



Handleiding voor de  
gebruiker  
Versie 3.6

<Deze bladzijde is met opzet blanco gelaten>

# Inhoud

<b>Welkom</b> .....	<b>3</b>
Visensia Overzicht .....	3
Visensia Index.....	4
Beoogd gebruik .....	5
Veiligheidsinformatie .....	6
Handelsmerken.....	7
Gegevensbescherming/ Privacy.....	7
<b>De Visensia-display</b> .....	<b>8</b>
Banner .....	8
Statusbalk.....	8
Patiënteninformatie.....	10
Drill-down weergave.....	18
Trend-weergave .....	19
Correcties en verwijderingen.....	22
Patiënttrendindicator .....	24
<b>Gebruik van Visensia</b> .....	<b>25</b>
De naam van een patiënt toevoegen.....	25
De naam van een patiënt verwijderen.....	26
Vitale lichaamsfuncties handmatig invoeren.....	27
Veranderen van de observatiefrequentie .....	29
Alerts handhaven .....	30
Waarschuwingen .....	32

Documentreferentie: 011-0131-LMAN2-R2

Datum van uitgifte: June 2015

Copyright © 2015 OBS Medical

Visensia® is een gedeponeerd handelsmerk van OBS Medical



Visensia is een medisch hulpmiddel dat voldoet aan de richtlijn van de Europese Raad 93/42/EEG met betrekking tot medische hulpmiddelen.

# Welkom

Deze gids bevat alle informatie die u nodig heeft voor het bedienen van Visensia® en is bedoeld voor gebruik door getraind medisch personeel. Er wordt vanuit gegaan dat men op de hoogte is van de werking van multiparameter patiëntmonitors.

De configuratie en connectiviteit van Visensia wordt uitgelegd in de **Gids voor installatie en configuratie** (Onderdeelnr. 011-0130-LMAN).

## Visensia Overzicht

---

Visensia software is een computeranalysesoftwareprogramma dat is ontworpen als accessoire bij standaard patiëntmonitors of medische informatiesystemen. Het werkt door het vormen van een aggregaatscore van patiëntstatus op basis van vijf vitale lichaamsfuncties; hartfrequentie, ademhalingsfrequentie, temperatuur, bloeddruk en arteriële zuurstofverzadiging. De aggregaatscore, de Visensia Index, wordt weergegeven op een schaal van 0-5, waarbij 0 de normale zijde van de schaal weergeeft en 5 extreme fysiologische verslechtering

weergeeft. Er wordt een hoorbaar en visueel alert gegeven wanneer de Visensia Index gedurende een bepaalde tijdsperiode een drempelwaarde overschrijdt.

Telkens wanneer er nieuwe informatie wordt ontvangen wordt de Visensia Index berekend.

Visensia is een geavanceerd fysiologisch monitoringsysteem dat kritische vitale lichaamsfuncties monitort voor een vroegtijdige waarschuwing wanneer de toestand van een patiënt verergert.

## Visensia Index

---

De Visensia-software berekent de Visensia Index op basis van een niet-lineaire combinatie van maximaal vijf vitale lichaamsfunctieparameters: hartfrequentie, arteriële zuurstofverzadiging, ademhalingsfrequentie, temperatuur en bloeddruk. De Visensia Index werkt door het vergelijken van de vitale lichaamsfuncties van de patiënt met een normaliteitsmodel voor een patiëntenpopulatie uit een soortgelijk milieu. De Visensia Index vertegenwoordigt een enkele meting van de conditie van de patiënt

## Beoogd gebruik

---

Visensia met alert is een hulpmiddel bij multiparameter patiëntmonitors (bij het bed, mobiele of centrale locatie) of klinische informatiesystemen en is geïndiceerd voor gebruik door beroepsbeoefenaren in de gezondheidszorg bij die niet-pediatische patiënten die zeer intensieve zorg nodig hebben voor wie multiparameter patiëntmonitoring routine is geweest.

Visensia biedt de clinicus een patiëntstatusindex (Visensia Index) op basis van een gewogen gemiddelde van vijf of (vier) vitale lichaamsfuncties namelijk hartfrequentie, ademhalingsfrequentie, huid- of kerntemperatuur, zuurstofverzadiging en bloeddruk. De Visensia Index is een enkele meting van de conditie van de patiënt en geeft weer hoe afwijkend de vitale lichaamsfuncties van de patiënt zijn met betrekking tot normaliteit. Visensia is een aanvulling en is niet bedoeld om het controleren van de vitale lichaamsfuncties te vervangen.

