

# MetaVision 6

Training voor verpleegkundigen – Deel I



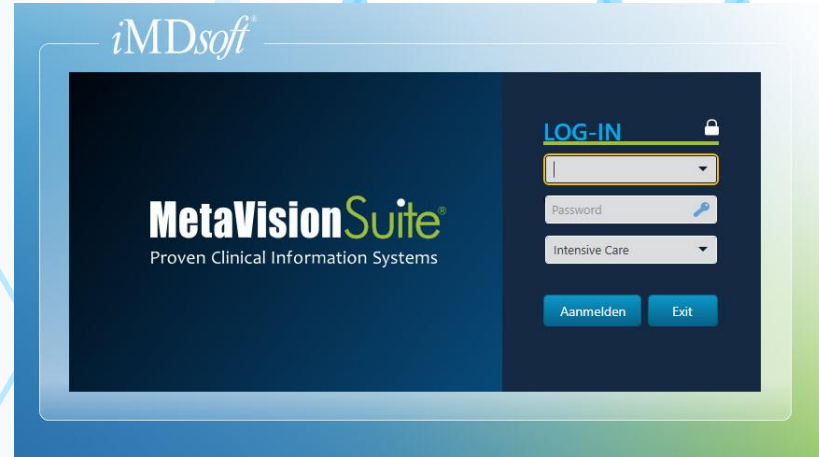
# Onderdelen training

- Algemeen
- Patiëntbeheer
- Overzichten
- Events
- Documentatie
- Opdrachtenbeheer



# Algemeen

- Inlog
  - Inlognaam : Huidige gebruikersnaam
  - Wachtwoord : welkom
- Wachtwoord wijzigen
  - Menu “Algemeen”
  - Knop “Wachtwoord wijzigen”
  - Minimaal 4 tekens



# Patiëntbeheer

- GPL (Grafische patiëntenlijst)
- Patiënt zoeken (Patiëntenlijst)
- Werklijst
- Patiënt opnemen
- Patiënt ontslaan



# Patiëntbeheer - GPL

Grafische patiëntenlijst

**G2 Intensive Care**

13 12 11 10 9

\*Bed 13 \*Bed 12 \*Bed 11 \*Bed 10 \*Bed 09

\*Bed 10  
Handriks S  
(1) COVID p

**Tijdelijk bed**

\*Tijdelijk bed

8 7 6 5 4

\*Bed 08 \*Bed 07 \*Bed 06 \*Bed 05 \*Bed 04

\*Bed 07  
van Wijck P  
(1) Post oper

\*Bed 04  
Holsbergen  
(1) CPR ob v

**PACU**

P1 P2 1 2 3 4

\*Pacu 1 \*Pacu 2 \*Bed 1 \*Bed 2 \*Bed 3 \*Bed 4

\*Bed 5  
van Haren O  
(1) Hoog ene

**F2 Intensive Care**

3 2 1

\*Bed 03 \*Bed 02 \*Bed 01

\*Bed 01  
Pater D  
(1) Post oper

**SIT-bedden**

\*SIT 01 \*SIT 02 \*SIT 03 \*SIT 04 \*SIT 05

Status pre-opname

Patiëntopname	ZIS-nummer:
Schrauwen B	135


(1) Reden ... (2) Beade...

Actieve patiënt: Schrauwen B      Actieve GPL: Intensive Care ...

bedden    Afdrukken    Ververs    Registratie    Activeer    Sluit



# Patiëntbeheer - Patiënt zoeken



**Patiënt zoeken is een zoekfunctie binnen MetaVision naar ontslagen patiënten. Zowel in productie als in het archief.**



# Patiëntbeheer - Werklijst

Werklijst

G2 Intensive Care Zoeken Laatste keer vernieuwd: 0 Minuten

Patient	Bedden...	Bed	Dag...	Reden van opname	Reanimatiebeleid	Allergieën	Isolatievorm	Servo	CVVH Therapie	Taaklijst	Lab	Microbiologie
<b>PATER D</b> 116* #Bed 01 (Actief / O...	G2 IC	Bed 01 (Actief / Open)	178	Post operatief na AAAA	DNR/DNI	⚠	Standaard isolatie	PC	Citraat	🕒	📄	
<b>HOKSBERGEN S</b> 126* #Bed 04 (Actief / O...	G2 IC	Bed 04 (Actief / Open)	22	CPR obv VF bij OWI	DNR	✅	Standaard isolatie	PRVC		🕒	📄	
<b>VAN WIJK P</b> 132* #Bed 07 (Actief / O...	G2 IC	Bed 07 (Actief / Open)	3	Post operatief na laprotomie	GEEN beperkingen	✅	Standaard isolatie			🕒	📄	
<b>HENDRIKS S</b> 134* #Bed 10 (Actief / O...	G2 IC	Bed 10 (Actief / Open)	7	COVID pneumonie	GEEN beperkingen	⚠	Contact / druppel plus (COVID-19)	PC		🕒	📄	



# Patiëntbeheer - Werklijst

Werklijst

Mijn lijst Zoeken Laatste keer vernieuwd: 0 Minuten

Patient	Bedden...	Bed	Dag...	Reden van opname	Reanimatiebeleid	Allergieën	Isolatievorm	Servo	CVVH Therapie	Taaklijst	Lab	Microbiologie
<b>PATER D</b> 116* • Bed 01 (Actief / Oc...	G2 IC	Bed 01 (Actief / Open)	178	Post operatief na AAAA	DNR/DNI	⚠	Standaard isolatie	PC	Citraat	🕒	📄	
<b>SCHRAUWEN B</b> 135* • • •			1			⚠				🕒	📄	





# Patiëntbeheer - Werklijst

**Afdrukvoorbeeld**

Preview

Open Save Print... Quick Print Page Setup... Scale First Page Previous Page Next Page Last Page Zoom Out Zoom In Page Layout Enable Continuous Scrolling Show Cover Page Export... Send... Parameters Document Map Thumbnails Editing Fields Search Watermark

File Print Navigation Zoom View Export Document

**albert schweitzer**  
Wetenschappelijk ziekenhuis

Patientenlijst

Patiënt	Bed...	Bed	Da...	Reden van opname	Reanimatiebel...	Allergieën	Isolatievorm	Servo	CVVH Therapie	Taaklijst	Lab	Microbiol...
<b>VAN HAREN O</b> 133 * * * Bed 5 (Actief / Open)	F2 IC	Bed 5 (Actief / Open)	1	Hoog energetisch trauma na val fiets	GEEN beperkingen		Druppel isolatie	PS CPAP				
<b>PATER D</b> 116 * * * Bed 01 (Actief / Open)	G2 IC	Bed 01 (Actief / Open)	18	Post operatief na AAAA	DNR/DNI		Standaard isolatie	PC	Citraat			
<b>HOKSBERGEN S</b> 126 * * * Bed 04 (Actief / Open)	G2 IC	Bed 04 (Actief / Open)	22	CRP o.b.v. VF bij OMT	DNR		Standaard isolatie	PRVC				
<b>VAN WIJK P</b> 132 * * * Bed 07 (Actief / Open)	G2 IC	Bed 07 (Actief / Open)	3	Post operatief na laparotomie	GEEN beperkingen		Standaard isolatie					
<b>HENDRIKS S</b> 134 * * * Bed 10 (Actief / Open)	G2 IC	Bed 10 (Actief / Open)	7	COVID pneumonia	GEEN beperkingen		Contact / druppel plus (COVID-19)	PC				
<b>SCHRAUWEN B</b> 135 * * *			1									

Afdrukdatum	Gebruikersnaam	Handtekening	Opmerking
21-07-2022 B45	Schrauwen Bjorn		

Page: 1 / 1

83%

# Patiëntbeheer - Opnemen

Grafische patiëntenlijst

**G2 Intensive Care**

13 12 11 10 9

\*Bed 13 \*Bed 12 \*Bed 11 \*Bed 10 Hendriks S (1) COVID p \*Bed 09

**Tijdelijk bed**

Tijdelijk bed

8 7 6 5 4

\*Bed 08 \*Bed 07 Van Wijk P (1) Post oper \*Bed 06 \*Bed 05 \*Bed 04 Heikensbergen (1) CPR abv

**PACU**

P1 P2 1 2 3 4

\*Pacu 1 \*Pacu 2 \*Bed 1 Schrauwen B \*Bed 2 \*Bed 3 \*Bed 4 \*Bed 5 Van Haren O (1) Hoog ene

**F2 Intensive Care**

3 2 1

\*Bed 03 \*Bed 02 \*Bed 01 Pater D (1) Post oper

**SIT - bedden**

\*SIT 01 \*SIT 02 \*SIT 03 \*SIT 04 \*SIT 05

Status pre-opname

Patiëntopname ZIS-nummer:

(1) Reden ... (2) Beade...

Actieve patiënt: Schrauwen B Actieve GPL: Intensive Care ...

bedden Afdrukken Ververs Registratie Activeer Sluit

Als tijden niet gelijk staan krijg je deze melding. Pas aan naar vroegste tijdstip!

# Patiëntbeheer - Handmatig



Grafische patiëntenlijst

**G2 Intensive Care**

13 12 11 10 9

\*Bed 13 \*Bed 12 \*Bed 11 \*Bed 10 Hendriks S (1) COVID p \*Bed 09

**Tijdelijk bed**

\*Tijdelijk bed

8 7 6 5 4

\*Bed 08 \*Bed 07 Van Wijk P (1) Post oper \*Bed 06 Frank M \*Bed 05 \*Bed 04 Helkebergan (1) CPR abv

**PACU** **F2 Intensive Care**

P1 P2 1 2 3 4

\*Pacu 1 \*Pacu 2 \*Bed 1 Schrauwen B \*Bed 2 \*Bed 3 \*Bed 4 \*Bed 5 Van Haren O (1) Hoog ene \*Bed 6

**SIT - bedden**

\*SIT 01 \*SIT 02 \*SIT 03 \*SIT 04 \*SIT 05

Status pre-opname

Patiëntopname ZIS-nummer:

(1) Reden ... (2) Beade...

Actieve patiënt: Frank M Actieve GPL: Intensive Care ...

bedden Afdrukken Ververs Registratie Activeer Sluit

Als HiX niet werkt en geen patiëntgegevens kan worden doorsturen

- ZIS - nummer
- of Achternaam
- Voorletter(s)

bij een SIT - registratie.

# Patiëntbeheer - Patiëntgegevens

The screenshot displays a software interface for patient management. On the left, a sidebar titled 'Grafische patiëntenlijst' shows a list of patients with numbers 13, 12, 11, and 10. The selected patient is 'Schrauwen B'. The main window is titled 'Schrauwen B - Invoer patiëntgegevens : Nieuwe sessie'. It features a search bar with the text '25-07-2022 13:32' and 'Schrauwen Bjorn / Intensive Care'. The central area is a light blue box with the heading 'Patiëntgegevens' and several input fields: 'Geboortedatum' (date), 'Geslacht' (gender), 'Lichaamslengte' (body length) in cm, and 'Gewicht patiënt' (patient weight) in kg. At the bottom of this box are buttons for 'Toepassen', 'Opslaan', and 'Annuleren'. The sidebar contains fields for 'ZIS-nummer: 135', 'Achternaam: Schrauwe', 'Voornaam: B', 'Status: Huidige d', 'Datum en tijd: 21-07-20', 'Bed: [ ] Alles', and 'Vanaf tijdstip: 21-07-20'. At the bottom of the sidebar are buttons for 'ZIS', 'Log', and 'Actieve patiënt: Frank M'.

ul in :  
Geboortedatum  
Geslacht  
Lengte  
Gewicht



# Patiëntbeheer - Ontslaan

**Lopende doses, taken en events stoppen voor afsluiten medische status** x

Allergieën

Om de medische status te sluiten, moet de documentatie van alle lopende doses, taken en events worden gestopt.  
Bij de registratie van lopende doses documenteert u de geïnfundeerde of resterende hoeveelheid. Indien geen hoeveelheid wordt ingevoerd, wordt de dosis geannuleerd.

Starttijd: ... 15-05-2022 21:24 ▲ ▼

Lopende doses en taken

<input checked="" type="checkbox"/>	Actie in MetaVision	Naam	Starttijd	Hoeveelheid/duur	Toegevoegde hoeveelheid
<input checked="" type="checkbox"/>	Stop	Arterieel	27-04-2022 7:41	18 Dag(en) 13 uur 43 m...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Stop	CVC 3 lumen	27-04-2022 7:42	18 Dag(en) 13 uur 42 m...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Stop	Catheter a demeure Te...	27-04-2022 7:42	18 Dag(en) 13 uur 42 m...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Stop	Maagsonde	27-04-2022 7:43	18 Dag(en) 13 uur 41 m...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Stop	VBI - Bedhekken omhoog	28-04-2022 9:02	17 Dag(en) 12 uur 22 m...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Stop	VBI - Polsbanden	28-04-2022 9:02	17 Dag(en) 12 uur 22 m...	



# Overzichten

- Flowsheet
- Taakoverzichten
- Vochtbalans
- Overzicht patiënt
- Valideren data
- Registeren vocht



# Overzichten - Flowsheet

The screenshot displays the iMDsoft patient monitoring software interface. The top navigation bar includes patient information (F2 IC, Bed 1, 0123456789, B Schrauwen, Man, 24-5-1977, 45 jaar) and clinical context (Reanimatiebeleid: GEEN beperkingen, Isolatievorm: Contact isolatie, Reden van opname: Training MetaVision 6). The main area shows a flowsheet for patient 'Ga n...' with a time range from 24-5-22 09:10 to 10 Minuten. The flowsheet tracks various parameters: SpO2, ABP Syst, ABP Dia, HF, and Temperatuur. A data popup shows: SpO2 95 (%), ABP Syst 120 (mmHg), ABP Dia 70 (mmHg), HF 60 (l/min), and Temperatuur 37,0 (°C). Below the flowsheet is a table with columns for time (60, 90, 120, 150) and rows for parameters like QTc, ASP, ABP Mean, NBP, NBP mean, PVP gauge pressure, and Motting score. A '15 Minuten' timer is visible at the bottom. A settings menu is open on the right, listing options: Tabeleigenschappen, Label tonen, Legt rijen verbergen, and Overzicht verwijderen. A green icon of a person in a bed is visible in the top right corner of the interface.

