

Inleiding

[Top](#) [Next](#)

Deze helpfile bevat achtergrond informatie en context-gevoelige informatie voor het gebruik van CLICK (versie 4.00).

CLICK is een programma voor het invoeren, beheren en uitwisselen van opnamegegevens van Nederlandse kinder IC's (Paediatric Intensive Care Unit, PICU). CLICK is ontwikkeld door [Inspektor Research Systems bv](#) voor de stichting [PICE](#).

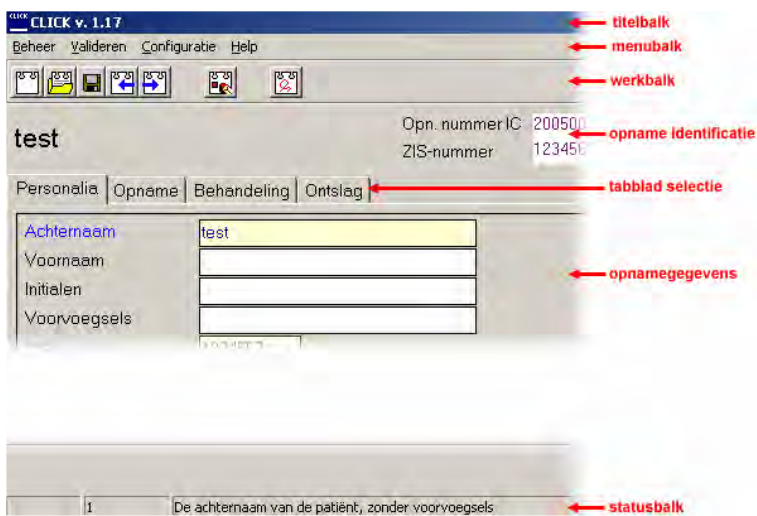
De help bestaat uit de volgende secties:

[Gegevensinvoer](#)
[Configuratie](#)
[Uitwisseling met PICE](#)
[Pice Dataset](#)
[Scores](#)

Invoerscherm

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

Het hoofdscherm van CLICK bestaat uit een aantal onderdelen (zie hieronder).



Ruwweg bestaat het hoofdscherm (van boven naar beneden) uit de [titelbalk](#), de [menubalk](#), de [werkbalk](#), de [opname identificatie en status](#), de [tabblad selectie](#), de invoervelden van het geselecteerde [tabblad](#) en de [statusbalk](#).
 Click op de figuur voor help over de onderdelen.

Titelbalk

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

De titelbalk bevat de naam CLICK gevolgd door een versienummer. Geef dit versienummer altijd door bij de rapportage van een probleem of commentaar. Neem, indien de titelbalk nog andere informatie bevat direct contact op met Inspektor.

De menubalk bevat een aantal menu's:

Beheer

Onder beheer vallen menuopties met betrekking tot het beheer van opnames en de optie om CLICK te verlaten:

Nieuwe opname: creëert een maagdelijke opname
Opnames: opent een formulier [om naar opnames te zoeken](#).
Opslaan: slaat de gegevens van de huidige opname op.
Volgende opname: gaat naar de opname van het volgende PICU opnamennummer
Vorige opname: gaat naar de opname met het vorige PICU opnamennummer
Controleer opnames: geeft een lijst met [opnames die een fout bevatten](#).
Afsluiten: verlaat CLICK

Valideren

Onder valideren vallen menuopties voor het vinden van lege of onjuist ingevulde veld en, het tonen van de oorzaak van de fout en het valideren van een opname:

Zoek leeg veld: gaat naar het eerste niet ingevulde verplichte veld
Zoek onjuist veld: gaat naar het eerste onjuist ingevulde veld
Checklist: toon de [checklist](#).
Toon beschrijving: opent een venster met een beschrijving van het huidige veld
Toon foutmelding: opent een venster met een beschrijving van de geconstateerde fout in het huidige veld.
Opnames controleren: opent een venster waarin een [reeks opnames gecontroleerd](#) kunnen worden.
Fysiologie controle: opent een venster voor het [controleren en aanpassen van fysiologische waarden](#) ingevuld voor de PIM en PRISM scores.
Herberekenen scores Opent een venster waarin voor (een selectie uit) de opnames de PIM- en PRISM-scores opnieuw worden berekend. Indien het resultaat van een herberekening anders is dan de bestaande score wordt de nieuwe score opgeslagen en worden succesvol uitgewisselde opnames aangemerkt als gevalideerd zodat de nieuwe waarden bij de eerstvolgende uitwisseling weer worden uitgewisseld.
Opnieuw uitwisselen Opent een venster waarin [een reeks opnames geselecteerd](#) kunnen worden om opnieuw te worden uitgewisseld
Valideren: voor het valideren en afsluiten van een opname. Vraagt om een wachtwoord

Configuratie

Deze menuopties zijn alleen door iemand met beheersbevoegdheden te gebruiken:

Wachtwoord wijzigen: er verschijnt een venster waarin het wachtwoord van de huidige gebruiker kan worden gewijzigd (op voorwaarde dat men het oude wachtwoord weet).
Medewerkers: [Configuratie van gebruikers](#) van CLICK en hun bevoegdheden
Uitwisselen met PICE: Start het venster voor de [configuratie, uitwisseling en verifiëren van opnames](#) met de centrale database van PICE.
Instellingen: Diverse instellingen (kleuren e.d.), gegevens van de PICU, het venster voor [de uitwisseling met PICE](#), en de locatie van de [CLICK databases](#).