Wanneer een Visensia-alert is geactiveerd, betekent dit dat de Visensia Index de standaarddrempel heeft bereikt en/of

overschreden en geeft aan dat de patiënt moet worden gecontroleerd.

## Veiligheidsinformatie

---

Alvorens Visensia te gebruiken dienen gebruikers vertrouwd te raken met alle waarschuwingen en aandachtspunten. Bovendien verschijnen de volgende andere waarschuwingen en aandachtspunten in deze hele handleiding.

Visensia–software mag niet buiten het beoogde gebruik ervan worden gebruikt.

Visensia–software is niet bedoeld voor pediatrisch gebruik.

De vitale waarschuwingsindicatoren voor afwijkingen zijn niet bedoeld voor gebruik als primair alertmechanisme. Zij zijn geen vervanging voor ongeacht welke primaire reeds aanwezige alertsystemen of procedures.

**LET OP:** De Amerikaanse wetgeving beperkt de verkoop van deze software tot aan of in opdracht van een arts.



## Handelsmerken

---

Visensia® is een wettelijk gedeponeerde naam van OBS Medical.

## Gegevensbescherming/ Privacy

---

Clinici en andere gebruiker van het Visensia-systeem dienen te beseffen dat, bij het verzamelen en registreren van de namen en gegevens van patiënten, zij verantwoordelijk zijn voor het voldoen aan alle van toepassing zijnde wetgeving en voorschriften met betrekking tot gegevensbescherming en/of privacy.

# De Visensia–display

Tijdens normaal gebruik zal het Visensia–scherm voor elke patiënt een Visensia Index weergeven en zal het telkens wanneer er nieuwe fysiologische gegevens worden ontvangen voor die patiënt updaten.

De Visensia–display kan worden geconfigureerd om patiëntinformatie in een verscheidenheid aan formats te tonen. In dit deel worden de hoofdelementen beschreven die op elke Visensia–display te vinden zijn.

## Banner

---

De banner geeft de bedrijfs– en productnaam weer en kan al dan niet worden weergegeven, afhankelijk van hoe uw systeem wordt geconfigureerd.



## Statusbalk

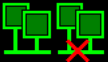


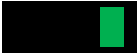
---

De statusbalk, aan de onderkant van de display, geeft de lokale datum en tijd aan de linkerkant aan.

Pictogrammen aan de rechterkant van de statusbalk geven aan of het systeem al of niet operationeel en op het netwerk aangesloten is.

De statusbalk kan al dan niet worden weergegeven, afhankelijk van hoe uw systeem wordt geconfigureerd.

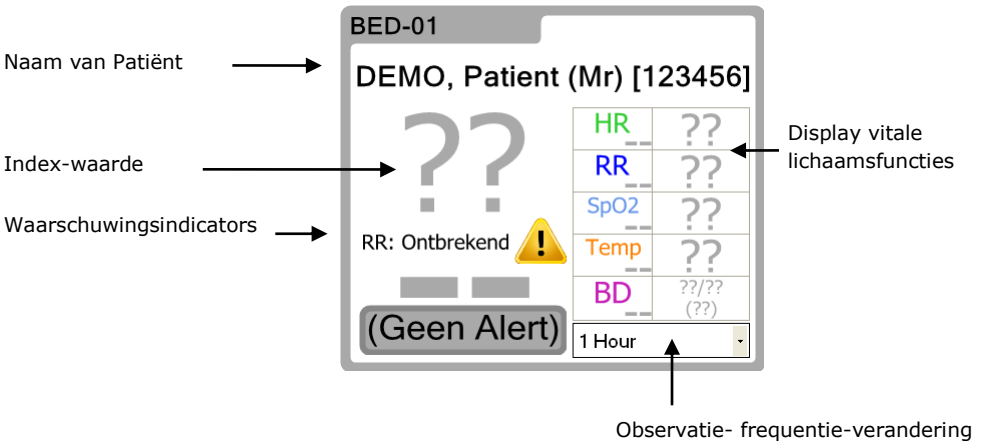
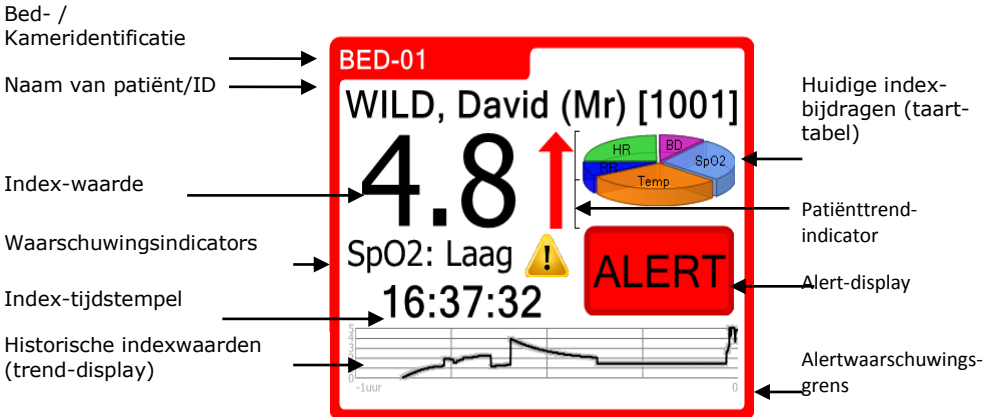
De weergegeven pictogrammen zijn als volgt:

