

Kwaliteitsgroep Oost- en West Vlaanderen

06 mei 2008

A stylized silhouette of a mountain range in a darker teal color, located in the bottom right corner of the slide.

Meerwaarde traceersysteem



- ◆ Hulp medewerkers
 - ◆ Opleiding medewerkers
 - ◆ Communicatie met OK
 - ◆ Historiek van sets
 - ◆ Cijfermateriaal
- 
- A stylized, dark teal silhouette of a mountain range is positioned in the bottom right corner of the slide, extending from the right edge towards the center.

Hulp voor CSA medewerkers

1. Welke set is dit?
2. Mag dit in de wasmachine?
3. Van waar komt dit?
4. Wie kent dit?
5. Mag dit in de autoclaaf?
6. Is dit volledig?
7. Etc.

- ◆ Door eenvoudige handeling info krijgen



Vuil

Gebruiker Geert Ballyn

Code

00772 Sperder Baby

CAspbab1 H

Nidsa 2

Start

Inhoud

Annuleer

Stikker

Voorbehandeld net

Inhoud

Actie

Gemar...

SET

Code	CAspbab1
Type	Sperder Baby
Discipline	Cardio
Procedure	Machinaal standaard
Wasmethode	enzymatisch 93°C
Herbruikbaarheid	H
Container	00772
Status	Vuil
Creatie/Gebruikt/Steril.	18-11-2003 07-04-2008 07-04-2008

Detail

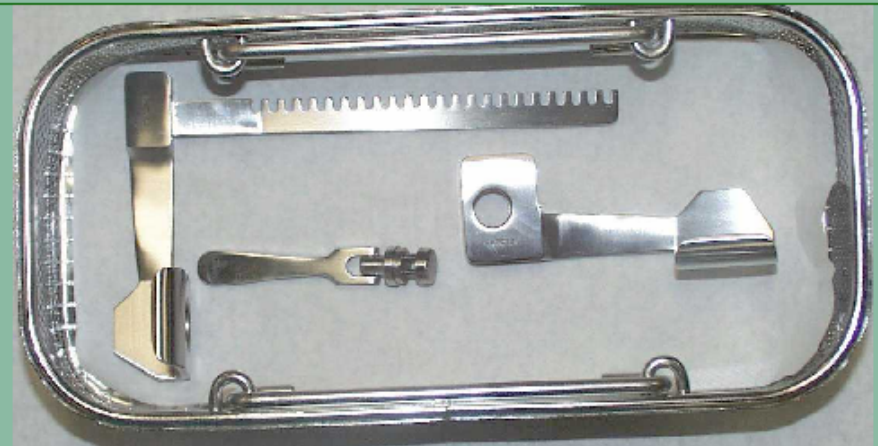
Begrepen

Handwas

Verwijder

Ongebruikt

Inactiveren



◆ Hoeveelheid info afhankelijk van input en opgebouwd in levels

00772 Sperder Baby

- CAspbabl H

Start Inhoud

Annuleer Stikker

Voorbehandeld net

Inhoud

Procedure

- Demonteer of open elk instrument
- Dakpansgewijs sorteren in instrumentennet op brugje
- Manueel afsproeien
- Plaats in spoelunit
- Plaats in ultra-son unit
- programma 5 op Nidsa 1&2 en Miele

00772 Sperder Baby

- CAspbabl H
 - wondhaak arm getand R 1 0 0
 - wondhaak arm glad R 1 0 0
 - wondhaak sleutel R 1 0 0

Start Inhoud

Annuleer Stikker

Voorbehandeld net

Inhoud

Opleiding en bijsturen individueel

Datum	Gebruiker	Gebeurtenis
06-05-2008 12:33:07	C Femke Naert	Retrieve in clean from location other than clean or steril...
06-05-2008 12:33:07	C Femke Naert	Terughalen (ORbasis1)
06-05-2008 12:37:49	D Geert Ballyn	Terughalen (ORbasis1)
06-05-2008 12:38:02	D Geert Ballyn	Beeld tonen (bistouri n°3)
06-05-2008 12:38:02	D Geert Ballyn	Beeld tonen (bistouri n°3)
06-05-2008 12:38:11	D Geert Ballyn	Stockeren (ORbasis1 --> Voorbehandeld net)

Communicatie met OK

◆ Telefoon

◆ Op bezoek

◆ Hebben
jullie.....

◆ Weten
jullie.....

◆ Waar is.....



Communicatie

◆ webcommunicatie

Steriline - Set Monitoring - Microsoft Internet Explorer

Bestand Bewerken Beeld Favorieten Extra Help

Vorige Zoeken Favorieten

Adres <http://mlinedb.hhr.be:8080/masweb/SET.jsp> Ga naar Koppelingen

Steriline

Discipline

- Algemeen
- Anesthesie
- Anesthetics
- Bulk
- Cardio
- Catlab
- Endoscopie
- Gastro-entero
- Gynaecologie
- HO
- Intensieve
- Neuro
- Neus-Keel-Oor
- Oftalmologie
- Ortho
- Pediatrie
- Permanentie
- Pijnkliniek
- Plastische
- Podologie
- Prematuren
- Robot
- Spiedoopname
- Stomatologie
- Urologie
- Vasculaire