Help

CLICK help: Start deze helpfile. F1 geeft context-gevoelige help-informatie

Werkbalk

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

De werkbalk bevat een aantal iconen die snelle toegang tot bepaalde menuopties geven:



Zie voor een verdere uitleg bij [bladeren in de database](#), de [menubalk](#) en de [checklist](#).

Opname identificatie en status

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

Dit gebied geeft de voornaamste identificatie gegevens van de opname (zoals [achternaam](#), [patiëntnummer](#) en [PICU opnamenummer](#)) en de status van de opname in het opnamestatusbalkje:



De betekenis van de verschillende stadia van de statusbalk zijn als volgt:

- **Fout in opname:** één of meer velden zijn foutief ingevuld. Dubbelklik op de statusbalk om de vermoedelijke veroorzaker te vinden. Raadpleeg de [checklist](#) om een beschrijving van de fout te krijgen (Ctrl+E).
- **Onvolledige opname:** nog niet alle verplichte velden zijn ingevuld. Dubbelklik op de statusbalk om naar het eerste lege veld te springen.
- **Volledige opname:** alle verplichte velden zijn ingevuld. Dubbelklik op de statusbalk om de opname te valideren.
- **Gevalideerde opname:** alle verplichte velden zijn ingevuld en gevalideerd. De opname is nu afgesloten en kan niet meer gewijzigd worden. Bij de eerstvolgende keer dat er gegevens met PICE worden [uitgewisseld](#) zullen de gegevens van deze opname automatisch worden meegenomen. Gevalideerde opnames kunnen weer worden ontsloten door het vinkje achter **Afgesloten** weg te klikken.
- **Opname aangeboden aan PICE:** de gegevens van deze opname zijn aangeboden aan PICE maar er is nog geen bevestiging dat die ook daadwerkelijk ontvangen zijn (dit zal in de praktijk alleen voorkomen als er een onverwachte fout is opgetreden tijdens de uitwisseling).
- **Opname geaccepteerd door PICE:** de gegevens van deze opname zijn opgenomen in de centrale database. Indien deze opname al eerder was uitgewisseld zijn die oude gegevens overschreven door de nieuwe.
- **Opname geweigerd door PICE:** de gegevens zijn aangeboden en geweigerd door de centrale PICE database. Zie de logfile van de [uitwisseling](#) voor de reden(en) van de weigering.
- **Opname in PICE verschilt van die in CLICK:** bij het [verifiëren](#) van de opnamegegevens in CLICK met die in PICE zijn verschillen gevonden. Dit kan verschillende oorzaken hebben. Dit is op te lossen door de opname opnieuw [uit te wisselen](#) of door opnieuw te verifiëren met de optie '*Repareer verschillen*' aangevinkt.

Daarnaast is er een groepje velden dat aangeeft wie de opname het laatst gewijzigd heeft, of de opname is afgesloten en of het een test-opname betreft:



Gewijzigd door: dit veld wordt automatisch ingevuld door CLICK en verwijst naar degenen die voor het laatst een wijziging in de gegevens van deze opname heeft aangebracht (bij gevalideerde opnames is dat de persoon die de opname heeft gevalideerd).

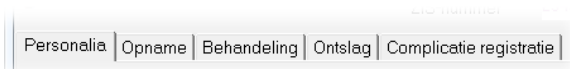
Afgesloten: Dit veld wordt actief zodra een opname is gevalideerd. Alle andere invoervelden van de opname worden dan afgesloten en kunnen niet meer gewijzigd worden. Dit veld is dan aangevinkt en de opname kan weer ontsloten worden door dit veld aan te klikken.

Testpatiënt: Als dit veld is aangevinkt betreft het een testpatiënt. Deze opnames worden automatisch niet meegeteld bij het maken van overzichten en analyses.

Tabblad selectie

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

De tabblad selectie geeft toegang tot de verschillende onderdelen van de opnameregistratie: [Personalia](#), [Opname](#), [Behandeling](#), [Ontslag](#), [Complicatie registratie](#).



Personalia

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

Dit tabblad bevat vooral optionele velden en is bedoeld voor die afdelingen die CLICK gebruiken als enige of voornaamste programma om de opnames te registreren en geeft een overzicht van alle niet medische gegevens van de patiënt.

De verplichte velden zijn:

- [Achternaam](#)
- [ZIS-nummer](#)
- [Geslacht](#)
- [Geboortedatum](#)
- [Postcode](#)

Deze velden kunnen ook in andere tabbladen worden ingevuld.

Opname

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

Het opname tabblad bevat de gegevens over de opname van de patiënt: algemene gegevens van de patiënt (zie ook [Zoeken naar een eerder opgenomen patiënt](#)), administratieve gegevens van de patiënt en de opname, soort opname en de opnameindicatie.

De verplichte velden zijn:

- [Achternaam](#)
- [Geslacht](#)
- [Postcode](#)
- [Geboortedatum](#)
- [Zwangerschapsduur](#) (bij kinderen jonger dan 24 maanden)
- [Geboortegewicht](#) (bij kinderen jonger dan 12 maanden)
- [ZIS-nummer](#)
- [Opname datum Ziekenhuis](#)
- [Opname nummer IC](#)
- [IC opname type](#)
- [Opname datum en tijd IC](#)
- [Verwijzend specialisme](#)
- [Herkomst](#)
- [Opname via eigen SEH of Polikliniek](#)
- [Transport \(bij opname\)](#)
- [Opnameindicatie](#)
- Verantwoordelijk supervisor: veld waarin de verantwoordelijk supervisor kan worden geselecteerd uit de lijst van in CLICK gedefinieerde medewerkers. Niet verplicht.