	<p><b><i>Netwerk verbindingindicator</i></b></p> <p><i>Geeft aan of de cliënt van Visensia is aangesloten /niet is aangesloten op de server.</i></p>
   	<p><b><i>Activiteitsindicator</i></b></p> <p><i>Wanneer deze knippert betekent het dat Visensia operationeel is.</i></p> <p><b><i>Waarschuwing:</i></b> <i>Wanneer deze indicator stopt, dan geeft dit een systeemuitval aan.</i></p> <p><i>Raadpleeg onmiddellijk een klinische monteur of IT-specialist.</i></p>

**N.B.:** Visensia Cliënt-displays dienen specifieke displays te zijn om er zeker van te zijn dat alle VSI-alerts of statusveranderingen die zich kunnen voordoen niet per ongeluk worden gemist door de gebruiker bij gebruik van de genoemde cliënt-display voor andere toepassingen.

# Patiënteninformatie

Elke Visensia-display toont een raster van cellen en elke cel toont informatie voor een enkele gemonitorde patiënt.



<b>Bed- / Kameridentificatie</b>	<i>De naam van het bed/ de kamer die wordt gemonitord.</i>
<b>Naam van patiënt /ID</b>	<i>De naam/ID van de gemonitorde patiënt. Zie <b>Een naam van een patiënt toevoegen en Een naam van een patiënt verwijderen</b> voor aanvullende informatie. <b>N.B.:</b> Uw IT-specialist kan Visensia zodanig hebben geconfigureerd dat het deze informatie niet toont</i>

<b>Index-waarde</b>	<p><i>De meest recente waarde van de Visensia Index, berekend aan de hand van de vitale lichaamsfuncties die van de monitor van de patiënt zijn ontvangen. De index-waarde wordt geüpdatet wanneer een nieuwe meting van vitale lichaamsfuncties is ontvangen voor de patiënt die wordt gemonitord.</i></p> <p><i>Wanneer deze waarde grijze vraagtekens (??) weergeeft, betekent dit dat er niet voldoende geldige gegevens beschikbaar zijn, bijvoorbeeld, wanneer de gegevens alleen beschikbaar zijn voor minder dan 3 vitale lichaamsfuncties, wanneer de vitale functies zijn verwijderd, of wanneer de observatiefrequentie is verlopen (zie <b>Veranderen van de observatiefrequentie voor aanvullende informatie</b>).</i></p>
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Patiënt-trendindicator</b>	<i>De meest recente Patiënttrendindicator toont de trend van Visensia Index voor een patiënt, gedurende een tijdsperiode.</i>
<b>Index-tijdstempel</b>	<p><i>Het tijdstip waarop de meest recente waarde van Visensia Index werd berekend</i></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p><b>N.B.:</b> De getoonde tijdstempels zijn alleen in 24-uurs klokformat (zonder datum), de tijd blijft beperkt tot de laatste 24 uur vanaf het punt waarop de display wordt geobserveerd.</p> </div>
<b>Waarschuwings-indicators</b>	<p><i>Indicators die alle actieve waarschuwingen tonen voor het bed/de kamer dat/die wordt gemonitord. N.B.: Uw IT-specialist kan configureren welke waarschuwingen Visensia® zal weergeven.</i></p>

**Weergave van  
vitale  
lichaamsfuncties**

*Een lijst van de huidige vitale lichaamsfuncties voor de patiënt, hun waarden en de tijdstippen waarop de vitale lichaamsfuncties werden geregistreerd.*

*Wanneer deze waarde grijze vraagtekens (??) weergeeft, betekent dit dat er geen geldige gegevens beschikbaar zijn, bijvoorbeeld, wanneer de vitale functies zijn ingevoerd of wanneer de observatiefrequentie is verlopen (zie **Veranderen van de observatiefrequentie voor aanvullende informatie**).*

**N.B.:** De getoonde tijdstempels zijn alleen in 24-uurs klokformat (zonder datum), de tijd blijft beperkt tot de laatste 24 uur vanaf het punt waarop de display worden geobserveerd.