	60	90	120	150	None
QTc - tijd					min
ASP	120/70	120/70	120/70	120/70	mmHg
ABP Mean	91	91	91	91	mmHg
NBP					None
NBP mean					mmHg
PVP gauge pressure					mmHg
Temperatuur locatie					°C
Temperatuur					°C
Motting score					None

# Overzicht - Taken

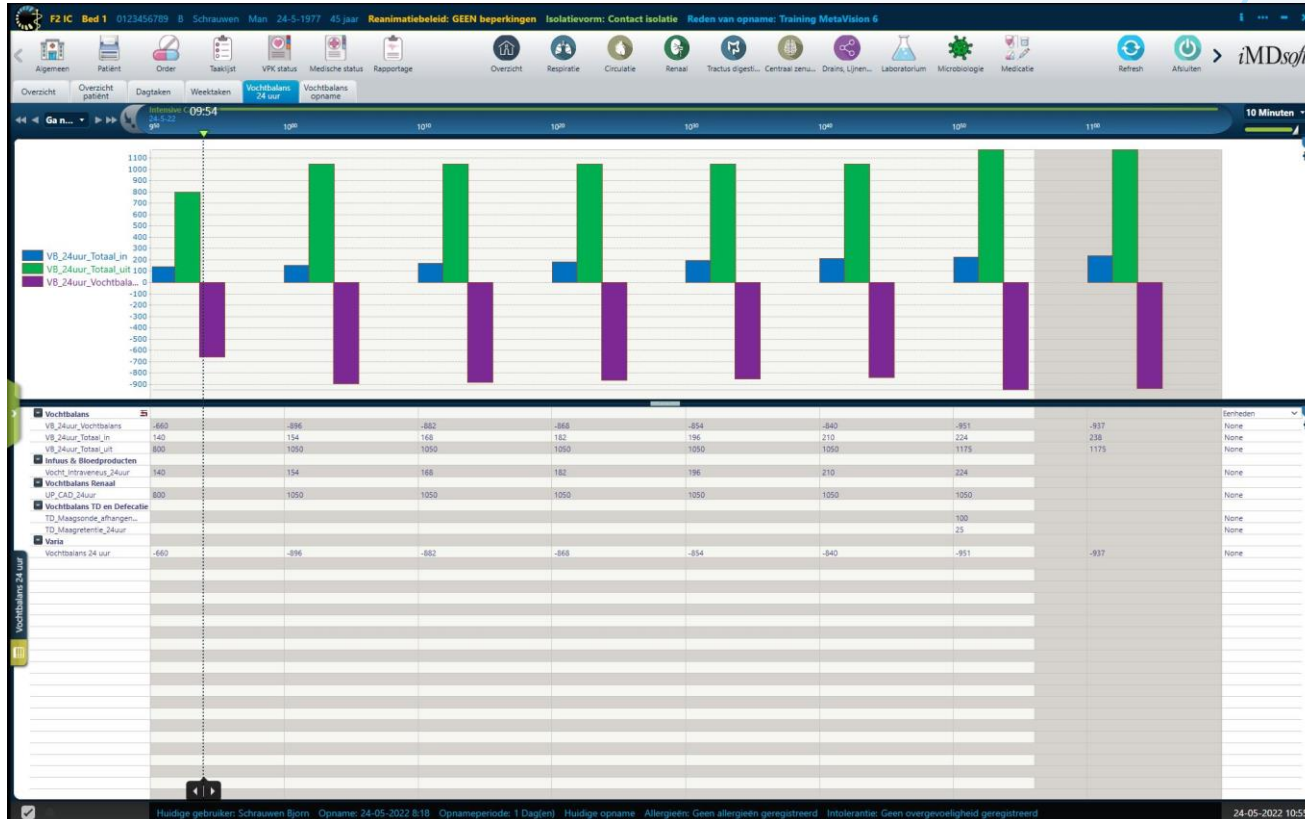
The screenshot displays the iMDSoft software interface for patient care. At the top, the patient's name 'F2: IC Bed 1 0123456789 B Schrauwen' and other details are visible. The main area is a task overview grid with columns for dates from 24-5-22 to 29-5-22. The grid is organized into sections: 'Laboratorium & kweken', 'Verschonen & vervangen', 'Folders & formulieren', and 'Taken'. Tasks are represented by icons and some are marked with 'X 2' or 'X 3'. A vertical timeline on the right indicates the current time is 12:54. The interface includes various navigation icons and a sidebar on the left.

Task	24-5-22	25-5-22	26-5-22	27-5-22	28-5-22	29-5-22
<b>Laboratorium &amp; kweken</b>						
Lab - IC pakket gro...						
Lab - IC pakket kiel...						
<b>Verschonen &amp; vervangen</b>						
Verschonen beadem...						
Verschonen fles met...						
Verschonen Tubefixa...						
<b>Folders &amp; formulieren</b>						
CAM - ICU scoren		X 2	X 3	X 3	X 3	X 3
Decubituscore form...			X 3	X 3	X 3	X 3
Einde dienst formul...		X 2	X 3	X 3	X 3	X 3
Geef folder: IC - d...						
Geef folder: Kunst...						
VAS / NRS / BPS meten		X 2	X 3	X 3	X 3	X 3
VBI formulier in of ...		X 2	X 3	X 3	X 3	X 3
<b>Taken</b>						
Anamnese aanvullen						
Checklist bed uitvoe...						
Cuffdruk meten			X 3	X 3	X 3	X 3
Identificatiebandje c...						
Niet voorradige me...						
Tube andere mond...						
Weanscreen uitvoeren						
Ziekteverloop in of ...						





# Overzicht - Vochtbalans





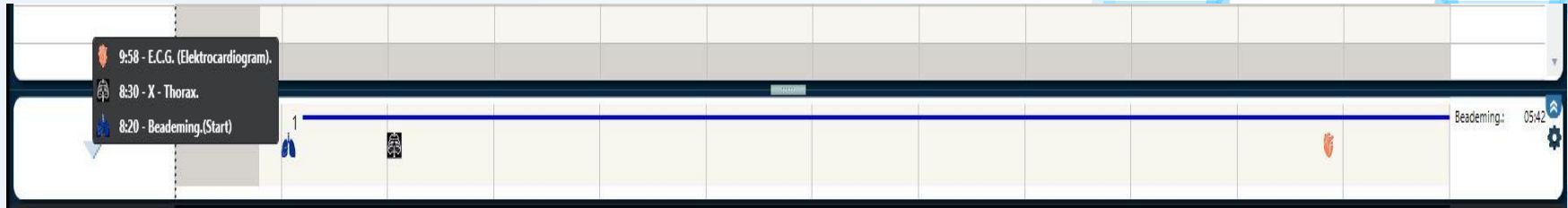


# Events

- Weergave events
- Registeren events



# Event - Weergave



**Onderaan diverse lay-out's vind je de Eventbalk. In deze balk staan de events die bij de patiënt geregistreerd zijn.**

**De registratie hiervan is belangrijk voor het overzicht en de declaratie van diverse handelingen bij de patiënt.**



# Event – Registratie optiel

**Schrauwen B** - Nieuw klinisch event toevoegen

Categorie  
Klinische events - Cardio

Klinisch event  
C.A.G. (Coronaire Angiografie)

**Eigenschappen klinisch event**

Tijd  
... 24-05-2022 14:04

Gekoppeld formulier

**Kies een categorie**

**Kies een Event**

**Pas tijdstip aan**



# Event - Registratie optie 2

Schrauwen B - Snel Orders (Verpleegkundig)

... 21-07-2022 10:41 Schrauwen Bjorn / Intensive Care

Klinische Events | Planning lab-aanvragen | Medicatie orders

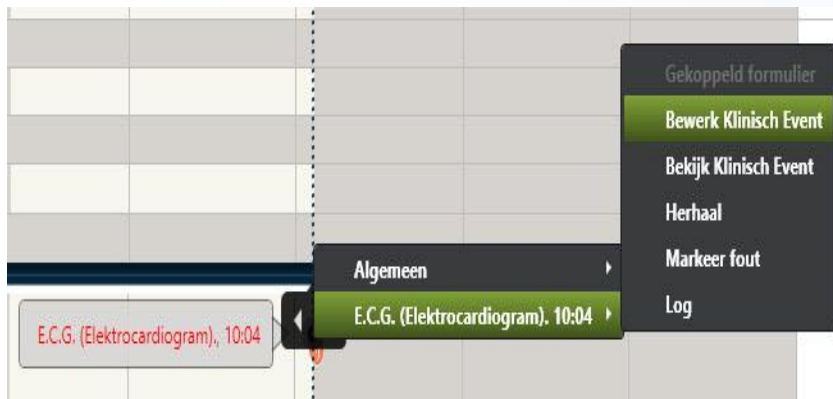
Events Circulatie	Events Respiratie	Events C.V.V.H.	Events Radiologie	
Reanimatie (A.L.S.)	Detubatie	Dialyse	CT - abdomen	Operatie
Artic Sun - Opwarmen	Auto-detubatie	Plasmaferese	Echo - Abdomen	Operatie op zaal
Defibrilatie	Decanulatie	C.A.P.D.	CT - Hersenen	Re - Operatie
Bainmugger - Koeien			CT - Thorax	Re - Operatie op zaal
Cardioversie			CT - Diversen	
Bainmugger - Opwarmen			Echo - Thorax	
			Echo - Duplex	
E.C.G.	Thuisbeademing	Events Tractus Digestivus	Echo - Diversen	
Pacemaker Intern	CPAP - apparaat	Gastroscoopie	CT - Diversen	
Echo Cor		Plaatsen PEG sonde	Angio Diversen	
Pacemaker Extern		E.R.C.P.	P.E.T. scan	
T.E.E.		Plaatsen Triple lumen	M.R.I.	
Extern pacing		Colonscopie	X - Thorax	Bedrust
		Sigmoidscoopie	Röntgen Diversen	Uit bed gevallen
C.A.G.	Broncho-alveolaire lavage	Events Neurologie		Beenmergpunctie
Passive leg raising test	Recruitment Manoeuvre	E.E.G.		
		Continu E.E.G.		
		E.M.G.		
		Apnoe-test		
		S.S.E.P.		
		Lumbaalpunctie		
Overleden				

Toepassen | Opslaan

Events worden, zonder aan te passen, direct in Eventbalk geplaatst.



# Event - Aanpassen Event



**Met de rechter muisknop op het event open je een menu waarmee je het tijdstip van het geselecteerde Event kan aanpassen.**

A screenshot of a software dialog box titled 'Schrauwen B - Bewerk Klinisch Event'. The dialog contains the following information:

- Categorie:** Klinische events - Cardio
- Klinisch event:** E.C.G. (Elektrocardiogram).
- Eigenschappen klinisch event:**
  - Tijd:** 21-07-2022 10:04. Below this is a dropdown menu with options: 'Selecteer datum / tijd', 'Huidige tijd', and 'Cursor tijd'.
- Geregistreerd:** Schrauwen Bjorn

At the bottom of the dialog, there are four buttons: 'Gekoppeld formulier', 'Details', 'OK', and 'Annuleren'.





# Documentatie

- Verpleegkundige Anamnese
- Verpleegkundige Rapportage
- Verpleegkundige Overdracht
- Verpleegkundige Status
- Medische Status / Decursus
- Formulieren



# Documentatie - VPK Anamnese

Test Patiënt - Verpleegkundige Anamnese (01-2021) : Nieuwe sessie

01-12-2021 8:31 Schrauwen Bjorn / Intensive Care

Opname geg... Scores

Opname vanuit:

Soort hulp:

Naam instelling:

Fysieke beperking

- Heeft hulp nodig bij baden of douchen
- Heeft hulp nodig bij het aankleden
- Heeft hulp nodig bij het naar het toilet g...
- Maakt gebruik van incontinentiemateriaal
- Heeft hulp nodig bij een transfer van be...
- Heeft hulp nodig bij het eten

Hulp bij mobiliseren

- Geen
- Begeleiding
- Wandelstok
- Elleboogkrukken
- Looprek
- Rollator
- Rolstoel
- Actieve tillift
- Passieve tillift

Gehoer links:

Gehoer rechts:

Visus links:

Visus rechts:

Lichaamslengte:  cm Gewicht patiënt:  kg

### SNAQ - score

Is de patiënt onbedoeld afgevallen?

Heeft de patiënt de afgelopen maand een verminderde eetlust gehad?

Heeft de patiënt de afgelopen maand drink- of sondevoeding gebruikt?

Bereken SNAQ - score SNAQ - score

Heeft de patiënt een dieet of specifieke voedingsgewoonte?

Namelijk:

### Valrisico

Is de patiënt de afgelopen 6 maanden 1 of meerdere keren gevallen?  Ja  Neen

Ervaart de patiënt of mantelzorgverrisico?  Ja  Neen

Schat de verpleegkundige een valrisico in bij de patiënt?  Ja  Neen

### Risicoscore Acute Verwardheid

Delier in voorgeschiedenis en/of verwardheid voor opname:

Cognitieve verstoringen:

Geheugenproblemen, CVA, Contusio:

Afgelopen 24 uur hulp nodig bij zelfzorg:

Leeftijd > 70 jaar:

Koorts > 38,5C:

Hardhorendheid en/of slechtziendheid:

Gebruik alcohol en/of drugs:

Medicatie: Sedativa, Psychofarmica en/...:

Psychiatrie in de voorgeschiedenis:

Ingreep onder narcose:

Risicoscore Acute Verwardheid - score:

Beantwoord alle vragen met "nee"

Bereken Risicoscore Acute Verwardheid

Toepassen Opslaan Annuleren

Het VBI formulier kan direct vanuit de Anamnese worden ingevuld.

# Documentatie - VPK Rapportage

Verpleegkundige Rapportage (01-2022)

9:24 Schrauwen Bjorn / Intensive Care

Opname geg... Rapportage

Nachtdienst	Dagdienst	Avonddienst
Verpleegkundige nacht	Verpleegkundige dag	Verpleegkundige avond
Verpleegkundige nacht i.o.	Verpleegkundige dag i.o.	Verpleegkundige avond i.o.
Respiratie	Respiratie	Respiratie
Circulatie	Circulatie	Circulatie
TD	TD	TD
CZS	CZS	CZS
Algemeen	Algemeen	Algemeen

Patientoverzicht

- Circulatie
- Respiratie
- Centraal Zenuwstelsel
- Trak Dig
- Renaal
- CVVH
- Labo
- Vochtbalans
- Medicatie
- Wondzorg
- Stomazorg
- Decubitus registratie
- Dagprogramma
- VBI - registratie

Toepassen Opslaan Annuleren

Bij het aanklikken van het veld wordt automatisch de datum ingevuld. De volgorde van de rapportage is aangepast volgens het ABCDE-principe.