Behandeling

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

Het tabblad behandeling bevat voornamelijk de scores (EMV, PIM, PRISM en TISS) en het aantal beademingsdagen.

Om redenen van compatibiliteit bestaat er nog de mogelijkheid om een lijst met interventies te bekijken en bij te houden maar deze gegevens worden niet meer gebruikt bij de uitwisseling met PICE.

De verplichte velden zijn:

- [EMV bij opname](#)
- [PRISM II](#)
- [PIM 2](#)
- [Locatie PIM-score](#)

en

- [Beademingsdagen \(invasief\)](#)
- [Beademingsdagen \(niet-invasief\)](#)
- [Beademingsdagen \(totaal\)](#)
- [Overige ademhalingsondersteuning](#)

Ontslag

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

Het tabblad ontslag bevat de ontslaggegevens en de diagnose registratie.

De verplichte velden zijn:

- [Ontslag datum en tijd IC](#)
- [Uitgesteld ontslag](#)
- [Ontslag datum ziekenhuis](#)
- [Ontslagreden IC](#)
- [Plaats van overlijden](#)
- [Omstandigheid rond overlijden](#) (alleen indien patient is overleden op de eigen IC)
- [Overlijden tijdens of na ECM](#) (alleen indien patient is overleden op de eigen IC)
- [Bestemming](#)
- [Transport \(na ontslag\)](#)
- [Diagnose selectie](#)
 - [Voornaamste PICU diagnose](#)
 - [Voornaamste onderliggende diagnose](#)
 - [Overige diagnoses](#)

Met het veld Opname altijd uitwisselen kan er voor gezorgd worden dat de opnamegegevens ook bij PICE worden aangeleverd als de opname nog niet is gevalideerd. Dit is met name bedoeld van patiënten die (zeer) langdurig op de afdeling liggen.

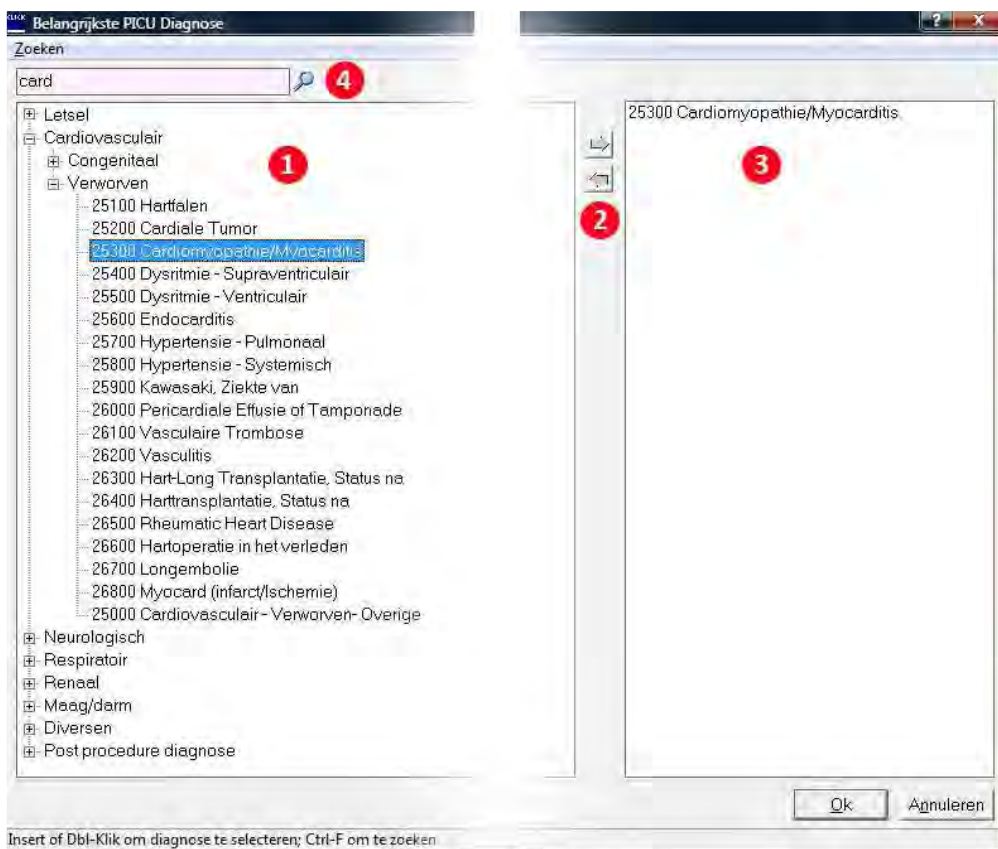
Diagnose selectie

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

Diagnoses kunnen worden gekozen in het diagnose-selectie-venster (zie figuur 1).