Set Type

Discipline : Gastro-entero

- Accidenten set
- Amputatie set
- Anoscoop
- Appendix set
- Baby set
- Choledocus set
- ousa excel GE
- Echoprobe groot
- Echoprobe klein
- Echoprobe laparosc
- Endoboy
- Endoclips tang
- Fijne set
- Fistelsonde met oog
- Kleine set GE
- Lap Banding set
- Lap spoel zuig 10mm
- Lap spoel zuig 5mm
- Laparosc GE
- Laparotomie GE
- Optiek GE Olympus 30 5mm
- Optiek GE Storz 0 10mm
- Optiek GE Storz 30 10mm
- Optiek GE Storz 30 10mm lang
- Proctologie set
- Rectoscopie set1
- Rectoscopie set2

Overview

Discipline : Gastro-entero
Set Type : Fijne set

Set Code	Status	Location	
GEfijne5	Being cleaned	Miele	<input type="checkbox"/>
GEfijne6	Sterile	B2G3	<input type="checkbox"/>
GEfijne1	Sterile	B9A9	<input type="checkbox"/>
GEfijne2	Sterile	B5E3	<input type="checkbox"/>
GEfijne4	Sterile	B2G1	<input type="checkbox"/>
GEfijne8	Clean	Ingehouden	<input type="checkbox"/>
GEfijne11	Sterile	B5E3	<input type="checkbox"/>
GEfijne7	Clean	Centrale rek	<input type="checkbox"/>
GEfijne9	Sterile	B2G2	<input type="checkbox"/>
GEfijne10	Sterile	B9A9	<input type="checkbox"/>
GEfijne3	Clean	Centrale rek	<input type="checkbox"/>

Monitor

<http://mlinedb.hhr.be:8080/masweb/serverts/set?action=setlist&selectedId=59&selectedType=Fijne set>

Lokaal intranet

Start 2 Windows V... Postvak.IN - ... Herinnering:Ui... SterLine Axis Medical Microsoft Pow... Steriline - Se... 12:39

Discipline

Algemeen
Anesthesie
Anesthetics
Bulk
Cardio
Catlab
Endoscopie
Gastro-entero
Gynaecologie
HO
Intensieve
Neuro
Neus-Keel-Oor
Oftalmologie
Ortho
Pediatrie
Permanentie
Pijnkliniek
Plastische
Podologie
Prematuren
Robot
Spoedopname
Stomatologie
Urologie
Vasculaire

Set Type

Discipline : Gastro-entero

Accidenten set
Amputatie set
Anoscoop
Appendix set
Baby set
Choledocus set
cusa excel GE
Echoprobe groot
Echoprobe klein
Echoprobe laparosc
Endoboy
Endoclips tang
Endoclips tang
Fijne set
Fistelsonde met oog
Kleine set GE
Lap Banding set
Lap spoel zuig 10mm
Lap spoel zuig 5mm
Laparosc GE
Laparotomie GE
Optiek GE Olympus 30 5mm
Optiek GE Storz 0 10mm
Optiek GE Storz 30 10mm
Optiek GE Storz 30 10mm lang
Proctologie set
Rectoscopie set1
Rectoscopie set2

Overview

Discipline : Gastro-entero

Set Type : Fijne set

Set Code	Status	Location	
GEfijne5	Being cleaned	Miele	<input type="checkbox"/>
GEfijne6	Sterile	B2G3	<input type="checkbox"/>
GEfijne1	Sterile	B9A9	<input type="checkbox"/>
GEfijne2	Sterile	B5E3	<input type="checkbox"/>
GEfijne4	Sterile	B2G1	<input type="checkbox"/>
GEfijne8	Clean	Ingehouden	<input type="checkbox"/>
GEfijne11	Sterile	B5E3	<input type="checkbox"/>
GEfijne7	Clean	Centrale rek	<input type="checkbox"/>
GEfijne9	Sterile	B2G2	<input type="checkbox"/>
GEfijne10	Sterile	B9A9	<input type="checkbox"/>
GEfijne3	Clean	Centrale rek	<input type="checkbox"/>

Monitor

Set Monitoring

IN |  |  |  |  | 

OFcatar5						<input type="checkbox"/>
OFcatar3						<input type="checkbox"/>
OFcatar6						<input type="checkbox"/>

[Remove](#)

IN Operation Room

 Dirty User  Clean User  Sterile User

 Dirty Machine  Clean Machine

Historiek

- ◆ Wanneer wat
- ◆ Wanneer wie
- ◆ Wanneer hoe
- ◆ Cycli gegevens

Set cyclus [? X]

Code

Type

Gesteriliseerd op 21-04-2008 Vervalt op 18-10-2008

Gebruikte containers

Chirurg Laatste gebruikt op 30-04-2008

Patient

Type operatie

[Print] [Print] [List]

Datum	Gebruiker	Gebeurtenis
21-04-2008 16:27:27	C Daniel Dewulf	Machine openen (GElapto2 : Miele)
21-04-2008 16:27:27	C Daniel Dewulf	Machine openen (GElapto2 : Miele)
21-04-2008 16:27:28	C Daniel Dewulf	Inhoud wasmachine stockeren (GElapto2-->Na Wasm...)
21-04-2008 16:27:28	C Daniel Dewulf	Inhoud wasmachine stockeren (GElapto2-->Na Wasm...)
21-04-2008 16:30:06	C Daniel Dewulf	Terughalen (GElapto2)
21-04-2008 16:30:49	C Daniel Dewulf	Terughalen (GElapto2)
21-04-2008 16:30:51	C Daniel Dewulf	Verdeel-container verwijderen (GElapto2)
21-04-2008 16:32:37	C Daniel Dewulf	Stockeer (GElapto2 --> Opslag voor inpak)
21-04-2008 16:54:29	C Daniel Dewulf	Terughalen (GElapto2)
21-04-2008 16:54:37	C Daniel Dewulf	Stockeer (GElapto2 --> Opslag voor inpak)
21-04-2008 17:16:57	C Christine Versc...	Terughalen (GElapto2)
21-04-2008 17:16:59	C Christine Versc...	Sticker voor set afdrukken (GElapto2)
21-04-2008 17:18:04	C Christine Versc...	Stockeer (GElapto2 --> Centrale rek)
21-04-2008 17:42:35	C Femke Naert	Stockeer (GElapto2 --> Getinge Wagen)
21-04-2008 17:43:30	C Femke Naert	Plaats in (GElapto2 --> Getinge)
21-04-2008 17:43:32	C Femke Naert	Machine starten (GElapto2 : Getinge)
21-04-2008 18:59:22	C Femke Naert	Opstarten (GElapto2 : Getinge)