<p><b>Alertwaar- schuwingsgrens</b></p>	<p><i>De omringende celkleur geeft één van de volgende alert-statussen voor de patiënt:</i></p> <p><i>Rood (Knipperend) – Alert</i></p> <p><i>Grijs – (Technisch) Waarschuwing</i></p> <p><i>Goud – Stil (Alert)</i></p> <p><i>Groen – Normaal</i></p>
<p><b>Alert-display</b></p>	<p><i>Wanneer de Visensia Index voldoet aan de Visensia-alertcriteria is een Alert-status te zien op de Alert-regelknop. Het alert kan worden opgeheven wanneer de Index niet meer voldoet aan de alert-criteria (tenzij vergrendelde alerts zijn geconfigureerd). Indien nodig kan het alert ook ‘stil’ worden gezet. Zie <b>Alerts handhaven</b> voor aanvullende informatie.</i></p>

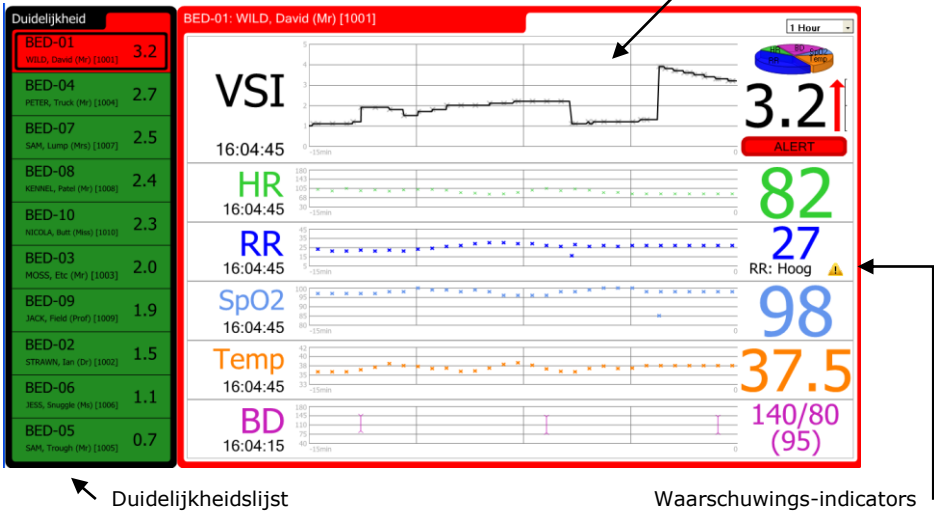
<p><b>Historische Index-waarden (trend-display)</b></p>	<p><i>Toont een voorgeschiedenis van de index-waarde voor de patiënt, gedurende een tijdsperiode, in grafiek- of tabelvorm. De hoeveelheid weergegeven geschiedenis en of tabellen of grafieken worden gebruikt is systeemconfigureerbaar.</i></p>
<p><b>Huidige index-bijdragen (taarttabel)</b></p>	<p><i>Toont hoeveel elke huidige vitale lichaamsfunctie heeft bijgedragen aan de totale hoeveelheid van de Visensia Index; hoe groter de taartpunt, hoe groter de bijdrage. Afhankelijk van de configuratie-instelling, schaal de taarttabel ook afhankelijk van de index-waarde; een hoge waarde toont een grotere taartpunt.</i></p>

<p><b><i>Observatiefre- quentieverandering</i></b></p>	<p><i>Vanaf hier kunt u de observatiefrequentiesnelheid voor de patiënt instellen.</i></p> <p><i>Dit is de tijd gedurende welke de aflezing voor een patiënt volgens u geldig is.</i></p> <p><i>Let op: als het systeem is geconfigureerd om dit te doen kan deze waarde, afhankelijk van de indexwaarde, automatisch veranderen.</i></p> <p><i>Zie <b>Veranderen van de observatiefrequentie</b> voor aanvullende informatie.</i></p>
------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Drill-down weergave

De Drill-down weergave, en soortgelijke weergaven, tonen de vitale lichaamsfuncties en de index-waarde door de op dat moment geselecteerde patiënt, samen met alle op dat moment actieve waarschuwingen.

Trend-weergave



Duidelijkheidslijst

Waarschuwingen-indicators

## Duidelijkheidslijst

De duidelijkheidslijst toont de huidige lijst met patiënten die worden gemonitord.