Het selectie venster bestaat uit:

1. **Diagnose-lijst**
Hierarchische lijst met alle beschikbare diagnoses. De inhoud van deze lijst hangt af van de context. Met + en - icoontjes kan een diagnose categorie worden uit- of ingeklapt. Dubbelklikken op een diagnose copieert die diagnose naar het lijstje van geselecteerde diagnoses (3).
2. **Selectie knoppen**
Twee knoppen. De bovenste (->) kopieert de in de diagnose-lijst geselecteerde diagnosen naar de lijst met geselecteerde diagnoses. De onderste (-<) verwijdert de diagnose uit de lijst van geselecteerde diagnoses.
3. **Lijst met geselecteerde diagnoses**
Deze lijst bevat geselecteerde diagnoses. Voor de selectie van de voornaamste en de onderliggende diagnose is de lijst beperkt tot 1 diagnose. Als een nieuwe diagnose wordt geselecteerd vervangt die automatisch de vorige.
Bij de overige diagnoses kan deze lijst uit meer dan 1 diagnose bestaan. Diagnoses kunnen maar 1 keer voorkomen in de lijst van overige diagnoses.
4. **Zoeken**
In het zoekveld kan een tekst worden ingevuld. Klikken op het vergrootglas of het indrukken van de Enter-toets zorgt dat in de diagnose-lijst de eerstvolgende diagnose met die tekst wordt geselecteerd. Herhaald klikken op het vergrootglas of indrukken van de Enter-toets stapt door alle diagnoses met de ingevoerde tekst.



Complicatie Registratie Wizard

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

De complicatie-registratie wizard wordt gebruikt voor het invoeren (of het wijzigen) van een complicatie. Het invoeren van een complicatie bestaat uit een aantal voorgedefinieerde stappen:

1. Opgeven van de **datum** van de registratie (optioneel)
2. Vaststellen van de **Locatie** van de complicatie
3. Vaststellen van de **Aard** van de complicatie
4. Vaststellen van de **Verrichting** die het gevolg was van de complicatie
5. Vaststellen van de **Consequentie** van de complicatie

Daarnaast zijn er een aantal voorgedefinieerde complicaties:

[Accidentele extubatie](#)
[Lijn-gerelateerde infectie](#)
[Beademing-gerelateerde infectie](#)
[Medicatie-gerelateerde complicatie](#)

Datum/tijd van complicatie

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

Optioneel kan van iedere geregistreerde complicatie de datum en eventueel het tijdstip waarop de complicatie optrad worden opgegeven.

NB: als is aangegeven dat de complicatie een datum heeft (*Heeft datum* is aangevinkt) dan **moet** een datum worden opgegeven voordat de wizard verder kan.

De opgegeven datum moet vallen in de periode van opname op de PICU tot en met 14 dagen na ontslag van de PICU.

De datum kan worden opgegeven in ligdagen of als datum.

De datum kan ook nog in een later stadium worden ingevuld.

Locatie

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

Dubbel-klik op een van de icoontjes om de locatie van de complicatie vast te stellen of klik op een van de knoppen voor een voorgedefinieerde complicatie:

[Accidentele extubatie](#)
[Lijn-gerelateerde infectie](#)
[Beademing-gerelateerde infectie](#)
[Medicatie-gerelateerde complicatie](#)

Complicatie registratie lijst

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

De complicatie registratielijst bevat een overzicht van alle geregistreerde complicaties (zie figuur hieronder).

Het veld [Complicaties](#) geeft aan of er wel of niet sprake was van complicaties of dat dat onbekend is.

Nieuwe complicaties kunnen worden toegevoegd met de knop *Complicatie toevoegen* (knop 1) of met de Ins-toets (na een klik op de lijst).

Bestaande complicaties kunnen worden gewijzigd met de knop *Complicatie wijzigen* (knop 2) of door te dubbel-klikken op een van de kolommen van een bestaande complicatie.

Het toevoegen en wijzigen van complicaties wordt gedaan met behulp van de [complicatie registratie wizard](#).

Een complicatie kan worden verwijderd met de knop *Complicatie verwijderen* (knop 3) of met Del-toets (vraagt om bevestiging) of de Shift-Del-toets (verwijderd een item zonder bevestiging te vragen)..

IC-code	Locatie	Aard	Verrichting	Consequentie
A 00.00.01	Centraal zenuwstelsel	nvf / nno	geen verrichting	aanvullende behandeling noodzakelijk
2.09.11.04	Circulatie	sepsis	centrale veneuze lijn (incl. navelcath)	blijvende schade of invaliditeit

Opnieuw uitwisselen

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

Dit menu item opent een venster waarin een reeks eerder uitgewisselde opnames geselecteerd kunnen worden om opnieuw te worden uitgewisseld:

Het venster biedt twee selectie opties:

Alle met versie 3 uitgewisselde opnames

Selecteert alle met CLICK versie 3 uitgewisselde opnames.

NB. Deze actie wordt automatisch en eenmalig uitgevoerd als CLICK ziet dat dit nog niet eerder is gebeurd. De optie is hier opgenomen om deze actie ook eventueel later en handmatig te kunnen uitvoeren.

Handmatige selectie

Hier kunnen alle opnames die in een bepaalde periode zijn **uitgewisseld** worden geselecteerd. Desgewenst kunnen testopnames en opnames waarvan **Altijd**

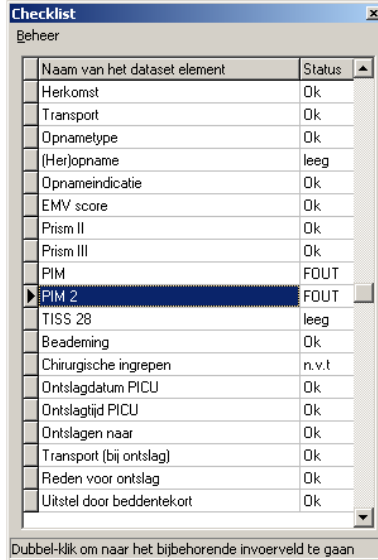
uitwisselen is aangevinkt worden meegenomen.

Bij een klik op Ok wordt de status van alle geselecteerde opnames verandert van *Uitgewisseld* naar *Gevalideerd*. Bij een volgende uitwisseling kunnen deze opnames worden geselecteerd en uitgewisseld.