# Documentatie - VPK Overdracht

van Haren O - Verpleegkundige Overdracht (01-2022)

21-07-2022 11:01 (Opslagen op : 21-07-2022 11:01 ) Door : Schrauwen Bjorn / Intensive Care

Overdracht Controles

Opnamedatum  Reanimatiebeleid GEEN beperkingen Isolatievorm Druppel isolatie

Ontslagdatum en - tijd 21-07-2022 11:01

Ontslagen naar : B2

Leden van opname Hoog energetisch trauma na val fiets

Voorgeschiedenis

Ziekteverloop

Respiratie

Circulatie

TD

CZS

Algemeen

Familie is op de hoogte van overplaatsing?  Ja  Neen

CI V formulier ingevuld?  Ja  Neen

Verpleegkundige overdracht is definitief?  Ja  Neen

Overnemen dagrapportage Verpleegkundige rapportage Verpleegkundige Anamnese

Afdrukken Verpleegkundige overdracht Afdrukken rapporten

Toepassen Opslaan Annuleren

Bij een uitgesteld ontslag (> 2 uur) nieuwe sessie maken voor updaten vochtbalans en vitale waarden.

De dagrapportage kan vanuit de verpleegkundige rapportage over worden genomen.

# Documentatie - VPK Status

The screenshot shows a web application window titled "Schrauwen B. - Verpleegkundige Status (01-2022)". The browser address bar shows "30-06-2022 9:39" and "Schrauwen Bjorn / Intensive Care". The application interface is a dark blue dashboard with a grid of icons for various medical protocols and resources. The icons include:

- KMS (Prova)
- Werkinstructies - Diversen
- Werkinstructies - Circulatie
- Werkinstructies - Tractus Digestivus
- Werkinstructies - Respiratie
- Werkinstructies - CZS / VBI
- Werkinstructies - Renaal
- Werkinstructies - Isolatie
- Behandelpannen
- Medicatieprotocollen
- Google Translate
- Mediscare Webaccess
- FK Farmacotherapeutisch Kompas
- KNMP Oralia (KNMP)
- Up to date
- vövn V en VNI
- niv Nederlandse Internisten Vereniging
- PACS
- Albans Schiedamsche IC ASZ website
- Albans Schiedamsche Handboek Assistenten

At the bottom right of the application window, there is a blue button labeled "Annuleren".



**Links naar diverse werkinstructie en protocollen in het MKS (iProva)**



# Formulieren - VBI

Pater D. - VBI - registratie (01-2022)

17-02-2022 09:55 (Opgeslagen op : 17-02-2022 09:56 ) Door : Schrauwen Bjorn / Intensive Care

### VBI Registratie

Datum invullen VBI :

Geeft de patiënt toestemming?

Geeft de wettelijk vertegenwoordiger toestemming?

Wilsbekwaam?  Ja  Neen Vastgesteld door:

Intensivist

Arts assistent IC

Verpleegkundige IC

Verpleegkundige IC i.o.

Naam wettelijk vertegenwoordiger :

### VBI rapportage

Prova : Protocol VBI

Bedekken omhoog Cameratoezicht

Polsbanden Enkelbanden

Bulkband (Zweedsband) Maat:

Code :

Armspalk Plukwanten

Bovenarmfixatie Maat:

Fixatiebroek

Tijd-snelkoppeling Sinds opname Starttijd: ... 25-01-2022 15:06 Tot: ... 05-06-2022 13:12

Starttijd	Looptijd	Naam mogelijke opdracht
Niet-geplande d...		
26-05-2022 13:	3 d/0 h/1,63 m	VBI - Bedekken omhoog
26-05-2022 13:	3 d/0 h/1,63 m	VBI - Camerat...
27-05-2022 8:1	2 d/5 h/1,63 m	VBI - Polsband

Opdrachtenlijst - VBI processen

- Reviseren
- Markeer fout
- Stop
- Herhaal
- Dosis bekijken
- Log tonen
- Opdrachtenlijstoverzicht bewerken

Toepassen Opslaan Annuleren

Soms is het nodig + aan te klikken om lopende processen te zien.

Aanregistratie of stopportage in VBI managet. d.m.v. rechter muisknop.

# Formulieren - Wondzorg

Testen Formulieren - Wondzorg (01-2021) : Nieuwe sessie

11-11-2021 14:17 Schrauwen Bjorn / Intensive Care

Wondzorg 01

Wondzorg 02

Wondzorg 03

Wondlocatie  Lengte  cm

Soort wond  Breedte  cm

Vochtaspect van de wond  Diepte  cm

Conditie van de wondrand  % zwart  %

Optische infectie  Ja  Neen % geel  %

Ondermijning  Ja  Neen % rood  %

Toelichting

Wondverzorging

Spoelen met :

Secundair verband

Frequentie wondzorg

Andere afspraken

Datum herbeoordeling

Wondverpleegkundige in consult  Ja  Neen

Foto wond

Nieuw... Bewerken... Verwijder... Vervang...  
Importeer lijst... Kopieer

iProva : Besisboom Wondbehandeling

iProva : Specialistisch verbandmateriaal

Formulier : Decubitus scoreformulier

iProva : Protocol VAC therapie

iProva : Protocol VAC met spoelen

Wond- en decubitusverpleegkundige

Toepassen Opslaan Annuleren



**Registratie van de wondzorg en foto's van de wond bij elkaar in een formulier.**



# Formulieren - Decubitus

Testen Formulieren - Decubitus formulier (01-2021) : Nieuwe sessie

11-11-2021 14:17 Schrauwen Bjorn / Intensive Care

### Decubitus scoreformulier

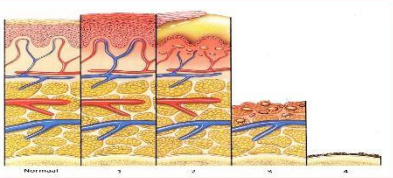
Is er sprake van Decubitus bij opname IC?  Ja  Neen

Is er sprake van Incontinentie Dermatitis bij opna...  Ja  Neen

Tekenen Decubitus?  Ja  Neen

Tekenen Incontinentie Dermat...  Ja  Neen

Hiel links	<input type="text"/>	Elleboog links	<input type="text"/>
Hiel rechts	<input type="text"/>	Elleboog rechts	<input type="text"/>
Enkel links	<input type="text"/>	Schouder links	<input type="text"/>
Enkel rechts	<input type="text"/>	Schouder rechts	<input type="text"/>
Stuit	<input type="text"/>		
Heup links	<input type="text"/>		
Heup rechts	<input type="text"/>		
Achterhoofd	<input type="text"/>	Andere lokatie	<input type="text"/>
Oor links	<input type="text"/>	Andere lokatie (tekst)	<input type="text"/>
Oor rechts	<input type="text"/>	Andere lokatie.	<input type="text"/>
Mondhoek	<input type="text"/>	Andere lokatie. (tekst)	<input type="text"/>
Neus	<input type="text"/>		



**Categorie I:**  
Niet-wegdrukbaar roodheid bij een intacte huid  
Intacte huid met niet-wegdrukbaar roodheid in een gelokaliseerd gebied meestal ter hoogte van een beendeilig uitsteeksel. Er kan sprake zijn van een verkleuring van de huid, warmte, oedem, verharding en pijn. Een donker gekleurde huid vertoont mogelijk geen zichtbare verkleuring.

**Categorie II:**  
Verlies van een deel van de huidlaag of blaar. Gedeeltelijk verlies van een laag van de lederhuid (dermis) waardoor een oppervlakkige open wond zichtbaar wordt met een rood, roze wondbeden, zonder wondbeslag. Kan er ook uitzien als een intacte of open/geschuurde, met vocht gevulde of met serum en bloed gevulde blaar.

**Categorie III:**  
Verlies van een volledige huidlaag (vet zichtbaar/Verlies van de volledige huidlaag. Subcutaan vet kan zichtbaar zijn, maar bot, pezen en spieren liggen niet bloot. Wondbeslag kan aanwezig zijn. Ondernijming of tunneling kunnen aanwezig zijn.

**Categorie IV:**  
Verlies van een volledige weefsellaag (spier/bot zichtbaar). Verlies van een volledige weefsellaag met blootliggend bot, pezen of spieren. Een venieënd wondbeslag of necrotische korst kan aanwezig zijn. Meestal is er sprake van ondernijming of tunneling. Categorie IV decubitus kan zich ook onder een intacte huid manifesteren

Ioepassen Opslaan Annuleren

Link naar decubitus protocol in het MKS (iProva) en formulier wondzorg



# Formulieren - Reanimatie

Schrauwen B. - Reanimatie - registratie (01-2022) - Nieuwe sessie

29-05-2022 13:09 Schrauwen Bjorn / Intensive Care

### Reanimatie registratie

**Reanimatiebesluit**

- Reanimatiebesluit bij opname
- Uitbreiding reanimatiebesluit
- Herroeping van het volledige besluit
- Herroeping van een deel van het besluit

**Reanimatiebeleid**

- GEEN beperkingen
- DNI
- DNR
- DNR/DNI
- Extra beperkingen (rea-formulier)

Is reanimatiebesluit in HIX ingevuld/aangepast?  Ja  Neen

Reanimatiebeleid HIX:

**Intensivist**:

**Arts assistent IC**:

---

Er zijn beperkingen afgesproken  Ja  Neen

Met patiënt besproken?  Ja  Neen

Eventuele toelichting:

Wie nam het initiatief tot het bespreekbaar maken?

Motieven tot het besluit:

Gaat de patiënt accoord met het besluit?  Ja  Neen

Gaat de wettelijk vertegenwoordiger accoord met het besluit?  Ja  Neen

**Circulatie**

- Hartmassage  Ja  Neen
- Cardioversie / defibrillatie  Ja  Neen
- Medicamenteuze ondersteuning  Ja  Neen

**Ventilatie**

- Intubatie en mechanische ventilatie  Ja  Neen
- Niet invasieve beademing met masker  Ja  Neen
- Zuurstof toediening  Ja  Neen
- Uitzuigen  Ja  Neen

**Bewaking**

- Overplaatsing naar IC / CC  Ja  Neen
- Telemetrie  Ja  Neen

**Medicatie**

- Antibiotica  Ja  Neen
- Pijnstilling  Ja  Neen
- Sedativa  Ja  Neen
- Overige  Ja  Neen

**Overige behandeling**

- Dialysen  Ja  Neen
- (re)laparotomie  Ja  Neen
- Behandelen van sepsis  Ja  Neen
- Behandelen van bloedingen  Ja  Neen
- Overige afspraken:

**Vocht**

- Sondevoeding (cave insulinetherapie?)  Ja  Neen
- TPV (cave insulinetherapie?)  Ja  Neen
- Basisinfus  Ja  Neen
- Transfusies:

**Palliatieve therapie**

- Alleen bestrijding pijn, dorst, angst, dyspnoe, etc.  Ja  Neen
- Geen diagnostische verrichtingen  Ja  Neen

Alle waarden op "JA"  Alle waarden "NEE"

Toepassen Opslaan Annuleren

Bij het selecteren van het "Reanimatiebeleid", wordt er bij de uitwerking (afhankelijk van de keuze) een aantal items automatisch aangevinkt.

# Formulieren - Dagprogramma



Test Patiënt - Dagprogramma (01-2021) : Nieuwe sessie

01-12-2021 9:32 Schrauwen Bjorn / Intensive Care

Achter

### Weanen

Weanwijze  Ondersteuning

Planning  Tijdsduur

Van  Observatie  Overige afspraken

Tot

Van  Observatie

Tot

Van  Observatie

Tot

### Planning weanen voor morgen

Weanwijze

Ondersteuning

Planning

Tijdsduur

### Advies Logopedie

Advies Logopedie

Observatie Nacht

Observatie Dag

Observatie Avond

### Mobiliseren

Mobiliseren  Ondersteuning

Planning  Hulpmiddelen

Tijdsduur  Bedfiets

Van  Observatie

Tot

Van  Observatie

Tot

Van  Observatie

Tot

### Planning mobiliseren voor morgen

Mobiliseren

Planning

Tijdsduur

Ondersteuning

Hulpmiddelen

Bedfiets

Joepassen Opslaan Annuleren

# Formulieren - Weanscreen

Respiratie - Weanscreen (01-2022)

Schrauwen Bjorn / Intensive Care

## Weanscreen

Ligt de patiënt in buikligging?  Ja  Neen

Kan patiënt in 30 graden verpleegd worden?  Ja  Neen

Is de Pressure Support < 9 ?  Ja  Neen

Is een streef RASS van 0 tot -2 mogelijk?  Ja  Neen

Is de RSBI (frequentie / Vt) < 100 ?  Ja  Neen

Is de  $pO_2/FIO_2$  > 27 ?  Ja  Neen

Is de PEEP < 10 cm H<sup>2</sup>O ?  Ja  Neen

Is de Arteriële Systole 90 - 180 mmHg ?  Ja  Neen

Heeft de patiënt een hartfrequentie < 140 bpm?  Ja  Neen

Heeft de patiënt een adem prikkel, slik - en (effectieve) hoestreflex  Ja  Neen

In de patiënt bekend met (ernstig) hartfalen?  
Overweeg met intensivist bloedafname pro-PBP vóór en ná een half uur spontaan ademen met kunstneus (dus zonder beademingsmachine).  
En beoordeel dan weer volgens bovenstaande criteria en afgenomen pro-BNP of patient in aanmerking komt voor extubatie.

√ PS 6 cmH2O

√ RSBI 48

√ PEEP 12 cmH2O

√ ABP Syst 120 mmHg

√ HF 65 /min

**Extubatie nog niet aan te raden. Overleg met Intensivist.**

Toepassen Opslaan Annuleren

De weanscreen is door de VP-ers nagekeken en aangepast.