[KURZPROTOKOLL]

[11]Roeselare

[12]KORTPROTOKOL

[12]

:

Programma ;314: LEENINSTR. 134°C

Ster.-Temp.;134°C

Ster.-Duur;00:05:00

:

Lading;8831

Lotnummer;

:

Bediener;Supervisor

Toestel nummer;04.208

:

Startdatum;03.05.2008

Starttijd;09:51:00

[12]

[12]vrijgave door:: _____

>

Tijd;p/mbar;T1/°C;T2/°C;F0

>

09:51:00;995;19,9;20,4;0;[1]Begin cyclus

09:57:37;1501;92,6;92,7;0;[1]voordruk bereikt: 1

10:04:12;1603;112,2;112,4;0;[1]voordruk bereikt: 2

10:09:37;1701;113,9;114,1;0;[1]voordruk bereikt: 3

10:13:57;1801;115,9;116,0;1;[1]voordruk bereikt

10:18:14;3155;135,2;135,4;37;[1]Begin inwerktijd

10:23:14;3157;135,2;135,5;161;[1]Einde inwerktijd

10:28:09;69;90,6;90,7;171;[1]Begin droging

10:50:08;991;81,0;81,2;171;[1]Einde cyclus

Cijfermateriaal

- ◆ Voorgeprogrammeerde rapporten en gegevens
- ◆ Zelf te genereren gegevens uit de bestaande data

Cijfermateriaal

◆ Aantal settypes	900
◆ Aantal sets	1700
◆ Aantal instrumenten	????

Hoeveel maal gesteriliseerd

Set Print ? Refresh Close Check

Code: Niet actief

Set Type:

Vaste locatie:

Vaste locatie extra:

Vaste container:

Set | Inhoud | Info | Opmerkingen

Aangemaakt op	21-01-2004	Status	Sterile
Gebruikt sinds	<input type="button" value="+"/> 21-01-2004	Locatie	B9B4
Inactief sinds	00-00-0000	Container(s)	00579
#Gebruikt	<input type="button" value="+"/> 387	Gesteriliseerd op	24-04-2008
#Ongebruikt	146	Vervaldatum	21-10-2008

Machinegebruik

MACHINE GEBRUIK

Machine gebruik tijdens de periode
Van 05/05/2008 Naar 05/05/2008

Type : Washing

Machine naam :	Normaal		Dringend		Geannuleerd	
	Beurten	/ percentage	Beurten	/ percentage	Beurten	/ percentage
Nidsa 2	11	149,4255 %	0	-	0	-
Miele	10	82,6667 %	0	-	0	-
Nidsa 1	4	151,6667 %	0	-	0	-

Type : Sterili

Machine naam :	Normaal		Dringend		Geannuleerd	
	Beurten	/ percentage	Beurten	/ percentage	Beurten	/ percentage
Wesa 2	10	62,4938 %	0	-	0	-
Sterrad 100NX	7	76,7725 %	0	-	0	-
Getinge	9	73,7037 %	0	-	0	-
Sterrad NX	3	25,9259 %	0	-	0	-
Sterrad 100S	3	0,0000 %	0	-	0	-