Checklist

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

De checklist geeft een lijst met alle voor PICE verplichte velden en hun status (n.v.t., Leeg, Ok en FOUT, Zie figuur).

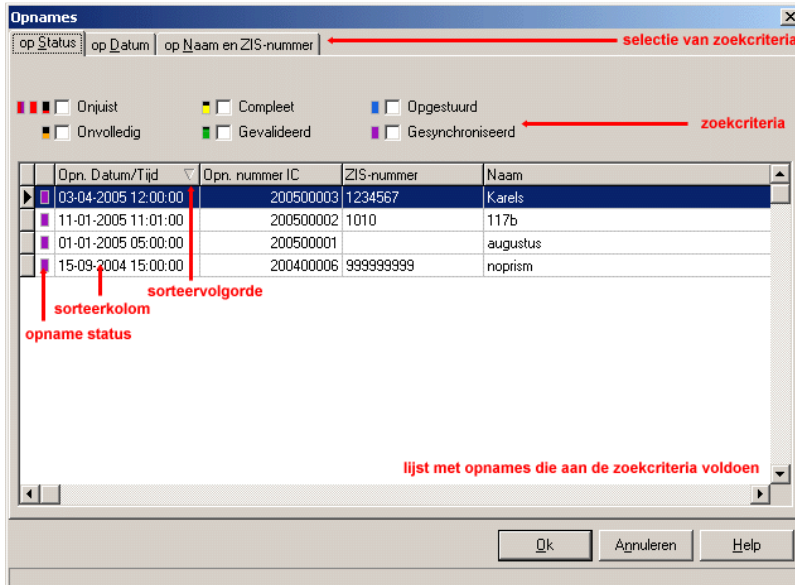


Klikken met de rechtermuisknop op de naam van het veld geeft een beschrijving van dat veld. Klikken met de rechtermuisknop op de status FOUT geeft een beschrijving van de fout.

Patiëntselectie (bladeren)

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

Patiënten kunnen worden opgezocht in de database met het patiënt selectie formulier:



Bovenaan kan via de tabbladen het type criteria worden gekozen waarmee opnames kunnen worden geselecteerd (status, opnamedatum, naam en ZIS-nummer en PICU opnamenummer).

Daaronder kunnen, per type, de zoekcriteria worden opgegeven. Alle opnames die voldoen aan de zoekcriteria worden getoond in de lijst daaronder. Standaard zijn de zoekcriteria leeg en bevat de lijst dus alle opnames in de database.

De lijst kan gesorteerd worden door te klikken op de titelbalk van een kolom. Er verschijnt in de desbetreffende titelbalk dan een driehoekje dat de sorteerrichting aangeeft (oplopend of afnemend). Nogmaals klikken op dezelfde titelbalk verandert de sorteerrichting.

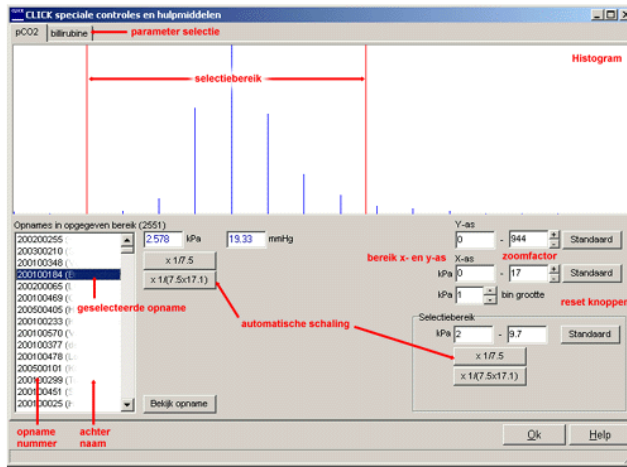
Bij het zoeken op naam, ZIS-nummer en PICU opnamenummer wordt gezocht naar alle opnames wiens velden beginnen met de tekst in de zoekvelden. Dus als het zoekveld Achternaam de string 'a' bevat toont de lijst alle opnames waarvan de achternaam van de patiënt met een a (of A) begint.

Dubbelklik op de gewenste opname in de lijst of klik er eenmaal op en vervolgens op Ok. In het invoerscherm worden de gegevens van de geselecteerde opname getoond.

Fysiologie controle

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

Deze menu optie (alleen voor beheerders) open een venster waarin voor diverse fysiologische parameters van de PIM en PRISM score een histogram wordt getoont van de ingevulde waardes (opnames met oningevulde waardes worden niet in het histogram meegenomen):



WAARSCHUWING: deze functionaliteit is alleen voor ter zake kundige gebruikers met beheersbevoegdheden. Het is mogelijk om in dit venster eerder ingevoerde data ingrijpend te wijzigen. Het verdient aanbeveling om, voordat van de mogelijkheden om de gegevens te wijzigen gebruik wordt gemaakt eerst een backup te maken van de clickdat.mdb.

Tabbladen: In de tabbladen aan de bovenkant kan de gewenste parameter worden geselecteerd.

Histogram: In de grafiek wordt het histogram getoond van de geselecteerde parameter:

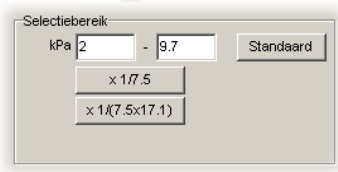
de x-as loopt van de minimale tot de maximale waarde van de parameter. Deze x-as is opgedeelt in vakken (bins) van gelijke grootte (bin grootte).

