

Maar meer nog dan het aanreiken van statistische gegevens is dit vooral een management tool waarmee het afdelingshoofd zelf en in een zeer intuïtieve omgeving zijn indicatoren kan opvolgen, ontdekken waar nog geoptimaliseerd kan worden en de kwaliteit van de dienstverlening aan de patiënt opvolgen.

## Voor beeldvorming... en de rest

INTUITUS streeft in de eerste plaats naar het optimaliseren van de zorgkwaliteit voor de patiënt, zoals een evolutie in wachttijden van de patiënt, de tijd voor het uitvoeren van onderzoeken per modaliteit en per arts en per behandelaar, de gemiddelde tijd voor de interpretatie van de resultaten, het gebruik van medische apparatuur per maand, dag, tijdvenster enz. Met INTUITUS kan de doeltreffendheid van de dienstverlening en van het personeel worden geanalyseerd om zo de werkprocessen en -methoden verder te verbeteren. Een systeem voor stralingsdosisbeheer voor patiënten vult het systeem voor alle afdelingen verder aan (DACS-systeem, Dose Archive and Communication System).

## ... en voor de rest van het ziekenhuis

Het INTUITUS-product werd ontworpen als unieke interface voor alle interactieve dashboards in alle ziekenhuisafdelingen. INTUITUS biedt managers een gemeenschappelijk visie inzake de te nemen maatregelen en de impact ervan. Tegelijkertijd garandeert het ook de verplichte confidentialiteit van de gegevens. Met het product kunnen ook andere medische disciplines (laboratoria) en andere tools die onmisbaar zijn voor het ziekenhuis (telefoon, patiëntdossier, enz.) worden opgevolgd.

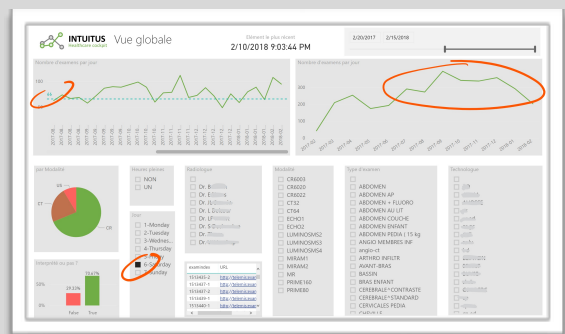
## Kwaliteits- en accreditatienormen

Het gebruik van een dergelijke tool ligt volledig in de lijn van de doelstellingen van accreditatie, zowel op regionaal (ARS), nationaal (bQuaadri) als op internationaal (JCI, ACI) vlak, als concrete hulp bij het verkrijgen hiervan en als facilitator voor de kwaliteitsmanagers van de ziekenhuizen.

## En in de praktijk?

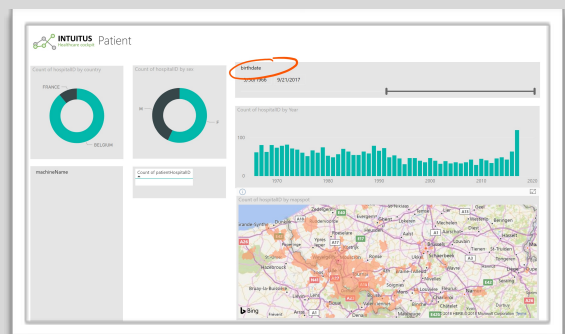
Vraag: de wachtdienst is altijd een heel complex gegeven... maar wat is de globale tendens? Moet ik meer personeel aanwerven?

Dankzij het algemeen beeld kan men zich concentreren op een dag van de week en een tijdvenster en kan men de evolutie zien van het gemiddeld aantal onderzoeken, de tendens maand per maand.



Vraag: waar komen mijn patiënten vandaan en voor welke onderzoeken? Hoe weet ik welk mijn aantrekkingsgebied is? En ook dit type onderzoek ...

Via de interactieve kaart kunt u de leeftijd van de patiënt selecteren (pediatrie, geriatrie?), het geslacht, de streek/het land, en kunt u de verdeling op de kaart zien verschijnen.



Vraag: de drie zalen die ik ter beschikking heb, worden die ten volle gebruikt? Of moet ik andere zalen misschien optimaliseren en een besparing doorvoeren?

Doordat u een beeld krijgt van de activiteiten per zaal, kunt u uur na uur het gebruik van de geselecteerde zalen vergelijken in de interface.