De lijst wordt geordend conform de alert-status en vervolgens de index-waarde.

U kunt een patiënt selecteren en zijn/haar gegevens weergeven in de Trend-weergave door op de gegevens van de patiënt uit de duidelijkheidslijst te klikken.

## Trend-weergave

---

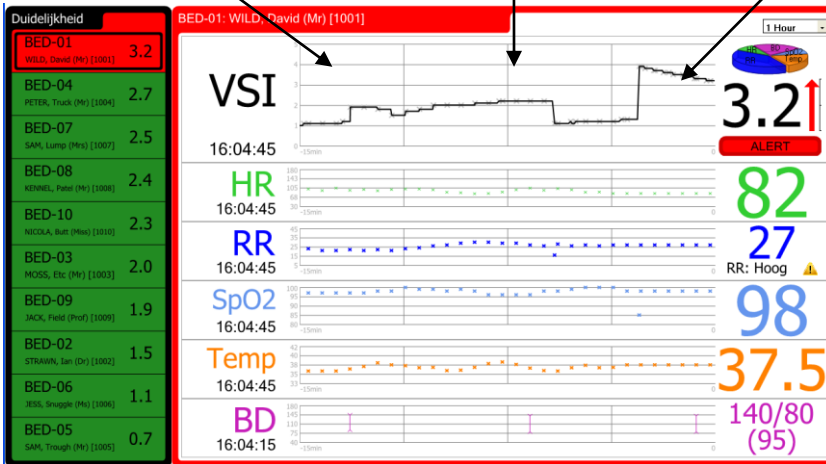
De Trend-weergave toont de vitale lichaamsfuncties voor de geselecteerde patiënt, inclusief de waarden voor elke vitale lichaamsfunctie en het tijdstip waarop de waarden voor het laatst werden geregistreerd.

De display toont ook, in grafische vorm, een voorgeschiedenis van de index-waarden van de patiënt en een voorgeschiedenis van de waarden voor elke vitale lichaamsfunctie. Het maximale tijdsinterval voor de historische grafiek is systeemconfigureerbaar. Zie uw IT-specialist voor het veranderen van het maximale tijdsinterval.

Klik om het tijds-  
interval te verhogen

Klik hier om het tijdsinterval opnieuw  
in te stellen

Klik om het  
tijdsinterval te  
verlagen

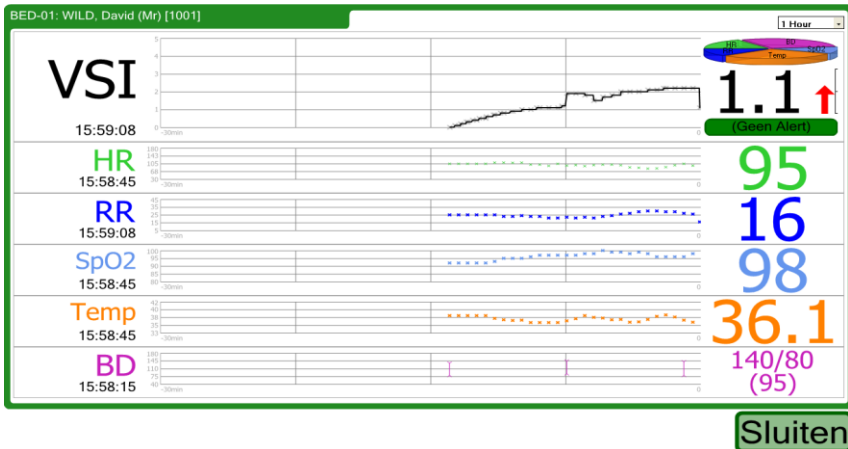


U kunt het tijdsinterval tijdelijk veranderen voor de historische grafieken door op de linker- en rechterkant van de grafieken te klikken. Door rechts te klikken zal het tijdsinterval afnemen, door links te klikken zal het worden verhoogd. Het tijdsinterval zal nadat 10 minuten zonder interactie zijn verstreken automatisch opnieuw instellen. Door in het midden van de grafiek te klikken zal het tijdsinterval teruggaan naar zijn standaardwaarde.

**N.B.:** Het tijdsinterval van alle grafieken zal veranderen, niet alleen de grafiek waarop u klikt

## Pop-up Display (Drill-down)

Indien deze is geconfigureerd, wordt de pop-up weergegeven wanneer de gebruiker op de VSI Index-waarde van een bepaald bed in een cel klikt om de voorgeschiedenis van de indexwaarde van de patiënt en een voorgeschiedenis van de waarden voor elke vitale lichaamsfunctie weer te geven. De pop-up lijkt erg veel op de Trend-display met een extra **Sluiten**-toets; u kunt de pop-up display verbergen door op de **Sluiten**-toets te klikken.