Waardes worden voor groot deel automatisch ingevuld vanuit de Servo. Afhankelijk van overige antwoorden krijg je een advies.

# Formulieren - Invoer

Schrauwen B - Invoer Centraal Zenuwstelsel (01-2022) : Nieuwe sessie

21-07-2022 11:23 Schrauwen Bjorn / Intensive Care

Vorige sessie

<b>Invoer Centraal Zenuwstelsel</b>	<b>Houding</b>	<b>Glasgow Coma Scale</b>
VAS / NRS	Wisseligging	GCS Ogen
Actie op VAS / NRS	Slaapt patiënt?	GCS Motoriek
BPS - Gelaat		GCS Verbaal
BPS - Houding en beweging	<b>RASS ( Richmond Agitation Sedation Scale )</b>	
BPS - Beademing	RASS	
PCA pomp gevraagd	<b>Pupillen</b>	
PCA pomp gegeven	Pupil gelijkvormig	
<b>BIS ( Bispectral Index )</b>	Pupil grootte links	
BIS Bispectral Index	Pupil lichtreflex Links	
EMG (BIS)	Pupil grootte rechts	
SQJ (BIS)	Pupil lichtreflex Rechts	

Toepassen Opslaan Annuleren

Toepassen Opslaan Annuleren

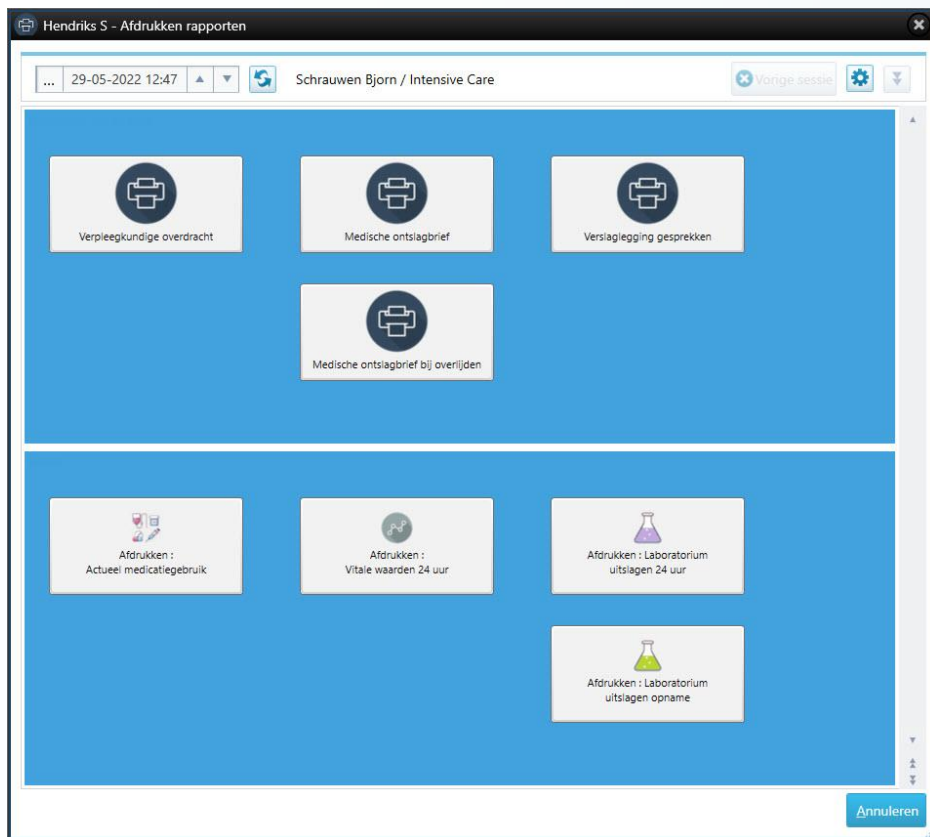
Toepassen Opslaan Annuleren

Toepassen Opslaan Annuleren



**De invoerformulieren zijn uitgebreid voor makkelijkere / snellere registratie.**

# Formulieren - Printen



**Afdrukken van rapporten op papier voor bijvoorbeeld de overdracht naar andere ziekenhuizen.**



Break



# Opdrachtenbeheer

- Alle opdrachten
- Snel orders
- Order sets
- Ordercheck
- Opdracht versus Dosis
- Planningsoverzicht
- Medicatieoverzicht
- Taaklijst





# Opdrachten

Met de introductie van MetaVision 6 verandert de manier van voorschrijven van medicatie.

In MetaVision 6 is het creëren van een opdracht de planning van 1 of meerdere dosissen. De doses kunnen individueel van elkaar aangepast worden. Daarom moet bij iedere dosis de snelheid of hoeveelheid bevestigd worden.

Daarnaast moet iedere planning bevestigd worden in het planningsoverzicht. Een soort van winkelwagen die afgerekend moet worden.



# Opdrachten - Alle opdrachten

Beoordeling handtekening

Oplossen    Bekijken en erkennen    Stel actie uit    Actie annuleren

Sommige of alle dosisacties konden niet worden ondertekend.  
Controleer de hieronder aangegeven kwesties en geef een reactie om door te gaan met het ondertekenen van de actie(s).

Omschrijving	Actie	Uitgave	Respons
Nicardipine perfusor 25 mg .Intraveneus C...	Creëren	U hebt geen bevoegdheid	

**Je kunt binnen “Alle opdrachten” wel alle medicatie zoeken, maar niet zomaar voorschrijven. Bij het bevestigen van de opdrachten wordt dan aangegeven dat je niet bevoegd bent om het betreffende medicament voor te schrijven.**

1 acties die wachten op handtekening, 0 uitgestelde/genegeerde acties

Nu ondertekenen...    Later ondertekenen...

Overzicht    Respiratie    Circulatie

5:00    6:00

Order Sets

# Opdrachten - Alle opdrachten

Opdracht creëren voor: Schrauben B, ZIS-nummer 135

Extra informatie Allergien

Mogelijke opdracht

Wondzorg uitvoeren

Max. dosis per 24 uur

Zo nodig PRN-indicatie

Dosisvorm Toedieningsweg Locatie Modus volgens schema Frequentie

.Geen .Geen Geen 2 x daags 08 - 20

Start Specificeren wanneer te starten

Uitvoeren Na 0 uur

Opmerkingen

Einde

Geen tijdslimiet

Titel opdracht:

Log Opslaan en nieuw(e) creëren Opslaan Annuleren

**Het sjabloon vult de opdracht in zoals de omschrijving van het sjabloon.**



# Opdrachten - Alle opdrachten

Opdracht creëren voor: Schrauwen B, ZIS-nummer 135

Extra informatie Allergieën

Mogelijke opdracht

Wondzorg uitvoeren

Max. dosis per 24 uur

Zo nodig PRN-indicatie

Dosisvorm Toedieningsweg Locatie

Modus volgens schema Frequentie

Geen 2 x daags 08 - 20

Start

Specificeren wanneer te starten

Uitvoeren Na 0 uur

Einde

Geen tijdslimiet

Opmerkingen

Titel opdracht:

Log Opslaan en nieuw(e) creëren Opslaan Annuleren

Pas eventueel frequentie en of tijden aan.

# Opdrachten - Alle opdrachten

Opdracht creëren voor: Schrauwen B, ZIS-nummer 135

Mogelijke opdracht

Noradrenaline Infvlst 0.2mg/mL (Noradrenaline perfusor)

Max. dosis per 24 uur

Doosvorm: Infusievoestof Toedieningsweg: Intraveneus Locatie: Locatie selecteren

Modus volgens schema: Geen Frequentie: Continue

Medicatie/product: Noradrenaline Infvlst 0.2mg/mL (Noradrenaline perfusor)

Hoeveelheid/volume: 10 mg In 50 mL Water voor injectie

Concentratie: 0.2 mg / mL

Dosis: (0.3333 - 66.6667 µg/min) Snelheid: (0.1 - 20 mL/uur) Totaal volume: (2.4 - 480 mL/dag) Looptijd: (2.5 - 500 uur)

0,0037 - 0,7407 µg/Kg/min 0.1 - 20 mL/uur 50 mL 2.5 - 500 uur

Start: Nu Einde: Geen tijdslimiet

!!! Specificeer hier de gewenste startsnelheid: ..... microgr/kg/min of 2 ml/uur !!!

1. De aanbevolen startsnelheid is 0.05 microgr/kg/min. Het schema dat op IC gebruikt wordt kan geopend worden door te klikken op de blauwe knop links onder in het voorschriftscherm

2. Zie bijkomende informatie op tabblad 'Extra informatie'

Doseergewicht: Werkelijk gewicht 90 kg

Gecreëerd door: te Velde L.F.

Log Opslaan en nieuw(e) creëren Opslaan Annuleren

**Geeft aan wat de gewenste startdoserings is voor het infuus of de perfusor.**

**Geef bij een medicament aan welke arts de opdracht heeft gegeven.**



# Opdrachten - Alle opdrachten



Opent weergave van allergiën die de patiënt heeft.



Opent weergave met extra informatie (Protocollen)

Opent een therapieplan op basis van een schema

Opdracht creëren voor: Schrauwen B., ZIS-nummer 123456789

Mogelijke opdracht: Noradrenaline Infvst 0,2mg/ml (Noradrenaline perfusie)

Dosisvorm: Infusievoelstof

Max. dosis per 24 uur

Schrauwen B. - Med. schema Noradrenaline

Schrauwen Bjorn / Intensive Care

**SCHEMA CONTINUE TOEDIENING:**

Pompsnelheid ml/uur mcg = microg/kg/min

	50 kg	55 kg	60 kg	65 kg	70 kg	75 kg	80 kg	85 kg	90 kg	95 kg	100 kg	105 kg
0.1 mcg	1,5	1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,4	2,5	2,7	2,8	3,0	3,1
0.2 mcg	3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0	6,3
0.3 mcg	4,5	4,9	5,4	5,8	6,3	6,7	7,2	7,6	8,1	8,5	9,0	9,4
0.4 mcg	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0	12,6
0.5 mcg	7,5	8,2	9,0	9,7	10,5	11,2	12,0	12,7	13,5	14,2	15,0	15,7
0.6 mcg	9,0	9,9	10,8	11,7	12,6	13,5	14,4	15,3	16,2	17,1	18,0	18,9
0.7 mcg	10,5	11,5	12,6	13,6	14,7	15,7	16,8	17,8	18,9	19,9	21,0	22,0
0.8 mcg	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	19,2	20,4	21,6	22,8	24,0	25,2
0.9 mcg	13,5	14,8	16,2	17,5	18,9	20,2	21,6	22,9	24,3	25,6	27,0	28,3
1.0 mcg	15,0	16,5	18,0	19,5	21,0	22,5	24,0	25,5	27,0	28,5	30,0	31,5

Berekeningsformule:  $\text{gewicht} \times \text{dosering} \times \text{tijd} : \text{opl.conc.}$   
 $\text{kg} \times \text{microg/kg/min} \times \text{min/uur} : \text{microg/ml.}$   
 $50 \times 0,1 \times 60 : 200$   
 $= 1,5 \text{ ml/uur.}$

Bijzonderheden: Let op: er is ook 10x minder geconcentreerde noradrenalinespuit met 1 mg = 50 ml (0,02 mg/ml), deze heeft een roze/rood etiket.

Dosis: 0,0036 - 0,7246 µg/Kg/min

Start: Nu

Einde: Geen tijdslijmet

Doseergewicht: Werkelijk gewicht 92 kg 31ms 23/07/2022 12:45

Annulleren

# Opdrachten - Snel Orders

Schrauwen B - Snel Orders (Verpleegkundig)

21-07-2022 11:52 Schrauwen Bjorn / Intensive Care

Klinische Events Planning lab-aanvragen Medicatie orders

**Medicatie bolus i.v.**

- Adrenaline 1 mg i.v.
- Atropine 0,5 mg i.v.
- Dexamethason 4 mg i.v.
- Diazepam 10 mg i.v.
- Dipidorol 2,5 mg i.v.
- Etomidat 20 mg i.v.
- Furosehide 40 mg i.v.
- Glucose 40% 10 ml i.v.
- Haloperidol 1 mg i.v.
- Hydrocortison 100 mg i.v.
- Metoclopramide 10 mg i.v.
- Morfine 2,5 mg i.v.
- Ondansetron 4 mg i.v.
- Rocuronium 100 mg i.v.

**Medicatie niet i.v.**

- Ipratropium/Salbutamol
- Ipratropium
- Insuline Aspart...EH subc
- Lorazepam 1 mg tablet
- Movicolon 1 sachet
- Natriumfosfaat klysm
- Oxazepam 10 mg tablet
- Paracetamol 1000 mg tablet
- Temazepam 10 mg capsule
- Temazepam 20 mg capsule

**SDD / Fungisone**

- SDD Mondpasta 4 x daags
- SDD Tracheostomie 4 x daags
- SDD Maglumen 5 ml
- SDD Zetpil 2 x daags
- SDD Jejunumlumen 5 ml

**Kortlopend i.v.**

- Amlodaron 150 mg i.v.
- Amlodaron 300 mg i.v.
- Cyklopropionzuur 1000 mg i.v.
- Paracetamol 1000 mg i.v.
- Fosfaatbuffer 15 mmol i.v.
- Fosfaatbuffer 30 mmol i.v.
- KaliumChloride 10 mmol i.v.
- KaliumChloride 20 mmol i.v.
- Magnesium 1000 mg i.v.
- Magnesium 2000 mg i.v.

**Bloedproducten**

- Erytrocytenconcentraat
- Fresh Frozen Plasma
- Trombocytenconcentraat

**Infusie**

- Glucose 5% 500 ml...ml/uur
- Gemengd 1000 ml...ml/uur
- NaCl 0,9% 1000 ml...ml/uur
- Ringerlactaat...ml/uur
- Glucose 5% 100 ml (5 ml/uur)
- NaCl 0,9% 100 ml (5 ml/uur)
- Ringer 500 ml bolus
- Ringer 1000 ml bolus
- Geloplasma 500 ml bolus

**Perfusor**

- Calcium 6 gr / 60 ml
- Insuline Aspart 60 EH / 60 ml
- Kalium 50 mmol / 50 ml
- NaCl 0,9% 60 ml
- Noradrenaline 10 mg / 50 ml
- Propofol 1000 mg / 100 ml

Toepassen Opslaan

Medicatie- en laboratoriumorders moeten in het medicijn aanplanningsoverzicht worden vastgesteld en op de achtergrond worden gegeven.