MACHINE GEBRUIK

Machine gebruik tijdens de periode
Van 06/05/2008 Naar 06/05/2008

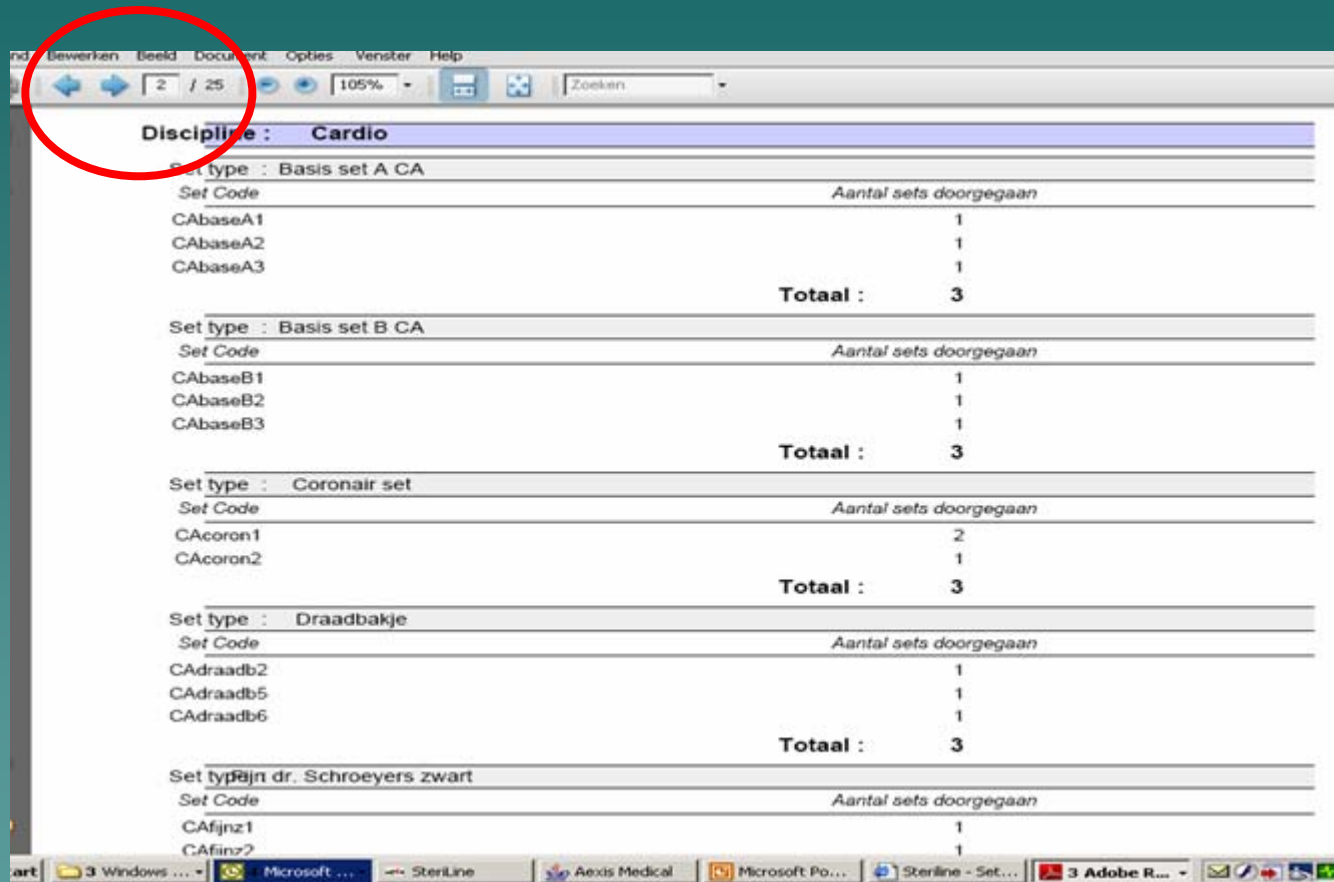
Type : Washing

Machine naam :	Normaal		Dringend		Geannuleerd	
	Beurten	/ percentage	Beurten	/ percentage	Beurten	/ percentage
Nidsa 2	5	106,7500 %	0	-	0	-
Miele	4	100,6481 %	0	-	0	-
Nidsa 1	1	120,2778 %	0	-	0	-

Type : Sterili

Machine naam :	Normaal		Dringend		Geannuleerd	
	Beurten	/ percentage	Beurten	/ percentage	Beurten	/ percentage
Sterrad 100NX	4	94,4444 %	0	-	0	-
Wesa 2	5	66,9136 %	0	-	0	-
Getinge	4	94,5833 %	0	-	0	-
Sterrad 100S	3	100,3086 %	0	-	0	-

Discipline -> Settype -> verschillende sets
-> aantal maal gesteriliseerd/periode



The screenshot shows a software window with a menu bar (Bewerken, Beeld, Document, Opties, Venster, Help) and a toolbar. A red circle highlights the navigation arrows in the toolbar. The main content area displays a table for the discipline 'Cardio'. The table is organized into sections by set type, with a total count for each section.

Discipline : Cardio	
Set type : Basis set A CA	
Set Code	Aantal sets doorgedaan
CAbaseA1	1
CAbaseA2	1
CAbaseA3	1
Totaal :	3
Set type : Basis set B CA	
Set Code	Aantal sets doorgedaan
CAbaseB1	1
CAbaseB2	1
CAbaseB3	1
Totaal :	3
Set type : Coronair set	
Set Code	Aantal sets doorgedaan
CAcoron1	2
CAcoron2	1
Totaal :	3
Set type : Draadbakje	
Set Code	Aantal sets doorgedaan
CAdraadb2	1
CAdraadb5	1
CAdraadb6	1
Totaal :	3
Set type : In dr. Schroeijers zwart	
Set Code	Aantal sets doorgedaan
CAfinz1	1
CAfinz2	1

Inzicht in nood aan uitbreiding sets ?

Vervallen sets

PIradio15	Radionics set SMK-10	09-03-2008	00462	westlaan
PIradio2	Radionics set SMK-5	16-01-2007	00469	westlaan
CAdefin1	Defibrillatie intern 03	11-11-2007	NIHIL	witte kast
CAdefin3	Defibrillatie intern 03	11-11-2007	NIHIL	witte kast
CAdefin4	Defibrillatie intern 03	14-11-2007	NIHIL	witte kast
NEsilver1	Silverstone klem Deruytter	10-02-2008	01241	Z1 bureau
CAlampg1	Lampedop groot	03-08-2004	NIHIL	zaal
CAlampk1	Lampedop klein	03-08-2004	NIHIL	zaal
NEmitar1	Microtargetting reserve	05-01-2008	00184	zaal
NEstelk1	Stereotaxie electrode kit	19-02-2008	00193	zaal
NEgrafs1	Graf set	24-04-2006	NIHIL	zaal 1
NEiskra1	Iskra draaibare platen	07-08-2007	00951	zaal 1
ROinstr18	Small clip applier Davinci	04-09-2006	NIHIL	zaal 11
ROinstr19	Small clip applier Davinci	30-08-2006	NIHIL	zaal 11
ROinstr16	Cautery spatula Davinci	04-09-2006	NIHIL	zaal 4