De y-as toont het aantal opnames dat een waarde voor de parameter heeft die binnen elk vak (bin) op de x-as valt.

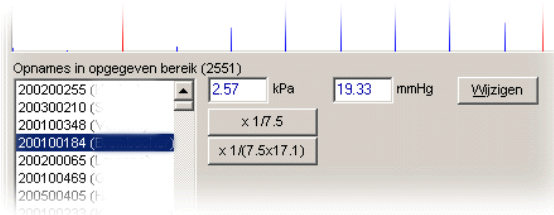
Selectiebereik: twee rode lijnen geven in de grafiek een gebied aan. Alle opnames die een parameterwaarde hebben die in dat gebied (inclusief de grenswaardes) liggen worden getoond in de opnamelijst (linksonder). Dit gebied kan door middel van slepen met de muis worden aangepast: de individuele grenswaardes kunnen worden verslept met de muis en het hele gebied kan worden verplaatst.

Rechtsonder in een omlijnd gebied met de titel Selectiebereik zijn invoervelden waarmee de grenswaardes handmatig zijn in te stellen.

Het is mogelijk om met behulp van de muis of door de invoer van grenswaardes de rode lijnen buiten de grafiek te plaatsen. Door een klik op de **Standaard** knop voor het selectiebereik kan het selectiebereik weer gezet worden op de grenswaardes waarbinnen de parameter zich over het algemeen in de kliniek zal bewegen.



Opnamelijst: Dit is een lijst van alle opnames waarvan de waarde van de parameter in het selectiebereik liggen.

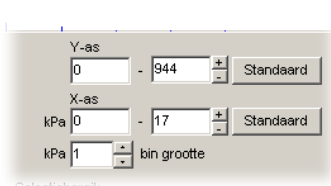


Door op een opname in de lijst te klikken wordt die opname geselecteerd. De waarde van de parameter verschijnt dan in de invoervelden aan de rechterkant van de opnamelijst. Afhankelijk van de parameter wordt de waarde in één of meer eenheden weergegeven.

Met behulp van de invoervelden kunnen eventueel correcties worden uitgevoerd. Type de nieuwe waarde in het veld met de juiste eenheden en toets Enter of Tab. Het (eventuele) andere veld wordt automatisch herberekend en de **wijzig** knop verschijnt. Veranderingen worden pas opgeslagen als de **wijzig** knop is ingedrukt.

Bekijk opname: Met deze knop (of door te dubbelklikken op een opname in de opnamelijst) keert U terug naar het hoofdscherm van CLICK en wordt daarin de geselecteerde patiënt geopend.

As-instellingen

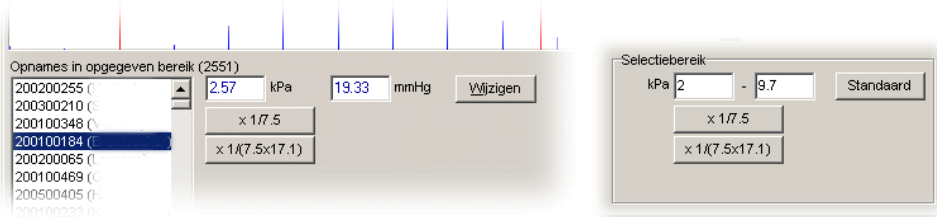


Met behulp van de invoervelden kunnen de instellingen van de x- en y-as worden aangepast.

De invoervelden achter **Y-as** en **X-as** geven het bereik van de beide assen aan. Met behulp van het – knopje kan worden ingezoomd. Het + knopje zoomt weer uit. Met de twee **Standaard** knoppen kunnen de beide assen weer zo worden ingesteld dat ze het gehele bereik van de data in de grafiek omvatten.

Bin grootte: De grootte van de vakken waarin de x-as is opgedeeld. Om het histogram te maken wordt de x-as opgedeeld in vakjes met een vaste afmeting (bins). Op de y-as wordt het aantal opnames uitgezet waarvan de parameterwaarde binnen de grenzen van elk vak (bin) valt. De grootte van de bin bepaalt dus de resolutie van de x-as. Deze grootte kan met de knopjes met de pijltjes links van het invoerveld groter of kleiner worden gemaakt.

Automatische schaling:



Voor sommige parameters (bv. pCO₂) zijn knoppen beschikbaar waarmee een opname of een reeks van opnames geschaald kunnen worden met een vaste factor. Ten gevolge van een bug in CLICK (van versie 1.10 t/m versie 2.00) kunnen ingevoerde waarden voor de pCO₂ per abuis geschaald zijn met 7.5 of 128.5 (7.5*17.1).

Van pCO₂-waarden die liggen tussen de 40 en de 130 kPa is het waarschijnlijk dat deze zijn geschaald met 7.5.

Van pCO₂-waarden die liggen tussen de 300 en de 2500 kPa is het waarschijnlijk dat deze zijn geschaald met 128.25

De twee sets knoppen voor automatische schaling kunnen gebruikt worden om dit te herstellen. De ene set knoppen deelt de in de opnamelijst geselecteerde opname door resp. 7.5 en 128.25.

De andere set knoppen deelt **alle opnames binnen het selectiebereik** (dus alle opnames die zijn opgenomen in de opnamelijst) door respectievelijk 7.5 en 128.25. Dit is buitengewoon handig, buitengewoon snel en buitengewoon eenmalig en alleen te herstellen door de restore van een van te voren gemaakte backup van de clickdat.mdb database.

pCO₂ waarden die groter zijn dan 20 kPa en die buiten de bovenstaande gebieden liggen moeten individueel worden nagekeken door ze op te nemen in het selectiebereik en vervolgens te selecteren in de opnamelijst.