Deze opent zich op de achtergrond bij het openen van het Snel Order formulier.

# Opdrachten - Order Sets

Schrauwen B - Order Sets (Verpleegkundig)

21-07-2022 12:38 Schrauwen Bjorn / Intensive Care

### Order Sets basis

- Order Set - Basis
- Perifere, Centrale en Arteriële lijnen
- Order Set - Respiratie
- Drains, Sondes en Catheters
- Order Set - CVVH / Dialyse
- Koeling m.b.v. Arctic Sun
- Post Primaire PCI
- TR - bandje
- IABP
- PICCO
- Pacemaker Intern en Extern
- EKOS - Systeem
- DIEP LAP
- Gynaecologische controles
- BIS
- Neurologische controles

Toepassen Opslaan

Opent formulieren met Opdrachten, Processen en Events die je met behulp van meerdere keuze mogelijkheden een Order Set invoert, worden in het planningsoverzicht geplaatst.

Pas als je de Opdrachten, Processen en Events in het planningsoverzicht bevestigt, worden deze ingebland en/of opdrachten, Processen en Events in gestart.



# Opdrachten - Order Sets

Pater D. - Order Set - Basis

20-06-2022 14:40 Schrauwen Bjorn / Intensive Care

Vorige sessie

### Opname laboratorium

- IC pakket groot - Eenmalig
- IC pakket klein - Eenmalig
- Opname CC pakket - Eenmalig
- Electrolyten - Eenmalig
- Stollings-lab - Eenmalig
- Astrup - Eenmalig
- Gemengd Venuze Astrup - Eenmalig

### Laboratorium planning

- Lab en ECG Post PCI
- Lokale Fibrinolyse lab 6 8 uur
- Keto-acidose lab 2 uur
- Keto-acidose lab 4 4 uur (Bic > 20 mmol)
- Hb / Ht 6 x daags
- Hb / Ht 12 x daags
- Stollings-lab 4 x daags

### Kweken

- Bloedweek - Eenmalig
- Sputumweek - Eenmalig
- Sputumweek : SARS-cov2 (COVID-19)
- Sputumweek : Uitgebreid respiratoir PCR paneel
- Urineweek - Eenmalig
- Urine : Legionella antigeen
- Urine : Pneumokokken antigeen
- Urine : Algemeen Onderzoek

### O<sup>2</sup> - toediening

- Proces : Zuurstofbri
- Proces : Zuurstof-neuskatheter
- Proces : Zuurstofmasker
- Proces : Venturi Masker
- Proces : Non Rebreathing masker

### Consulten (groen is gedaan)

- Consult Diëtik
- Consult Ergotherapie
- Consult Fysiotherapie
- Consult Geestelijke verzorging
- Consult Logopedie
- Consult Maatschappelijk werk
- Consult Stoma-verpleegkundige
- Consult Wond-verpleegkundige
- Consult Diabetes-verpleegkundige

Toepassen Opslaan

Bij opname van de patiënt, kunt je met behulp van de “Order Set - Basis” snel laboratoriumafnames en -planning, kweken, zuurstoftoediening en consulten registreren.



# Opdrachten - Order Sets

The screenshot displays the MetaVision 5 software interface for an order set titled 'Hoksbergen S - Order Set - Drains, Sondes en Catheters'. The interface is organized into five main columns: Catheters, Sondes, Stoma's, Drains, and Taken. Each column contains a list of medical items with corresponding icons. The 'Taken' column includes various tasks such as 'Catheterzak / Urimeter verschonen' and 'Drainzaken legen / verschonen'. At the bottom right, there are buttons for 'Toepassen' and 'Opslaan'. The top of the window shows the date and time '20-06-2022 14:47' and the patient name 'Schrauwen Bjorn / Intensive Care'.

Catheters	Sondes	Stoma's	Drains	Taken
Catheter à Demeure	Maagsonde	Colonstoma	Bulldrain 1	Catheterzak / Urimeter verschonen
Catheter à Demeure Silicone	Triple - lumensonde	Ileostoma	Galdrain (T-drain)	Drainzaken legen / verschonen
Catheter à Demeure Silicone met tempprobe	Jejunumsonde	Urostoma	Drain halswond	Thoraxdrainage systeem verschonen
Spoelcatheter 3 - lumen	Duodenumsonde	Slijmfistel	Wondrain 1	Verschonen Colonstoma
Supra Pubis catheter	Microsonde		Thoraxdrain 1	Verschonen Slijmfistel
Uretheterdrain links	PEG - Sonde		Pleuradrain 1	Verschonen Ileostoma
Uretheterdrain rechts	NAVA - maagsonde	Diverse	Pericarddrain	Verschonen Urostoma
Nefrodrain links	Sengstaken - Blackmore sonde	Rectumanuile (Secco)	Mediastinumdrain	Sondevoedingssysteem verschonen
Nefrodrain rechts		VAC therapie	Overige drains (bij meerdere dezelfde drains)	Maagretentie bepalen (4 x daags)
		Bakri ballon		Rectumanuile opvang verschonen of markeren
				VAC opvang verschonen of markeren

De registratie van Lijnen, Catheters, Drains en Sondes is niet veranderd ten opzicht van MetaVision 5.

Bij het selecteren verandert de knop van kleur en start het geselecteerde proces en de taken die hierbij horen.

Er zijn wel een aantal processen toegevoegd.

# Opdrachten - Order Sets

Hoksborgen S - Order Set - Perifere, Centrale en Arteriële lijnen

20-06-2022 15:13 Schrauwen Bjorn / Intensive Care

Vorige sessie

### Arteriële lijnen

- Arteriële lijn
- Arteriële sheath
- Arteriële druksysteem verschonen

### Epidurale lijn

- Epiduraal katheter
- Spinaal katheter
- Controle insteekplaats Epiduraal katheter
- Verschonen filter Epiduraal katheter

### Centrale lijnen

- Centrale lijn 1 lumen
- Centrale lijn 2 lumen
- Centrale lijn 3 lumen
- Centrale lijn 4 lumen
- Centrale lijn 5 lumen
- Centraal Veneuze Sheath
- Getunnelde CVC (Hickman)
- PICC catheter - single lumen
- PICC catheter - dubbel lumen

### Perifere lijnen

- Perifeer infuus 1
- Perifeer infuus 2
- Perifeer infuus 3
- Perifeer infuus 4
- Perifeer infuus 5
- X - Thorax na inbrengen CVC

### Diverse lijnen

- Botnaald
- Port - a - cath
- Swan Ganz - Katheter

### Taak lijnen

- Controle insteek Centraal Veneuze lijn
- Controle insteekplaats PICC
- Controle en flushen perifeer infuus
- Infuus en perfusorlijn verschonen
- CVD - druksysteem verschonen
- Amiodarone - systeem verschonen
- Propofol - systeem verschonen
- TPV - systeem verschonen

Toepassen Opslaan



# Opdrachten - Order Sets

Hoksbergen S - Order Set - Respiratie

20-06-2022 15:15 Schrauwen Bjorn / Intensive Care

Invasief

Opdrachten

Folders

Intubatie

Beademing d.m.v. Tr

Beademing d.m.v. Tr

Non - Invasief

O<sup>2</sup> - neusbril

O<sup>2</sup> - masker

Non - rebreathing

Non invasieve Ventilatie masker

High Flow therapie m.b.v. neusbril

High Flow therapie op Tracheacanule

Buikverpleging

Re-intubatie

Non - Rebreathing masker verschonen

Neusbril Nasale High Flow verschonen

Frank M. - Registratieformulier - Tracheacanule : Nieuwe sessie

20-06-2022 15:42 Schrauwen Bjorn / Intensive Care

Tracheacanule maat

Trachea canule

Tracheotomie techniek

Shiley binnencanule reinigen


Shiley binnencanule verschonen

Tracoe binnencanule reinigen

Tracoe binnencanule verschonen

Toepassen Opslaan Annuleren

Toepassen Opslaan



Bij het registreren van een intubatie, wordt de events “Intubatie” en “X-Thorax” in de eventbalk geplaatst.

Afhankelijk van de keuze tussen tube of tracheacanule opent PDMS een formulier die ingevuld moet worden en start hierna events, processen en taken.

# Opdrachten - Order Sets

Frank M. - Order Set - CVVH / Dialyse

20-06-2022 15:28

Schrauwen Bjorn / Intensive Care

Vorige sessie

### Order Sets CVVH / Dialyse

- CVVH catheter
- CVVH Citraat
- Lab : Citraat CVVH pakket
- CAPD catheter
- CVVH Bicarbonaat / Heparine
- Lab : Electrolyten, Bloedbeeld, APTT, Bloedgas
- Citra-lock
- CVVH Bicarbonaat
- Lab : Electrolyten, Bloedbeeld, Bloedgas
- Dialyse
- Folier : Nierfunctievervangende behandeling
- Plasmafereze
- Citra-lock verversen

### Protocollen

- NxStage opbouwen
- NxStage aansluiten
- NxStage besikking en troubleshooting
- CVVH met Citraat
- CVVH met Bic en Heparine

Toepassen Opslaan



# Opdrachten - Ordercheck



0 Acties die wachten op bevestiging! **Nu bevestigen !**

Alle opdrachten Snel Orders Order Sets

Iedere taak of medicament die je in MetaVision aanmaakt, komt in de Ordercheck terecht voordat deze in de taaklijst wordt gepland. In het planningsoverzicht zijn de nog niet geplande opdrachten te herkennen aan een rood driehoekje.

Door op “Nu bevestigen !” te drukken worden de aangemaakte taken en medicamenten in de taaklijst gepland. Vanuit hier kun je dan de taken en medicamenten valideren. Niet bevestigde taken en medicamenten komen dus niet in de taaklijst en komen uiteindelijk te vervallen.



11 Acties die wachten op bevestiging! **Nu bevestigen !**

Alle opdrachten Snel Orders Order Sets

Processen en events vind je niet terug in de Ordercheck. Deze worden direct gestart.



# Opdrachten – Opdracht versus Dosis

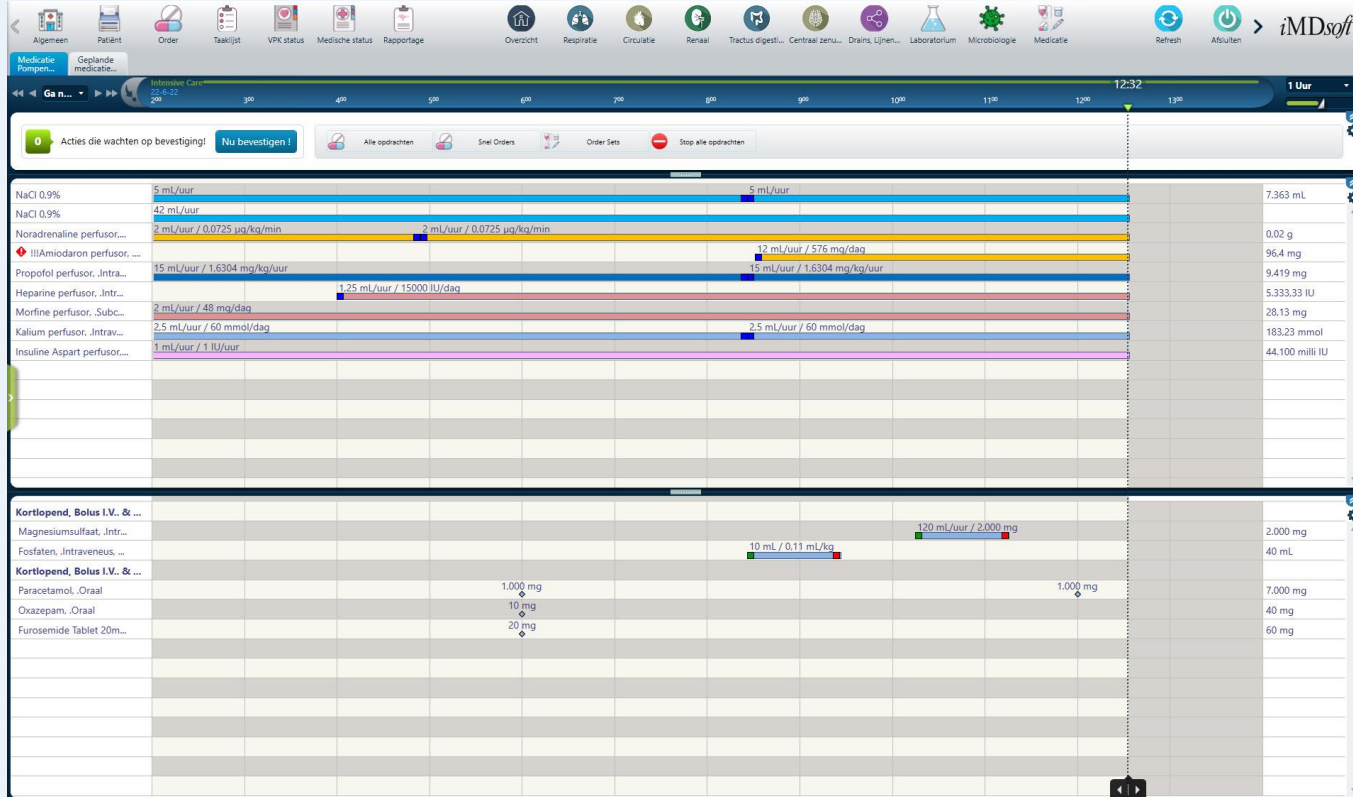
The screenshot displays the iMDSoft software interface for a patient named 'Schrauwen Bijn'. The main window shows an 'Orders overzicht' (Orders overview) table with columns for Men, Startdatum en -tijd, Frequentie, Hoeveelheid, Dosis, Snelheid, and Looptijd. The table lists various medical orders, including infusions, catheter care, and vital signs monitoring. A red text overlay on the right side of the image states: 'In het plannings-overzicht vind je alle geplande opdrachten van taken en medicatie.' (In the planning overview, you find all planned orders of tasks and medication.)