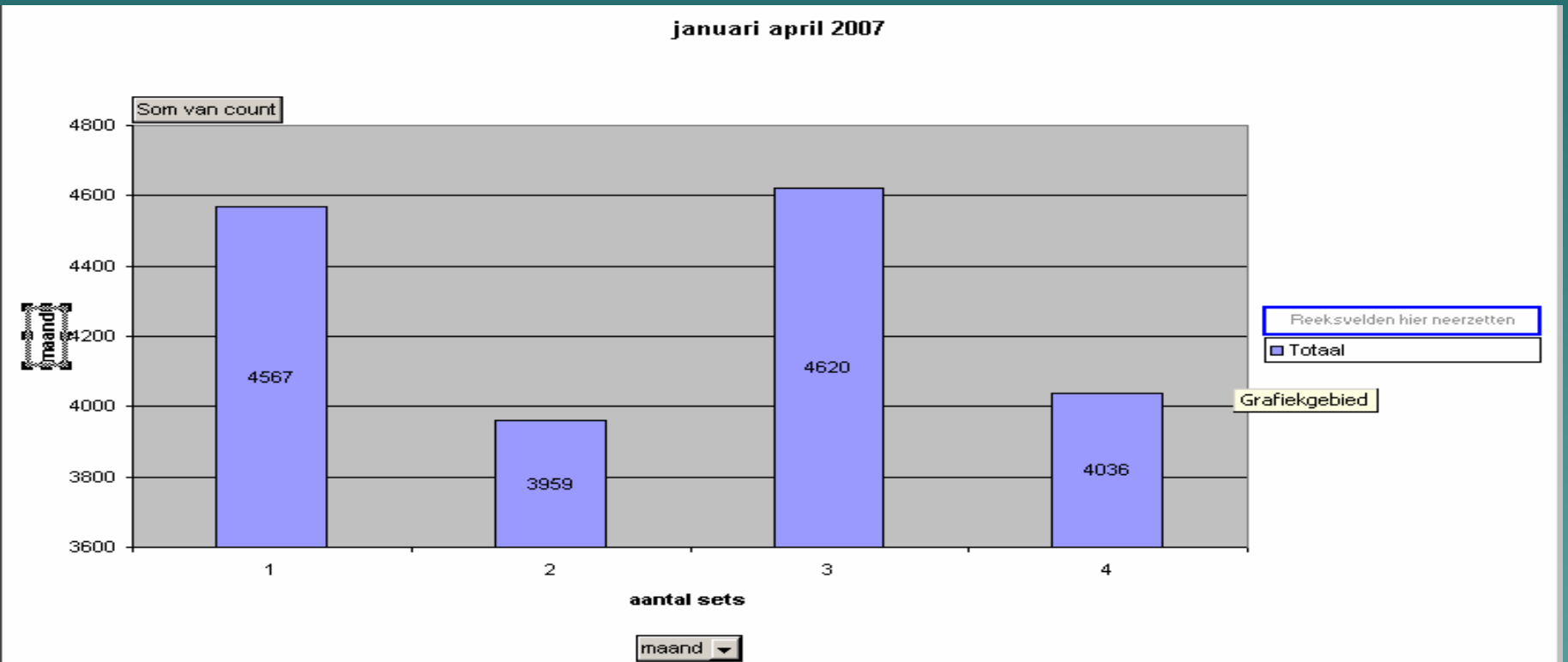
Binnen x aantal dagen

Bevindt zich op die locatie

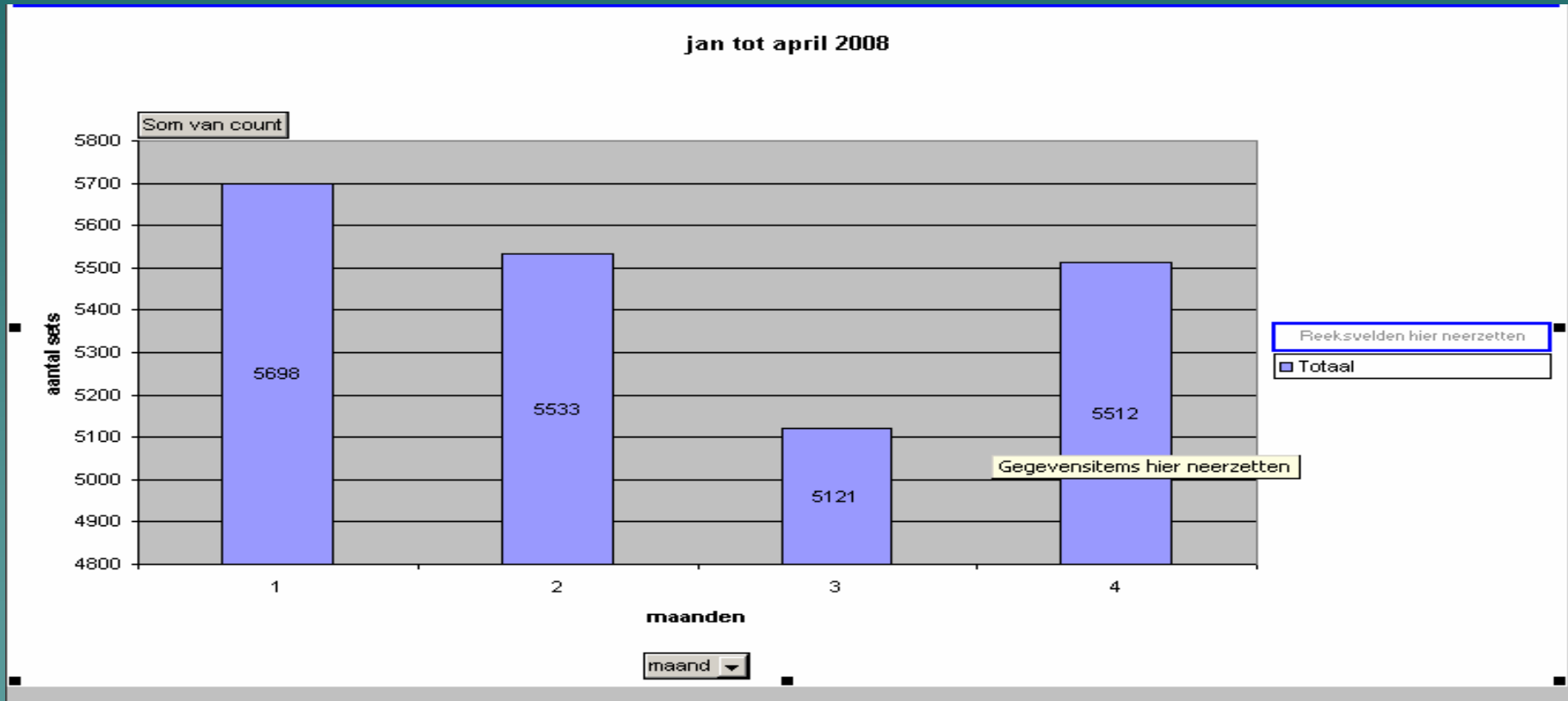
Niet voor geprogrammeerde rapporten

- ◆ Aantal eenheden per periode
- ◆ Hoe is werkdruk verdeeld over de week?
- ◆ Verhoogde omzet?
- ◆ Groei per discipline?