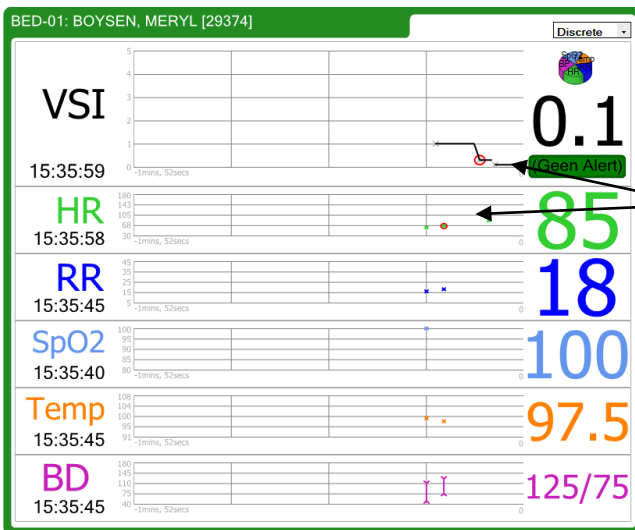


# Correcties en verwijderingen

Indien geconfigureerd, kunnen Visensia-displays correcties en verwijderingen tonen die zijn aangebracht in de vitale lichaamsfuncties en de berekende VSI index.

Zowel correcties als verwijderingen resulteren in het wissen van een eerdere waarde, de verwijdering is zichtbaar op die schermen die historische gegevens tonen zoals de trendgrafieken en de geschiedenis tabel.

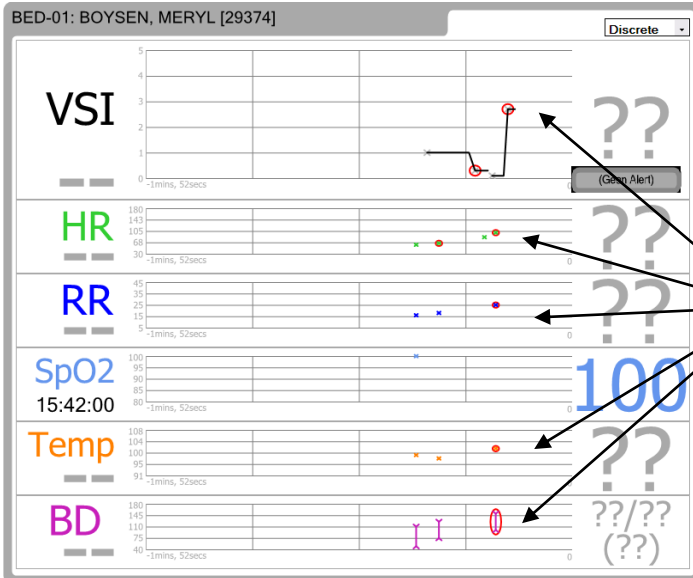
Trendgrafieken met correcties:



Correctie van HR veroorzaakt een correctie van de VSI. De gecorrigeerde (oude) waarden worden getoond met een rode cirkel er omheen.



## Trendgrafieken met verwijderingen:



Verwijdering van de resultaten van HR, RR, Temp en BP waarbij geen VSI kan worden gerekend.

## Geschiedenistabel met correcties:

BED-01 BOYSEN, MERYL [29374]		
<b>0.1</b>		
(Geen Alert)		
07/09/2012 15:47:36	0.1	
07/09/2012 15:47:31	<del>0.3</del>	
07/09/2012 15:47:19	<del>1.0</del>	

De correctie van een vitale levensfunctie veroorzaakte een correctie in de VSI Index. Deze gecorrigeerde (oude) waarde wordt getoond met een streep erdoor.

## Geschiedenistabel met verwijdering:

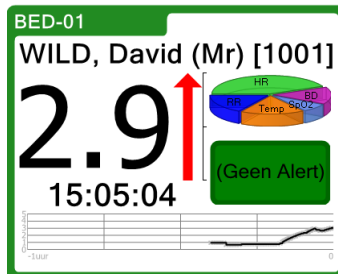
BED-01 BOYSEN, MERYL [29374]		
<b>??</b>		
(Geen Alert)		
07/09/2012 15:51:26	2.7	
07/09/2012 15:51:22	<del>0.1</del>	
07/09/2012 15:51:17	<del>0.3</del>	

De verwijdering van een vitale lichaamsfunctie veroorzaakte een verwijdering van de VSI Index. De verwijderde waarde wordt getoond met een streep erdoor.