Men	Startdatum en -tijd	Frequentie	Hoeveelheid	Dosis	Snelheid	Looptijd
<input checked="" type="checkbox"/>	21-07-2022 16:46	eenmalig				..
<input checked="" type="checkbox"/>	21-07-2022 14:00	3 x daags 06 - 14 - 22				..
<input checked="" type="checkbox"/>	13-10-2022 12:49	every 04 dag				..
<input checked="" type="checkbox"/>	22-07-2022 13:00	1 x daags 10				..
<input checked="" type="checkbox"/>	21-07-2022 16:00	3 x daags 00 - 08 - 16				..
<input checked="" type="checkbox"/>	21-07-2022 16:46	eenmalig				..
<input checked="" type="checkbox"/>	24-07-2022 08:00	Wo - Zo (08:00)				..
<input checked="" type="checkbox"/>	21-07-2022 14:00	3 x daags 06 - 14 - 22				..
<input checked="" type="checkbox"/>	22-07-2022 12:49	eenmalig				..
<input checked="" type="checkbox"/>	25-07-2022 07:00	Ma - Do (07:00)				..
<input checked="" type="checkbox"/>	22-07-2022 07:00	Di - Voe - Vr - Za - Zo (07:00)				..
<input checked="" type="checkbox"/>	22-07-2022 08:00	1 x daags 08				..
<input checked="" type="checkbox"/>	22-07-2022 08:00	1 x daags 08				..
<input checked="" type="checkbox"/>	21-07-2022 18:00	4 x daags 06 - 12 - 18 - 22				..
<input checked="" type="checkbox"/>	18-06-2022 12:49	every 28 dag				..
<input checked="" type="checkbox"/>	21-07-2022 15:30	15:30				..
<input checked="" type="checkbox"/>	21-07-2022 11:41	Continue	10 mg in 50 mL Water voor injectie	0,0037 - 0,7407 µg/kg/min (0,3333 - 66,6667)	0,1 - 20 mL/uur	2,5 - 500 uur
<input checked="" type="checkbox"/>	21-07-2022 12:50	Continue	10 mg in 50 mL Water voor injectie	0,0037 - 0,7407 µg/kg/min (0,3333 - 66,6667)	0,1 - 20 mL/uur	2,5 - 500 uur
<input checked="" type="checkbox"/>	21-07-2022 12:50	Continue	1,000 mg in 100 mL Emulsie	0,1111 - 13,3333 mg/kg/uur (10 - 1200 mg/L)	1 - 120 mL/uur	0,83 - 100 uur
<input checked="" type="checkbox"/>	21-07-2022 12:50	Continue	1,000 mL (1000 mL)	..	1 - 1,100 mL/uur	0,91 - 1000 uur
<input checked="" type="checkbox"/>	22-07-2022 08:00	1 x daags 08				..
<input checked="" type="checkbox"/>	21-07-2022 14:00	3 x daags 06 - 14 - 22				..
<input checked="" type="checkbox"/>	21-07-2022 14:00	3 x daags 06 - 14 - 22				..
<input checked="" type="checkbox"/>	28-07-2022 10:00	1 x daags 10	Variable	..	..	..
<input checked="" type="checkbox"/>	01-06-2022 14:00	1 x daags 14	Variable	..	..	..
<input checked="" type="checkbox"/>	28-07-2022 10:00	1 x daags 10	Variable	..	..	..
<input checked="" type="checkbox"/>	01-06-2022 10:00	1 x daags 10	Variable	..	..	..
<input checked="" type="checkbox"/>	28-07-2022 10:00	1 x daags 10	Variable	..	..	..

In het plannings-overzicht vind je alle geplande opdrachten van taken en medicatie.



# Opdrachten – Opdracht versus Dosis



In het Medicatie-overzicht vind je alle dosissen van de medicatie.





# Opdrachten – Opdracht versus Dosis

Een dosis en een opdracht liggen op een ander “niveau”. Aanpassingen en stoppen van medicatie ligt bij de opdracht en niet bij de dosis.

In het planningsoverzicht vind je alle geplande **opdrachten** van medicatie.

In het medicatie-overzicht vind je alle **doses** van de medicatie.

In het medicatie-overzicht kan je bij pompen en perfusoren wel de snelheid aanpassen, tijdelijk stoppen en een bolus geven. Je kan en mag echter niet een pomp of perfusor stoppen in het medicatieoverzicht.

Het stoppen van medicamenten, pompen en perfusoren doe je in het planningsoverzicht.



# Opdrachten - Planningsoverzicht

MVB\_PDM5\_PROD Bedzigtig F2 IC Bed 1 f35 B Schrauwen Man 5-4-1977 45 jaar Reanimatiebeleid: Isolatievorm: Raden van opname:

Algemeen Patient Order Taaklijst VKP status Medische status Rapportage Overzicht Respiratie Circulatie Renal Tractus digest... Centraal zenu... Drains, Lijnen... Laboratorium Microbiologie Medicatie Refresh Afsluiten iMDsoft

Opdrachten planning

Acties die wachten op bevestiging! Nu bevestigen! Alle opdrachten Snel Orders Order Sets Stop alle opdrachten

Men	Al	Opdrachtjabloon	Startdatum en -tijd	Frequentie	Hoofveelheid	Dosis	Swathheid	Locustid	
		C Checklist bed uitvoeren	22-07-2022 10:00	1 x daags	1				
		C Cultuurk meten	21-07-2022 16:00	3 x daags 00 - 08	1				
		D Decubusscore formulier invullen (+ 2 uur)	21-07-2022 16:00	eenmalig	1				
		D Decubusscore formulier invullen (2 x week)	24-07-2022 08:00	Wo - Zo (08,00)	1				
		B ECG maken & 6 uur - na 6 uur	21-07-2022 19:03	every 6 uur	1				
		B ECG maken - eenmalig - na 1 uur	21-07-2022 14:03	eenmalig	1				
		B Einde dienst formulier invullen	21-07-2022 14:00	3 x daags 06 - 14 - 22	1				
		R Familiesprek plannen volgende dag	22-07-2022 08:00	1 x daags 08	1				
		G GCS / EBM scoren	21-07-2022 16:00	3 x daags 00 - 08 - 16	1				
		G Geef folder: IC - dagboekje	22-07-2022 12:49	eenmalig	1				
		U Astrup Arteriel, Natrium, Kalium, Magnesium, Fosfaat en	21-07-2022 18:00	4 x daags 06 - 12 - 18 - 24	1				
		U Taak - Lab Creatine Kinase bepalen & 6 uur - na 12 uur	22-07-2022 01:03	every 6 uur	1				
		U IC pakket groot - Ma/Do	25-07-2022 07:00	Ma - Do (07:00)	1				
		U IC pakket groot - Eenmalig	21-07-2022 13:03	eenmalig	1				
		U IC pakket klein - Di/Wo/ri/Za/Zo	22-07-2022 07:00	Di - Woe - Vr - Za - Zo (07:00)	1				
		U Post-PCI pakket - Eenmalig - 6 uur post PCI	21-07-2022 19:03	eenmalig	1				
		U Cholesterol bepalen	21-07-2022 13:03	eenmalig	1				
		U Controle insteekplaats CVC	22-07-2022 08:00	1 x daags 08	1				
		U Controle insteekplaats epidural	22-07-2022 08:00	1 x daags 08	1				
		U Maagretentie bepalen 4 daags	21-07-2022 18:00	4 x daags 06 - 12 - 18 - 22	1				
		N Maagsonde wisselen	18-08-2022 12:49	every 28 dag	1				
		N Niet voorradige medicatie nakijken en ophalen	21-07-2022 15:30	15:30	1				
		N Noradrenaline 10mg/50ml perfusor	21-07-2022 11:41	Continue	10 mg	In 50 mL Water voor injectie	0,0037 - 0,7407 µg/kg/min (0,3333 - 66,6667)	0,1 - 20 mL/uur	2,5 - 500 uur
		N Noradrenaline 10mg/50ml perfusor	21-07-2022 12:50	Continue	10 mg	In 50 mL Water voor injectie	0,0037 - 0,7407 µg/kg/min (0,3333 - 66,6667)	0,1 - 20 mL/uur	2,5 - 500 uur
		N Propofol inj./Emulsie (1000mg/100mL) in perfusor	21-07-2022 12:50	Continue	1.000 mg	In 100 mL Emulsie	0,1111 - 13,3333 mg/kg/uur (10 - 1200 mg/ur	1 - 120 mL/uur	0,83 - 100 uur
		P Pupillreflex controleren	21-07-2022 16:00	3 x daags 00 - 08 - 16	1				
		R Ringertactaal 1000 mL . . mL/uur	21-07-2022 12:50	Continue	1.000 mL ( 1000 mL)			1 - 1.100 mL/uur	0,91 - 1000 uur

Huidige gebruiker: Schrauwen Bjorn Opname: 21-07-2022 8:18 Opnameperiode: 1 Dag(en) Huidige opname Allergieën: Geen allergieën geregistreerd Intolerantie: Geen overgevoeligheid geregistreerd 21-07-2022 13:04

Alle medicamenten en taken die je aanmaakt in MetaVision 6, komen bovenaan in het plannings-overzicht. Deze zijn te herkennen aan het rode driehoekje voor het medicament of de taak.

Door op "Nu bevestigen" te klikken worden de medicamenten en taken in de taaklijst gepland

# Opdrachten - Planningsoverzicht

Dosis- en taaklijst (Schrauwen B.) Filter: Status: Toekomstig, Onmiddellijk, Laat, Overgeplagd; Alle medicatiegroepen; Start: Van de eerste dosis, Einde: Toekomst (tot de laatste dosis);

Vanaf: 27-04-2022 7:41 Tot: 29-06-2022 13:04

Versleep een kolomkop naar deze plek om op die kolom te groeperen

	Mogelijke opdracht	Hoeveelheid/volume	Frequentie	Snelheid dosis	Starttijd	Dosisvorm	Status dosis	Waarschuwing
<input type="checkbox"/>	Stop Noradrenaline perfusor				22-06-2022 12:58		Onmiddellijk	
<input checked="" type="checkbox"/>	Oxazepam	10 mg	3 x daags 06 - 14 - 22		22-06-2022 14:00	Tablet	Onmiddellijk	
<input checked="" type="checkbox"/>	NaCl 0.9%	1,000 mL	Continue	1 - 1100 mL/uur	22-06-2022 15:04	Infusievloeistof	Toekomstig	
<input type="checkbox"/>	ECG maken		every 6 uur		22-06-2022 15:54		Toekomstig	
<input type="checkbox"/>	Lab - Creatine Kinase (CK) bepa...		every 6 uur		22-06-2022 15:54		Toekomstig	
<input type="checkbox"/>	Cuffdruk meten		3 x daags 00 - 08 - 16		22-06-2022 16:00		Toekomstig	
<input type="checkbox"/>	Arctic Sun koelpads los voor hu...		6 x daags 04 - 08 - 12 - 16 - 20 - 24		22-06-2022 16:00		Toekomstig	
<input type="checkbox"/>	Pupilreflex controleren		3 x daags 00 - 08 - 16		22-06-2022 16:00		Toekomstig	
<input type="checkbox"/>	GCS / EMV scores		3 x daags 00 - 08 - 16		22-06-2022 16:00		Toekomstig	
<input checked="" type="checkbox"/>	Propofol perfusor	1,000 mg in 100mL Emulsie	Continue	20 - 1200 mg/uur (0.2174 - 13.0435 mg/kg...	22-06-2022 17:55	Emulsie Voor Injectie	Toekomstig	
<input type="checkbox"/>	Lab - Astrup Arterieel, Natrium...		4 x daags 06 - 12 - 18 - 24		22-06-2022 18:00		Toekomstig	
<input type="checkbox"/>	Paracetamol	1,000 mg	4 x daags 06 - 12 - 18 - 24		22-06-2022 18:00	Tablet	Toekomstig	
<input checked="" type="checkbox"/>	Furosemide Tablet 20mg 2...	20 mg	2 x daags 06 - 18		22-06-2022 18:00	Tablet	Toekomstig	
<input type="checkbox"/>	Wondzorg uitvoeren		2 x daags 08 - 20		22-06-2022 20:00		Toekomstig	
<input type="checkbox"/>	Arctic Sun koelpads los voor hu...		6 x daags 04 - 08 - 12 - 16 - 20 - 24		22-06-2022 20:00		Toekomstig	
<input type="checkbox"/>	ECG maken		every 6 uur		22-06-2022 21:54		Toekomstig	
<input type="checkbox"/>	Lab - Creatine Kinase (CK) bepa...		every 6 uur		22-06-2022 21:54		Toekomstig	
<input checked="" type="checkbox"/>	Oxazepam	10 mg	3 x daags 06 - 14 - 22		22-06-2022 22:00	Tablet	Toekomstig	

Versleep een kolomkop naar deze plek om op die kolom te groeperen

	Mogelijke opdracht	Hoeveelheid/volume	Frequentie	Snelheid dosis	Starttijd	Dosisvorm	Status dosis	Waarschuwing	Opmerking bij c
				Geen items weer te geven					

Selecteer alle doses in status 'Laat' en 'Onmiddellijk'

Sluit

**Klik op ploegplanningsoverzicht  
klik op de iconen die  
perfusoren, stoppotaak,  
dieken en de wondzorg  
als opdracht in de  
taaklijst.**

**Het aanpassen van de  
snelheid van pompen en  
perfusoren doe je in het  
medicatieoverzicht!**

# Opdrachten - Planningsoverzicht

Dosis- en taaklijst (Schrauwen B.) Filter: Status: Toekomstig, Onmiddellijk, Laet, Overgeslagen; Alle medicatiegroepen; Start: Van de eerste dosis, Einde: Toekomst (tot de laatste dosis);