Sets januari april 2007

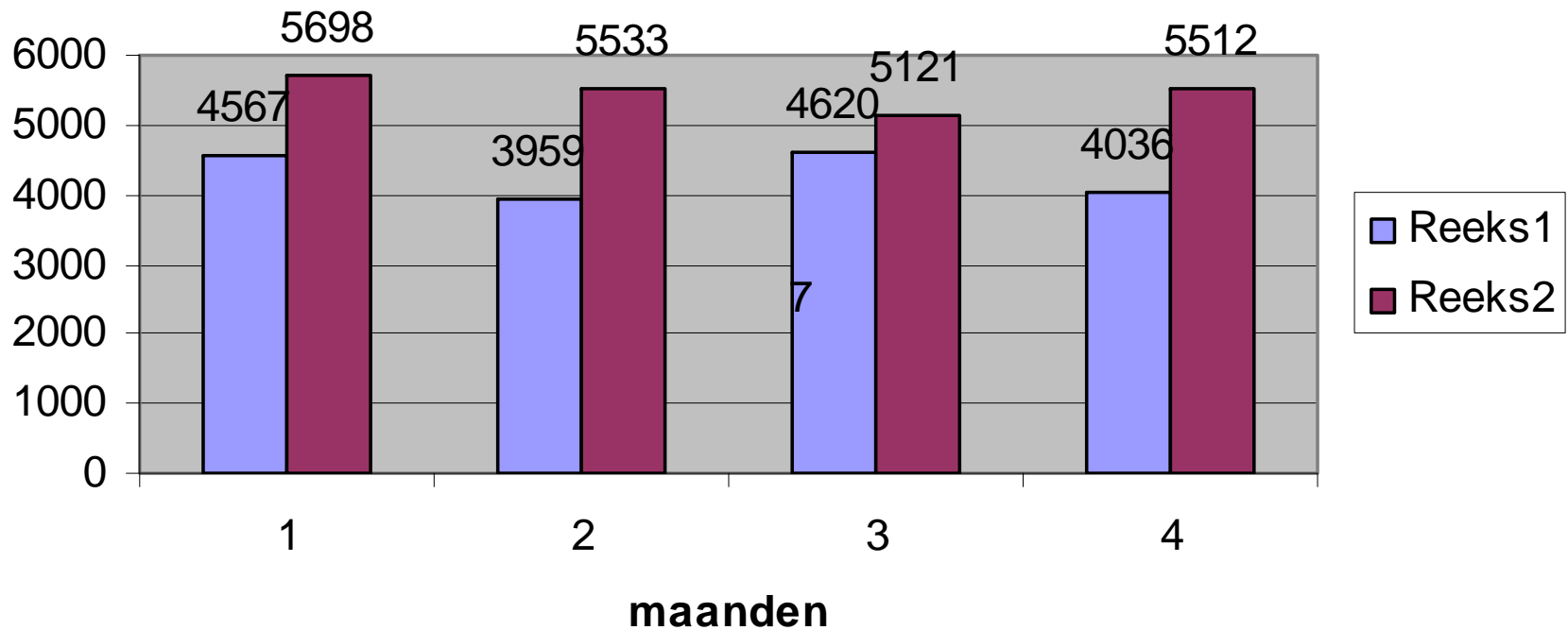


Sets januari april 2008



Sets januari april 07/08

vergelijk jan april 07-08



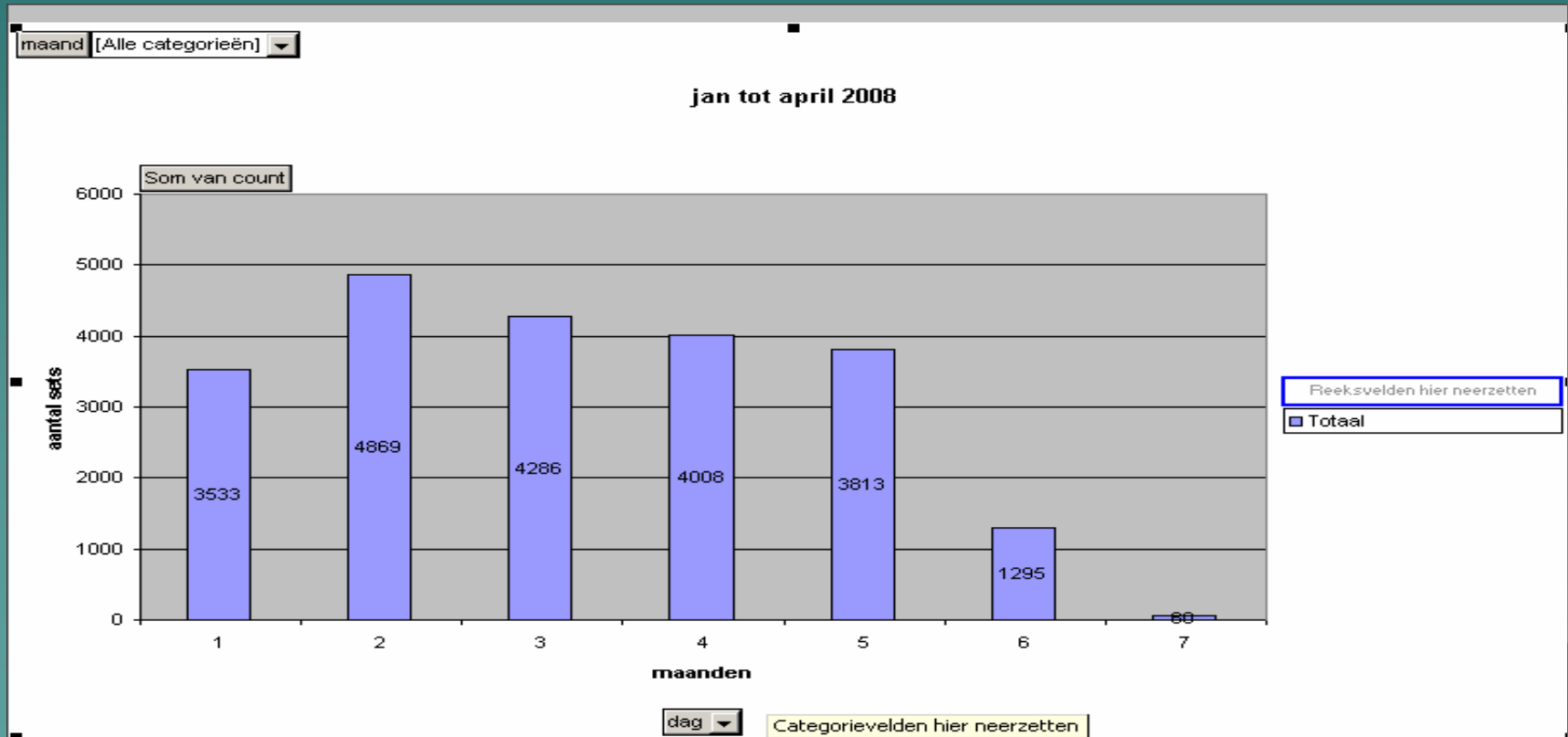
Conclusies

- ◆ Groei eerste 4 maand 2008 tov2007:
 - van 172.182 naar 21.864 is +27%
- ◆ In 2007 februari minst sets
2008 maart minst sets