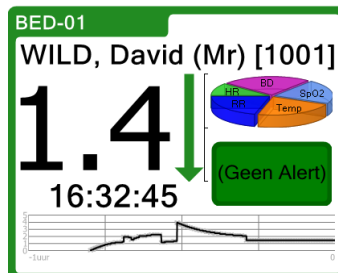
# Patiënttrendindicator

De patiënttrendindicator geeft gedurende een tijdsperiode verbetering of verslechtering van de Visensia Index-trend aan. De rode pijl geeft verslechtering aan, terwijl de groene pijl verbetering betekent. De hoogte van de pijl geeft de mate van verbetering of verslechtering aan. Een horizontale grijze pijl betekent geen verandering. De volgende figuren geven de bovengenoemde drie statussen aan.

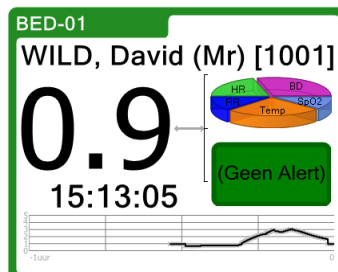
- Verslechtering



- Verbetering



- Geen verandering



# Gebruik van Visensia

U kunt interactie hebben met de Visensia hoofddisplay door op verschillende gebieden van de patiënteninformatiecellen te klikken.

**N.B.:** De volgende gegevensinvoerschermen zullen na 10 minuten stoppen en de hoofddisplay zal worden getoond zodat alle alerts te zien zijn.

## De naam van een patiënt toevoegen

---

De naam van een patiënt kan worden toegevoegd voor het identificeren van het bed / de kamer dat/die indien nodig wordt gemonitord.

**N.B.:** U zult alleen een naam van een patiënt kunnen toevoegen als uw systeem is geconfigureerd om u in staat te stellen dit te doen.

1. Klik op de naam van het bed / de kamer waarvoor u de naam van een patiënt wilt invoeren.



BED-01

2. Typ de naam van de patiënt in of selecteer uit een patiëntenlijst (afhankelijk van displayconfiguratie).
3. Klik op de OK-knop.

## De naam van een patiënt verwijderen

---

Nadat een patiënt is ontslagen kunt u zijn/haar naam verwijderen van het bed / de kamer dat/die wordt gemonitord.

**N.B.:** U zult alleen een naam van een patiënt kunnen verwijderen als uw systeem is geconfigureerd om u in staat te stellen dit te doen.

1. Klik op de naam van het bed / de kamer waarvoor u de naam van een patiënt wilt verwijderen.



BED-01

2. Klik op de knop **VERWIJDEREN** of selecteer “<Huidige patiënt verwijderen>” uit de patiëntenlijst (afhankelijk van de displayconfiguratie).
3. Klik op de **OK**-knop.

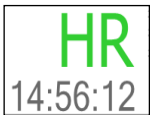
## Vitale lichaamsfuncties handmatig invoeren

---

Indien daarvoor geconfigureerd kunnen vitale lichaamsfuncties – hartfrequentie, ademhalingsfrequentie, temperatuur, bloeddruk en bloedzuurstof – handmatig worden ingevoerd voor een patiënt. De handmatig ingevoerde aflezing zal worden opgeheven zodra een nieuwe automatische aflezing is ontvangen van het monitoringsysteem van de patiënt.

**N.B.:** U zult alleen de vitale lichaamsfuncties van een patiënt kunnen invoeren als uw systeem is geconfigureerd om u in staat te stellen dit te doen.

1. Klik op het teken voor vitale lichaamsfunctie waarvoor u handmatig gegevens wilt invoeren.



Klik bijvoorbeeld op het vitale lichaamsteken voor HR om de gegevens met betrekking tot hart-/polsfrequentie handmatig in te voeren voor een patiënt.

2. Typ de waarde voor de vitale lichaamsfunctie in

3. Klik op de OK -knop.

Voor vitale lichaamsfunctie Temperatuur worden u twee types geboden waaruit u kunt kiezen: Huid of kern zoals hieronder:

The image shows a screenshot of a medical device's user interface for entering a patient's temperature. At the top, a white text box contains the instruction "Voer de temperatuur van de patiënt in". Below this, there are two buttons: "HUID" (highlighted in green) and "KERN" (greyed out). Underneath these buttons is a white rectangular input field. Below the input field is a numeric keypad with buttons for digits 1 through 9, 0, and a "punt" (decimal) button. The "DEL" button is also present. At the bottom of the keypad are two buttons: "Annuleren" (cancel) and "OK".