Vanaf: 27-04-2022 7:41 Tot: 29-06-2022 13:18

Versleep een kolomkop naar deze plek om op die kolom te groeperen

Mogelijke opdracht	Hoeveelheid/volume	Frequentie	Snelheid dosis	Starttijd	Dosisvorm	Status dosis	Waarschuwing
Paracetamol	500 mg	3 x daags 06 - 14 - 22		22-06-2022 14:00	Tablet	Onmiddellijk	
NaCl 0.9%	1.000 mL	Continue	1 - 1100	22-06-2022 15:04	Infusievloeistof	Toekomstig	
ECG maken		every 6 uur		22-06-2022 15:54		Toekomstig	
Lab - Creatine Kinase (CK) bepa...		every 6 uur		22-06-2022 15:54		Toekomstig	
Cuffdruk meten		3 x daags 00 - 08 - 16		22-06-2022 16:00		Toekomstig	
Arctic Sun koelpads los voor hu...		6 x daags 04 - 08 - 12 - 16 - 20 - 24		22-06-2022 16:00		Toekomstig	
Pupreflex controleren		3 x daags 00 - 08 - 16		22-06-2022 16:00		Toekomstig	
GCS / EMV scoren		3 x daags 00 - 08 - 16		22-06-2022 16:00		Toekomstig	
Propofol perfusor	1.000 mg In 100mL Emulsie	Continue	20 - 1200 mg/uur (0.2174 - 13.0435 mg/k...	22-06-2022 17:37	Emulsie Voor Injectie	Toekomstig	
Lab - Astrup Arterieel Natrium...		4 x daags 06 - 12 - 18 - 24		22-06-2022 18:00		Toekomstig	
Furosemide Tablet 20mg 2...	20 mg	2 x daags 06 - 18		22-06-2022 18:00	Tablet	Toekomstig	
Wondzorg uitvoeren		2 x daags 08 - 20		22-06-2022 20:00		Toekomstig	
Arctic Sun koelpads los voor hu...		6 x daags 04 - 08 - 12 - 16 - 20 - 24		22-06-2022 20:00		Toekomstig	
ECG maken		every 6 uur		22-06-2022 21:54		Toekomstig	
Lab - Creatine Kinase (CK) bepa...		every 6 uur		22-06-2022 21:54		Toekomstig	
Paracetamol	500 mg	3 x daags 06 - 14 - 22		22-06-2022 22:00	Tablet	Toekomstig	
Oxazepam	10 mg	3 x daags 06 - 14 - 22		22-06-2022 22:00	Tablet	Toekomstig	
Lorazepam	1 mg	1 x daags 22		22-06-2022 22:00	Tablet	Toekomstig	

Versleep een kolomkop naar deze plek om op die kolom te groeperen

Mogelijke opdracht	Hoeveelheid/volume	Frequentie	Snelheid dosis	Starttijd	Dosisvorm	Status dosis	Waarschuwing	Opmerking bij c
			Geen items weer te geven					

Selecteer alle doses in status 'Laet' en 'Onmiddellijk'

Sluit

Bij het plannen van de planningsoverzicht kun je de opdrachten en frequentie en dosering aanpassen per os.

Na de aanpassing van de snelheid van pomp en perfusoren doe je in het medicatieoverzicht! "Nu bevestigen!"

# Opdrachten - Planningsoverzicht

Acties die wachten op bevestiging! **Nieuw Bevestigen!** Alle opdrachten Snel Orders Order Sets Stop alle opdrachten

Acties	Opdrachtsoverzicht	Startdatum en -tijd	Frequentie	Hooftheelheid	Dosis	Snelheid	Looptijd
<input checked="" type="checkbox"/>	Amiodaron perfusor 120 mg/204 l.u	22-06-2022 12:31	Continue	1,000 mg In 20 mL Water voor injectie	240 - 1,200 mg/dag	5 - 25 mL/uur	20 - 100 uur
<input checked="" type="checkbox"/>	Lansoprazol Tabletten 30 mg - maag 1 mg	21-06-2022 21:00	1 x daags 22	1 mg (1 tablet)	...	...	...
<input checked="" type="checkbox"/>	Arctic Sun...ads los voor huidinspectie	20-06-2022 16:00	6 x daags 04 - 08 - 12 - 16 - 20 - 24	...	...	...	...
<input checked="" type="checkbox"/>	Arctic Sun...koepads verwijderen	25-06-2022 15:54	eenmalig	...	...	...	...
<input checked="" type="checkbox"/>	Cardiokruk meten	20-06-2022 16:00	3 x daags 00 - 08 - 16	...	...	...	...
<input checked="" type="checkbox"/>	ECG maken 6 6 uur - na 6 uur	20-06-2022 21:54	every 6 uur	...	...	...	...
<input checked="" type="checkbox"/>	Flush het IABP-druckmeetsysteem 10 seconden (3 2 uur)	22-06-2022 14:00	12 x daags 02 - 04 - 06 - 08 - 10 - 12	...	...	...	...
<input checked="" type="checkbox"/>	Furosemide Tablet 20mg 2601	21-06-2022 06:00	2 x daags 06 - 18	20 mg (1 tablet)	...	...	...
<input checked="" type="checkbox"/>	G GCS / E/NV scoren	20-06-2022 16:00	3 x daags 00 - 08 - 16	...	...	...	...
<input checked="" type="checkbox"/>	H Heparine perfusor 25000 IU /50 ml	22-06-2022 12:31	Continue	25,000 IU In 50 mL Oplosmiddel	1,000 - 50,000 IU/dag	0,0833 - 4,1667 mL/uur	12 - 600 uur
<input checked="" type="checkbox"/>	I Insuline Apart perfusor 60 IU - 60 ml	20-06-2022 16:26	Continue	60 IU In 1 mL Water	1 - 30 IU/uur	1 - 30 mL/uur	2 - 60 uur
<input checked="" type="checkbox"/>	K Kalium perfusor 50 ml (1 mmol/ml)	20-06-2022 16:26	Continue	50 mmol In 50 mL Oplosmiddel	40,8 - 720 mmol/dag	1,7 - 30 mL/uur	1,67 - 29,41 uur
<input checked="" type="checkbox"/>	L Lithium Arteriel, Natrium, Kalium, Magnesium, Fosfaat en	20-06-2022 18:00	4 x daags 06 - 12 - 18 - 24	...	...	...	...
<input checked="" type="checkbox"/>	Li Taak - Lab Creatine Kinase bepalen 6 6 uur - na 12 uur	21-06-2022 03:54	every 6 uur	...	...	...	...
<input checked="" type="checkbox"/>	Li Stollings-lab - 2 x daags	22-06-2022 18:00	2 x daags 06 - 18	...	...	...	...
<input checked="" type="checkbox"/>	Li Controleer en leeg vloeistofreservoir IABP	23-06-2022 10:00	1 x daags 10	...	...	...	...
<input checked="" type="checkbox"/>	Li Controlee insteekplaats CVNH catheter	23-06-2022 08:00	1 x daags 08	...	...	...	...
<input checked="" type="checkbox"/>	Li Controleer insteekplaats sheath IABP	23-06-2022 08:00	1 x daags 08	...	...	...	...
<input checked="" type="checkbox"/>	Li Controleer stikstofreservoir IABP	23-06-2022 10:00	1 x daags 10	...	...	...	...
<input checked="" type="checkbox"/>	N Morfine subcutane perfusor 50 mg/50 mL (opaliatieve fas	22-06-2022 12:28	Continue	50 mg In 50 mL Water voor injectie	5 - 200 mg/dag	0,2083 - 8,3333 mL/uur	6 - 240 uur
<input checked="" type="checkbox"/>	N NaCl 0,9% 1000 ml ... ml/uur	29-05-2022 13:56	Continue	1,000 mL (1000 mL)	...	1 - 1,100 mL/uur	0,91 - 1000 uur
<input checked="" type="checkbox"/>	N NaCl 0,9% 100 ml (5 ml/uur)	20-06-2022 16:26	Continue	100 mL (100 mL)	...	5 mL/uur	20 uur
<input checked="" type="checkbox"/>	O Oxazepam Tablet 10mg po 1-maig	21-06-2022 06:00	3 x daags 06 - 14 - 22	10 mg (1 tablet)	...	...	...
<input checked="" type="checkbox"/>	P Paracetamol Tablet 500mg po 1-maig 1000 mg	21-06-2022 00:00	3 x daags 06 - 14 - 22	500 mg (1 tablet)	...	...	...
<input checked="" type="checkbox"/>	P Propofol Inj Emulsie (1000mg/100mL) iv perfusor	20-06-2022 16:26	Continue	1,000 mg In 100 mL Emulsie	0,2174 - 13,0435 mg/kg/uur (20 - 1200 mg/ij	2 - 120 mL/uur	0,83 - 50 uur
<input checked="" type="checkbox"/>	P Pupillreflex controleren	20-06-2022 16:00	3 x daags 00 - 08 - 16	...	...	...	...
<input checked="" type="checkbox"/>	T Tube andere mondhoek	21-06-2022 08:00	1 x daags 08	...	...	...	...
<input checked="" type="checkbox"/>	V Verschonen Gesloten uitzuigstelsysteem	27-06-2022 10:00	1 x daags 10	Variable	...	...	...
<input checked="" type="checkbox"/>	V Verschonen IABP drukstelsysteem met Heparine	26-06-2022 10:00	1 x daags 10	Variable	...	...	...
<input checked="" type="checkbox"/>	V Verschonen Intusus en perfusorlijnen	26-06-2022 10:00	1 x daags 10	...	...	...	...
<input checked="" type="checkbox"/>	V Verschonen beademingsfilter	21-06-2022 10:00	1 x daags 10	...	...	...	...
<input checked="" type="checkbox"/>	V Verschonen fles met spoelwater	21-06-2022 10:00	1 x daags 10	...	...	...	...

Markeer als fout kun je gebruiken om een taak of medicament te verwijderen die foutief is aangemaakt of voorgeschreven.

Ook dit moet bevestigd worden!



# Opdrachten - Planningsoverzicht

Opnieuw plannen kun je gebruiken om de planning van een taak of medicament aan te passen.



Opnieuw plannen Oxazepam

Huidige planning	Offset	Nieuwe planning
dag 1 6:00	00:00	dag 1 6:00
dag 1 14:00	00:00	dag 1 14:00
dag 1 22:00	00:00	dag 1 22:00

Alle tijden wijzigen

Compenseer alle tijden 00:00 Toepassen

-24 -18 -12 -6 0 6 12 18 24

Geselecteerde tijd wijzigen

Datum/tijd huidige dosis: dag 1 14:00

Offset: 00:00

Nieuwe datum en tijd van dosis: dag 1 14:00

Toepassen Toepassen op al...

-7,98 6:01 0 14:00 7,98 21:59

Nu opnieuw plannen! Annuleren

# Tot zo ver duidelijk?



# Opdrachten - Medicatieoverzicht

**Allemedicatie van de medicatie kan worden toegediept.**

**De optie "stop" staat beschikbaar in de Medica Vision 5 stopjeicht het overzicht de dosistatmet medicijnt bewerken, echter NIET stoppen.**



The screenshot displays the iMDSoft medication management interface. The top navigation bar includes icons for 'Algemeen', 'Patiënt', 'Order', 'Taaklijst', 'VPK status', 'Medische status', 'Rapportage', 'Overzicht', 'Respiratie', 'Circulatie', 'Renaal', 'Tractus digesti...', 'Centraal zenu...', 'Drains Lijnen...', 'Laboratorium', 'Microbiologie', 'Medicatie', 'Refresh', and 'Afsluiten'. The main area shows a list of medications with columns for medication name, dosage, and volume. A context menu is open over the list, showing options: 'Valideren ongedaan maken', 'Wissel spuit of infuus', 'Dosis/snelheid wijzigen', 'Bolus', 'Stop (ALLEEN PROCESSEN)', 'Tijdelijk stoppen', 'Reviseren', 'Dosis bekijken', 'Sectie bekijken', 'Label afdrukken', 'Dosislog', 'Bekijk opdracht', and 'Opdrachtenlog'. A secondary menu is also visible, listing 'Algemeen', '10 mg 434 (Loop)', 'Valideren ongedaan maken', 'Wissel spuit of infuus', 'Toegevend volume herzien', 'Dosis/snelheid wijzigen', 'Bolus', 'Stop', 'Tijdelijk stoppen', 'Reviseren', 'Dosis bekijken', 'Sectie bekijken', 'Label afdrukken', 'Dosislog', 'Med. schema Noradrenaline', 'Bekijk opdracht', and 'Opdrachtenlog'.



# Opdrachten - Medicatieoverzicht

Dosis/snelheid wijzigen

Het aanpassen van de dosis of snelheid en het moment hiervan is hiermee aan te passen.

The screenshot displays the iMDSoft medication management interface. At the top, there is a navigation bar with icons for various medical functions: Algemeen, Patient, Order, Taaklijst, VPX status, Medische status, Rapportage, Overzicht, Respiratie, Circulatie, Renaal, Tractus digestivus, Centraal zenuwstelsel, Drains Lijnen..., Laboratorium, Microbiologie, and Medicatie. Below this is a patient information bar for 'Intensive Care' with a time of 07:11 and a 1-hour timer.

The main area shows a list of medications with their current dosages and rates. A dialog box titled 'Dosis/snelheid wijziging In: Noradrenaline perfusor' is open, allowing for adjustments. The dialog includes a 'Samenvatting opdracht' section with the following details:

- Dosis: 0,0036 - 0,7246 µg/kg/min
- Snelheid: 0,1 - 20 mL/uur
- Opmerking bij: !!! Specificeer hier de gewenste startsn...