Hints en Tips:

Maak een backup van clickdat.mdb voordat U parameter-waarden gaat wijzigen.

Houdt er rekening mee dat, nadat de schaling is toegepast, het histogram opnieuw wordt berekend en dat het selectiebereik weer op de standaard wordt ingesteld.

Het kan voorkomen dat één opname een buitengewoon extreme waarde heeft. Het bereik van de x-as wordt hierdoor eveneens heel groot. Door de standaard instelling van de y-as kan het dan uitzien alsof er geen opnames aan het uiteinde van de x-as zijn. Verbreedt het selectiebereik en verschuif het naar het einde van de x-as. In de opnamelijst verschijnt dan de opname. Selecteer de opname (klik op de opname in de lijst) en verwijder (maak het invoerveld leeg) of verbeter de waarde van de parameter en klik op **Wijzig**.

Opnames controleren

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

Met behulp van de menu optie Valideren|Opnames controleren is het mogelijk om een groep opnames te controleren op onjuistheden.

Van opnamenummer: Het eerste opnamenummer dat gecontroleerd gaat worden (leeg=vanaf de oudste opname).

Tot: Het laatste opnamenummer dat gecontroleerd gaat worden (leeg= tot en met de nieuwste opname)

Check: Start de controle. Alleen mogelijk als **Van < Tot**.

Controle van opname: Geeft aan hoever de controle gevorderd is.

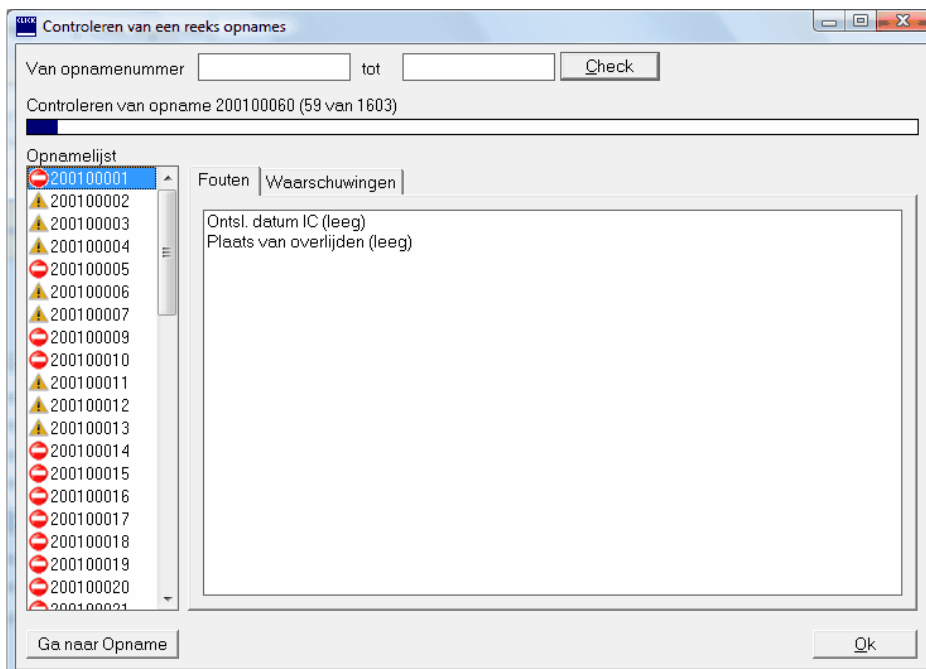
Opnamelijst: Toont alle opnames waar fouten en waarschuwingen in zijn gevonden.

Fouten: Tabblad waarin de fouten voor de geselecteerde opname worden getoond.

Waarschuwingen: Tabblad waarin de waarschuwingen voor de geselecteerde opname worden getoond.

Ga naar opname: Knop om de geselecteerde opname in CLICK te openen.

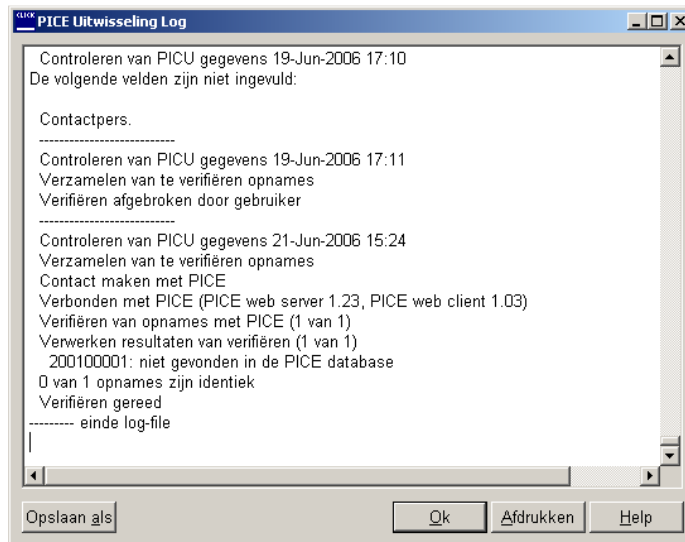
Ok: Knop om het controle-venster te sluiten.