## Veranderen van de observatiefrequentie

---

Indien nodig kunt u de periode waarvoor de vorige set geregistreerde vitale lichaamsfuncties geldig moet blijven (en wordt weergegeven) handmatig in het systeem instellen.

**N.B.:** De beschikbare frequentieselecties zullen afhankelijk zijn van hoe uw systeem is geconfigureerd.

1. Klik op de pijl voor omlaag aan de rechterkant van het veld voor het veranderen van de observatiefrequentie.
2. Selecteer de frequentie-optie die u nodig heeft uit de afrollijst.

Afhankelijk van de index-waarde van de patiënt kan het systeem ook zijn geconfigureerd voor het automatisch selecteren van de periode (bijvoorbeeld, voor het verhogen van de frequentie van observaties naarmate de toestand van de patiënt verslechtert). Wanneer dit het geval is, zal de frequentieselectie automatisch veranderen, hoewel u dit nog steeds kunt opheffen door een waarde uit de afrollijst te selecteren.

## Alerts handhaven

---

Visensia toont een alert voor een patiënt wanneer de index-waarde voor die patiënt voldoet aan, en/of, de alert-criteria overschrijdt. Wanneer de vitale lichaamsfuncties voor de patiënt veranderen en de index-waarde daalt tot onder de alert-criteria, komt de patiënt automatisch los van alert (tenzij uw systeem is geconfigureerd om vergrendelde alerts weer te geven).




De alertcriteria gedurende een periode stil (uitgeschakeld).

**N.B.:** Een patiënt met een Alert dient onmiddellijk te worden gecontroleerd.

**N.B.:** De meest recente alertstatus wordt gehandhaafd wanneer de index naar grijze vraagtekens (??) gaat. Alleen een patiënt-reset of een nieuwe index kan deze alert-status veranderen.



Alerts worden op twee manieren onderscheiden:

- De grens van de patiënteninformatiecel wordt als volgt weergegeven in een kleur die een alertstatus weergeeft:
  - Rood (Knipperend) – Alert
  - Grijs – Waarschuwing  
(er wordt een waarschuwing weergegeven wanneer er een fout in de gegevensinvoer van de patiënt zit)
  - Goud – Stil (Alert)
  - Groen – Normaal
- Een alertregelknop. De knoppen zijn zichtbaar als:
  -  Een rode Alert-knop wanneer er een niet-stilgezet alert is.
  -  Een gouden stilte-knop wanneer het alert gedurende een periode tot zwijgen is gebracht.
  -  Een groene geen-alert knop wanneer er VSI beschikbaar is en hij niet geactiveerd of stilgezet is.

## Stilzetten of aanpassen van een Alert

Een alert stilzetten:

1. Klik op de **Alert** regelknop.  
Het scherm Alert-optie wordt weergegeven.



2. U kunt het tijdsinterval instellen voor het Stille alert, d.w.z. de tijdsperiode waarna het alert opnieuw zal worden ingesteld, door op hetzij de knop voor **Prev** (vorige) of voor **Next** (volgende) te drukken tot het tijdsinterval dat u nodig heeft wordt weergegeven. De knoppen voor **Prev** of **Next** worden niet weergegeven wanneer de minimale of maximale tijdsintervallen zijn bereikt.
3. Klik op de **Stil**-knop wanneer u de gewenste stilte-alertcriteria heeft geselecteerd.

## Waarschuwingen

---

Visensia kan zodanig geconfigureerd worden dat het waarschuwingen weergeeft wanneer vitale lichaamsfuncties buiten geconfigureerde drempels vallen of wanneer een vitale lichaamsfunctie ontbreekt uit de invoer van een

patiënt of een of ander “statusbericht” wordt gegenereerd. Deze waarschuwingen worden hetzij door een zichtbaar pictogram of tekstindicator op de display aangegeven.

**N.B.:** Welke waarschuwingen er worden getoond is configureerbaar door uw IT-specialist.

**N.B.:** De vitale waarschuwingsindicators voor afwijkingen zijn niet bedoeld voor gebruik als primair alertmechanisme. Zij zijn geen vervanging voor ongeacht welke primaire reeds aanwezige alertsystemen of procedures.



**VK Hoofdkantoor**  
OBS Medical Ltd.

Brook House  
174 Brook Drive  
Milton Park  
Abingdon  
Oxon  
OX14 4SD, VK