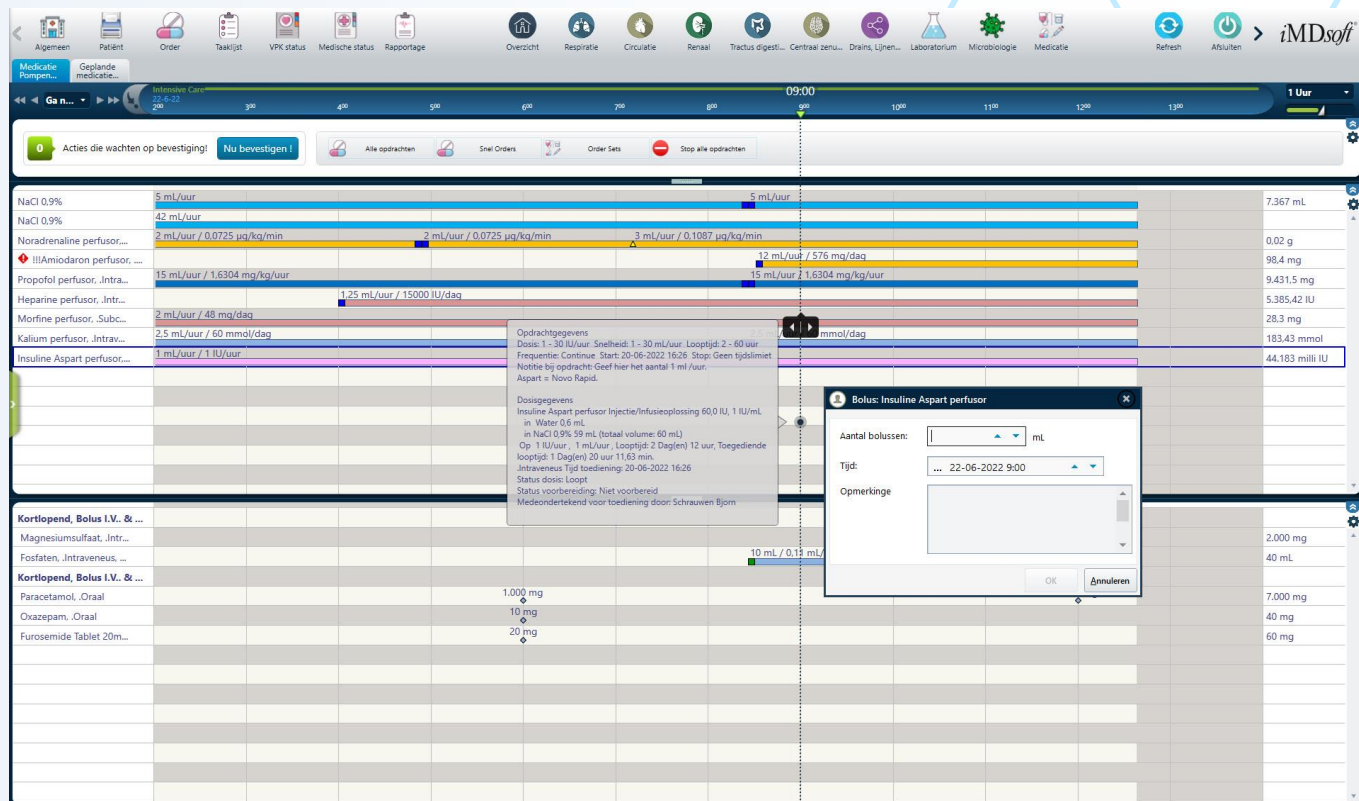
The 'Dosis/snelheid wijziging in:' section has input fields for 'Dosis' (set to 0,0725 µg/kg/min) and 'Snelheid' (set to 2 mL/uur). The 'Toepassen:' section has radio buttons for 'Nu' and a date-time selector set to '22-06-2022 7:11'. The 'Opmerkingen:' section is currently empty.

The background table lists various medications and their dosages:

Medication	Dosage	Rate	Quantity
NaCl 0.9%	5 mL/uur		7,365 mL
NaCl 0.9%	42 mL/uur		
Noradrenaline perfusor...	2 mL/uur / 0.0725 µg/kg/min	2 mL/uur / 0.0725 µg/kg/min	0.02 g
Propofol perfusor, Intra...	15 mL/uur / 1.6304 mg/kg/uur	12 mL/uur / 576 mg/dag	97.6 mg
Heparine perfusor, Intra...		15 mL/uur / 1.6304 mg/kg/uur	9.4265 mg
Morfine perfusor, Subc...	2 mL/uur / 48 mg/dag		5.36458 IU
Kalium perfusor, Intra...	2.5 mL/uur / 60 mmol/dag		28.23 mg
Insuline Aspart perfusor...	1 mL/uur / 1 IU/uur		183.35 mmol
			44.150 milli IU
Kortlopend, Bolus I.V. & ...			
Magnesiumsulfaat, Intra...			2,000 mg
Fosfaten, Intraveneus ...			40 mL
Kortlopend, Bolus I.V. & ...			
Paracetamol, Oraal			1,000 mg
Oxazepam, Oraal			40 mg
Furosemide Tablet 20m...			60 mg



# Opdrachten - Medicatieoverzicht

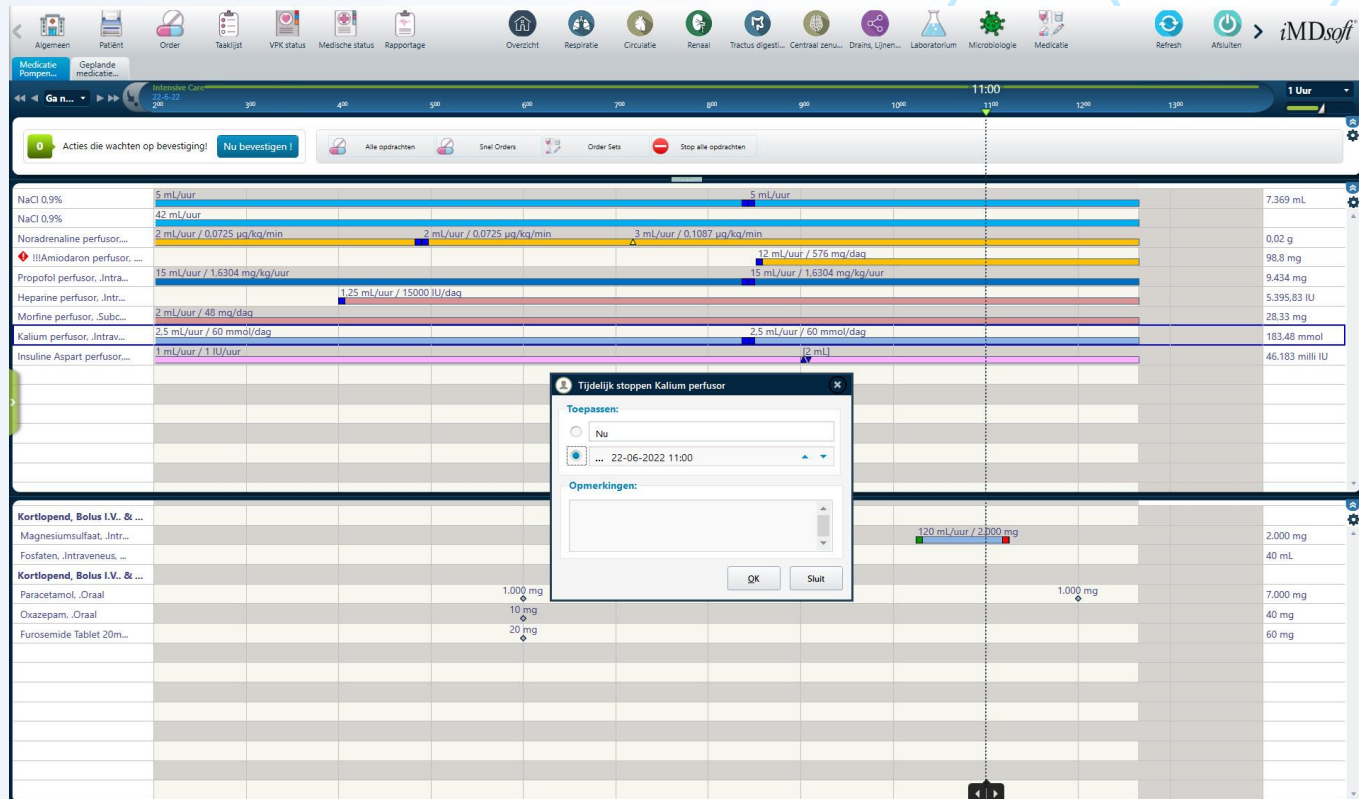


**Bolus**

**Het toedienen van een bolus van het geselecteerde medicament**



# Opdrachten - Medicatieoverzicht



**Tijdelijk stoppen**

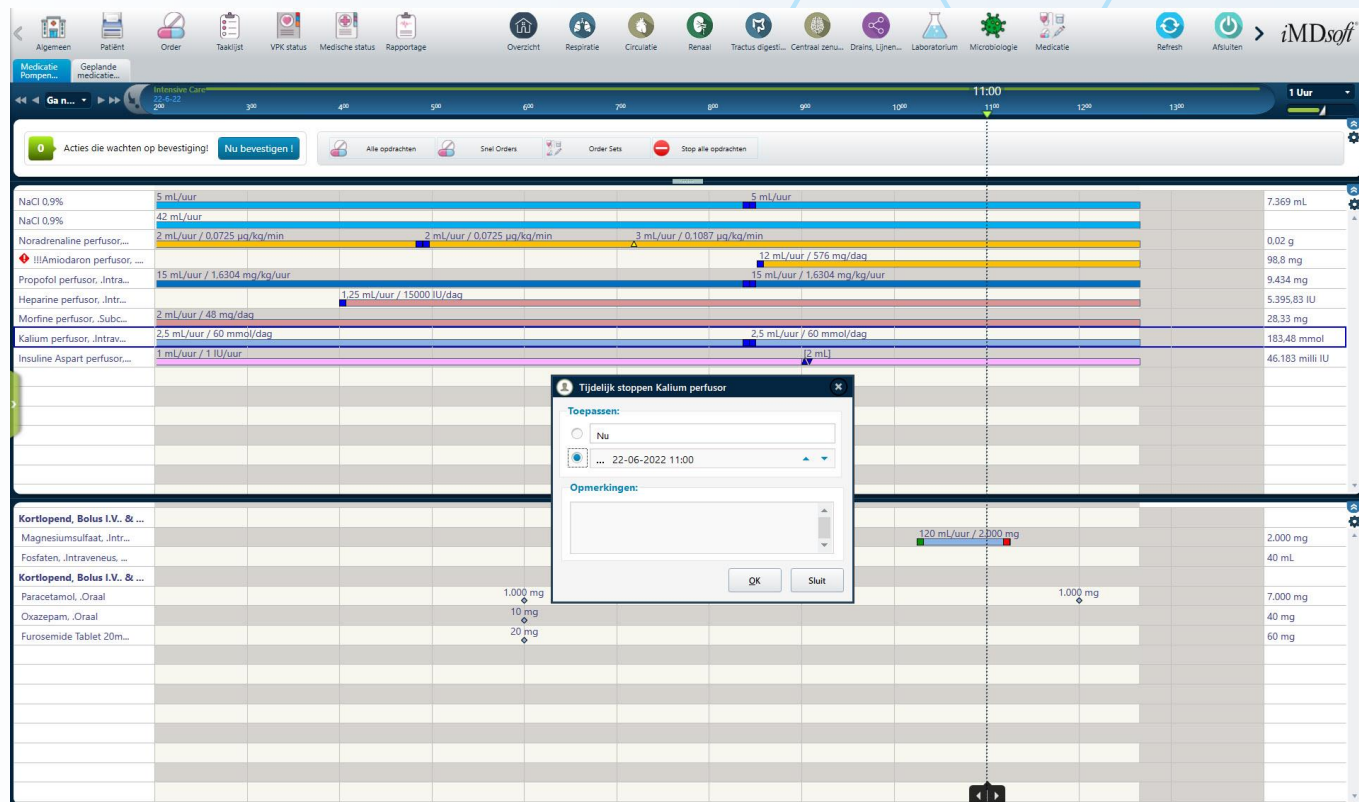
**Dit is het tijdelijk staken van een medicament om zo nodig, op korte termijn, te kunnen hervatten.**

**Als een medicament langer dan 3 uur tijdelijk gestaakt is, dient je het medicament te stoppen via het planningsoverzicht**

# Opdrachten - Medicatieoverzicht

Wissel spuit of infuus

Het in MetaVision registreren dat een spuit of infuus leeg is en dat er een nieuwe dosis gepland moet worden.



# Opdrachten - Medicatieoverzicht

Label afdrukken

Dit is het afdrukken van een label voor medicatiebereiding.

Het label wordt na bereiding op de spuit of infuus geplakt.

The screenshot displays the iMDsoft medication overview interface. At the top, there is a navigation bar with icons for various medical functions: Algemeen, Patiënt, Order, Taaklijst, VKP status, Medische status, Rapportage, Overzicht, Respiratie, Circulatie, Renaal, Tractus digesti..., Centraal zenu..., Drains Lijne..., Laboratorium, Microbiologie, and Medicatie. Below this is a patient information bar for 'Intensive Care' with a time of 03:23 and a 1-hour timer. The main area shows a list of medications with their dosages and rates. A context menu is open over the 'Morfine perfusor, Subc...' entry, listing actions such as 'Label afdrukken' (highlighted), 'Med. schema Morfine', and 'Opdrachtenlog'. The menu also includes options like 'Valideren ongedaan maken', 'Wissel spuit of infuus', 'Toegedienend volume herzien', 'Dosis/snelheid wijzigen', 'Bolus', 'Stop', 'Tijdelijk stoppen', 'Revisoren', 'Dosis bekijken', 'Sectie bekijken', 'Dosislog', 'Med. schema Morfine', 'Med. schema Morfine bij dyspnoea in palliatieve fas', 'Bekijk opdracht', and 'Opdrachtenlog'. The medication list includes items like NaCl 0.9%, Noradrenaline perfusor..., Propofol perfusor, Intrav..., Morfine perfusor, Subc..., Kalium perfusor, Intrav..., Insuline Aspart perfusor..., Kortopend, Bolus i.v., & ..., Paracetamol, Oraal, Oxazepam, Oraal, Furoseמיד Tablet 20m..., and Lorazepam, Oraal.

Medication	Dosage	Rate	Total
NaCl 0.9%	42 mL/uur		7.469 mL
NaCl 0.9%	5 mL/uur		
Noradrenaline perfusor...	2 mL/uur / 0.0725 µg/kg/min		0.02 g
Propofol perfusor, Intrav...	15 mL/uur / 1.6304 mg/kg/uur	15 mL/uur / 1.6304 mg/kg/uur	9.744 mg
Morfine perfusor, Subc...	2 mL/uur / 48 mg/dag		32.47 mg
Kalium perfusor, Intrav...	2.5 mL/uur / 60 mmol/dag		
Insuline Aspart perfusor...	1 mL/uur / 1 IU/uur		
Kortopend, Bolus i.v., & ...			
Paracetamol, Oraal	1.000 mg		
Oxazepam, Oraal		10 mg	
Furoseמיד Tablet 20m...	20 mg		
Lorazepam, Oraal		1 mg	



# Duidelijk tot nu toe?





# Vragen ?





# En mee gaan werken!