~~Scores herberekenen~~

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

~~Het algoritme voor het berekenen van de PIM en PRISM scores is gewijzigd ten opzichte van versie 2.01. Bij het opstarten van CLICK v. 3.00 en hoger controleert CLICK of de bestaande opnames al eens zijn herberekend (aangegeven in de tabel loc_settings in de clickloc.mdb database).~~



Opslaan als: Opent een venster waarin een bestand kan worden opgegeven waarin de tekst uit de log-file kan worden opgeslagen.

Afdrukken: Knop om (een gedeelte van) de log-file af te drukken.

Hieronder een voorbeeld van de inhoud van de logfile:

Regel in log-file	Commentaar
Controleren van PICU gegevens 15-Dec-2005 11:17	eerste en vast onderdeel van iedere uitwisseling
Verzamelen van te verifiëren opnames	tijdsduur afhankelijk van het aantal opnames
Contact maken met PICE	tijdsduur afhankelijk van netwerk verbinding
Verbonden met PICE (PICE web server 1.23, PICE web client 1.03)	versie nummers van server en client
Verifiëren van opnames met PICE (25 van 25)	eerste (en in dit geval enige groep) opgestuurd
Verwerken resultaten van verifiëren (25 van 25)	resultaten van uitwisseling ontvangen
196000001: Identiek	resultaten per opname
198700001: Identiek	
199000001: Identiek	
.....	
200400003: Identiek	
200400004: verschilt (aantal records in subtabellen is anders)	foutmelding
.....	
200500003: Identiek	
24 van 25 opnames zijn identiek	samenvatting van resultaten uitwisseling
Verifiëren gereed	
-----	scheidingsteken

De PICE Dataset

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

De PICE dataset bestaat uit een aantal verplichte en een aantal niet-verplichte velden:

Item naam	verplicht
PICE opnamenummer	Ja ¹
Achternaam	Ja
Postcode	Ja
Geboortedatum	Ja
Geslacht	Ja
Tolk ingezet	Nee
Taal	Nee
Patiëntnummer	Ja
PICU nummer	Ja ²
Opnamedatum ZH	Ja
Opnamedatum PICU	Ja
Opnametijd PICU	Ja
(Her)opname	Ja
Lengte	Nee
Gewicht	Nee
Geboortegewicht	Nee ³
Gecorrigeerde leeftijd	Ja ⁴
Verwijzend specialisme	Ja
Herkomst	Ja

Opname via eigen SEH	ja
Opname via eigen Polikliniek	Ja
Transport	Ja
Opnametype	Ja
Opnameindicatie	Ja
EMV score	Ja
Prism II	Ja
Prism III	Nee
PIM	Nee
PIM 2	Ja
Locatie PIM-score	Ja
TISS (eerste 7 dagen)	Nee
Beademingsdagen	Ja
Beademingsdagen (invasief)	Ja
Beademingsdagen (niet-invasief)	Ja
Dagen ademhaling ondersteund	Nee
Catheterdagen (veneus)	Ja
Ontslagdatum PICU	Ja
Ontslagtijd PICU	Ja
Ontslagen naar	Ja
Reden voor ontslag	Ja
Uitstel door beddentekort	Ja
Dagen uitstel	Ja
Voornaamste PICU Diagnose	Ja
Voornaamste Onderliggende Diagnose	Ja
Overige diagnoses	Nee
Plaats van overlijden	Ja
Omstandigheid rond overlijden	Ja ⁵
Overlijden tijdens of na ECM	Ja ⁵
Ontslagdatum ziekenhuis	Ja
Complicatie registratie	Ja

1 Wordt automatisch toegekend/ingevuld bij uitwisseling van de opname aan PICE

2 Wordt automatisch gegenereerd door CLICK

3 Alleen bij kinderen die jonger zijn dan 2 jaar

4 Wordt automatisch berekend uit de zwangerschapsduur (voor kinderen jonger dan 2 jaar)

5 Allen indien overleden op eigen IC

Achternaam

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

Achternaam van de patiënt. Voorzetsels worden achter de naam geplaatst, b.v: 'Bol van', 'Anjou d' of 'Abdel, El'. Gebruik dezelfde notatie als die in het ziekenhuis wordt gebruikt in het ZIS en het medisch dossier.

Postcode

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

Postcode van woonadres op moment van opname.

De postcode in Nederland bestaat uit 4 cijfers en 2 letters, spaties worden niet geaccepteerd. Buitenlandse postcodes beginnen met beginletter(s) van land van herkomst: België=B; Duitsland=D; Frankrijk=F; Groot Britannië=GB; Nedelandse Antillen=NA; onbekend Buitenland of overig Buitenland = X.

Geboortedatum

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

De geboortedatum van de patiënt. Als de dag, maand en/of het jaar onbekend is moet voor de dag 15, voor de maand 6 en het geschatte jaartal worden ingevuld

Leeftijd bij opname

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

De leeftijd bij opname wordt automatisch berekend uit de geboortedatum en de opname datum op de PICU. De manier waarop de leeftijd wordt weergegeven hangt af van de leeftijd zelf:

eenheid	grenzen	voorbeeld
uren	leeftijd < 2 dagen	35u
dagen	leeftijd < 10 dagen	4dgn
weken	leeftijd < 3 maanden	9wkn
maanden	leeftijd < 24 maanden	12mnd
jaren	leeftijd >= 24 maanden	15jr

Geslacht

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

Het genotypisch geslacht van de patiënt, waarbij 'Onbekend' staat voor onzeker en transsexualiteit.

Tolk ingezet

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)

Aanvinken indien er communicatieproblemen optreden die het gevolg zijn van onvoldoende beheersing van de Nederlandse taal door (de ouders van) de patiënt.

Taal

[Top](#) [Previous](#) [Next](#)