Spreading en werkdruk / weekday

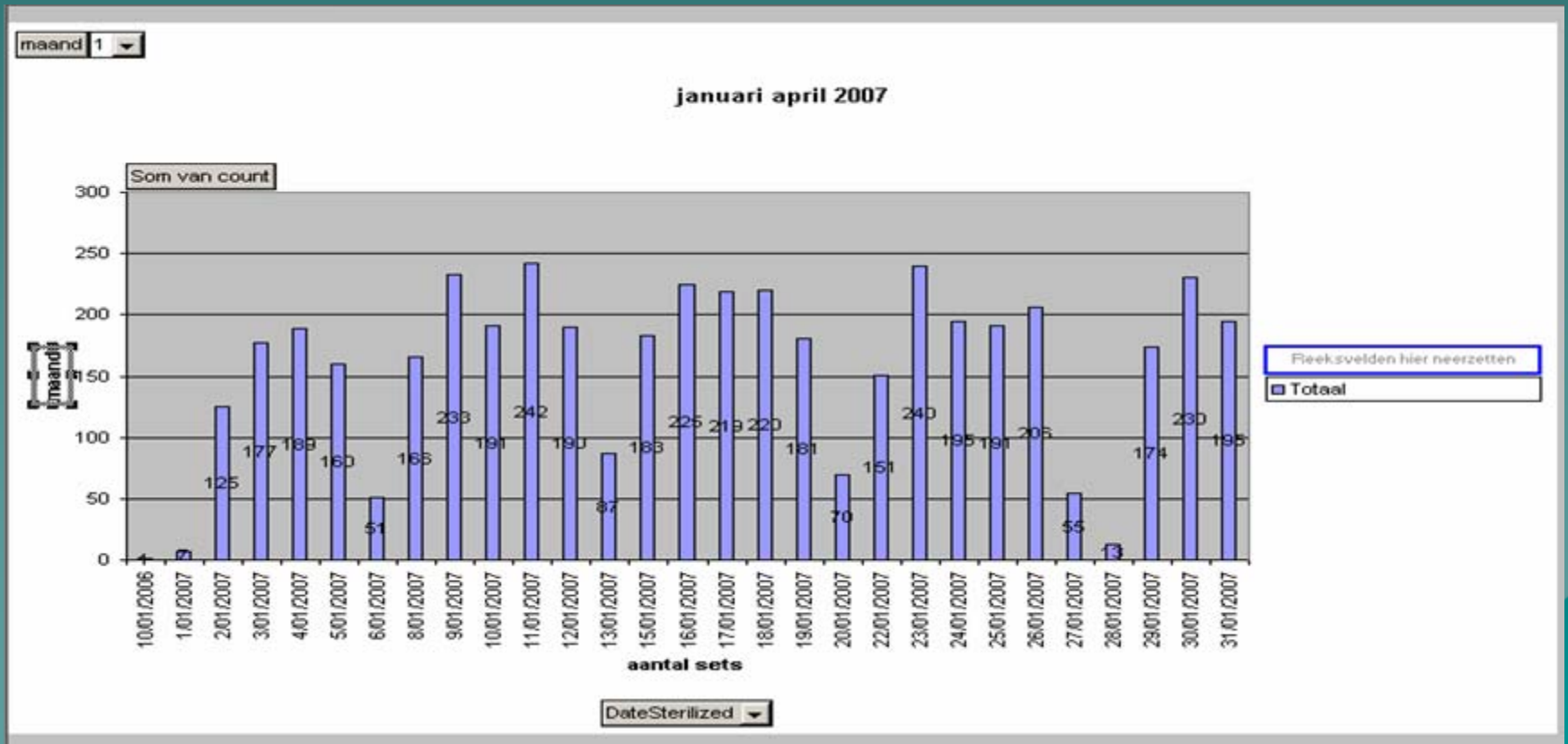
08

Maandag dag 1

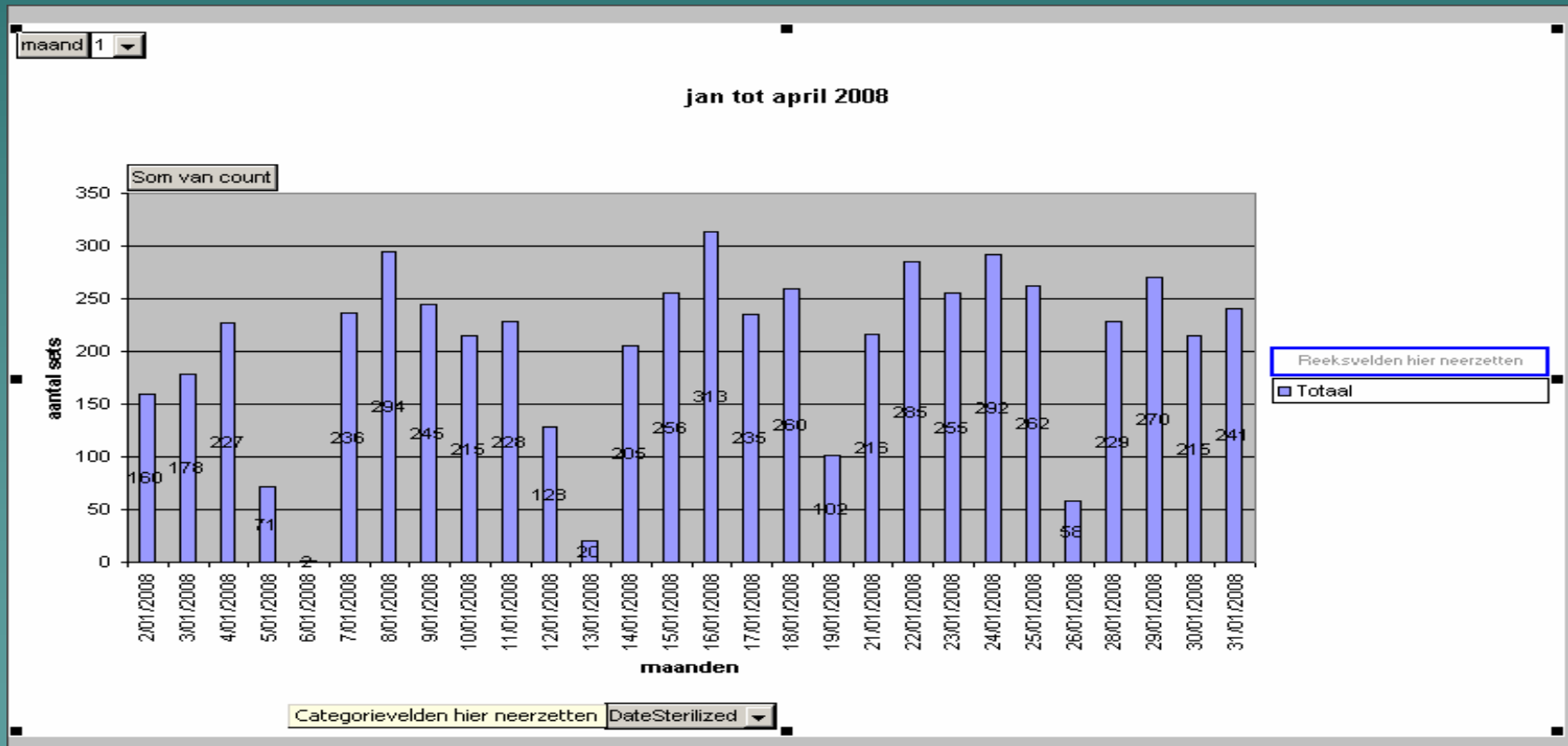


Aantal eenheden per datum

Januari 07 per dag



Aantal eenheden per datum per dag Januari 08



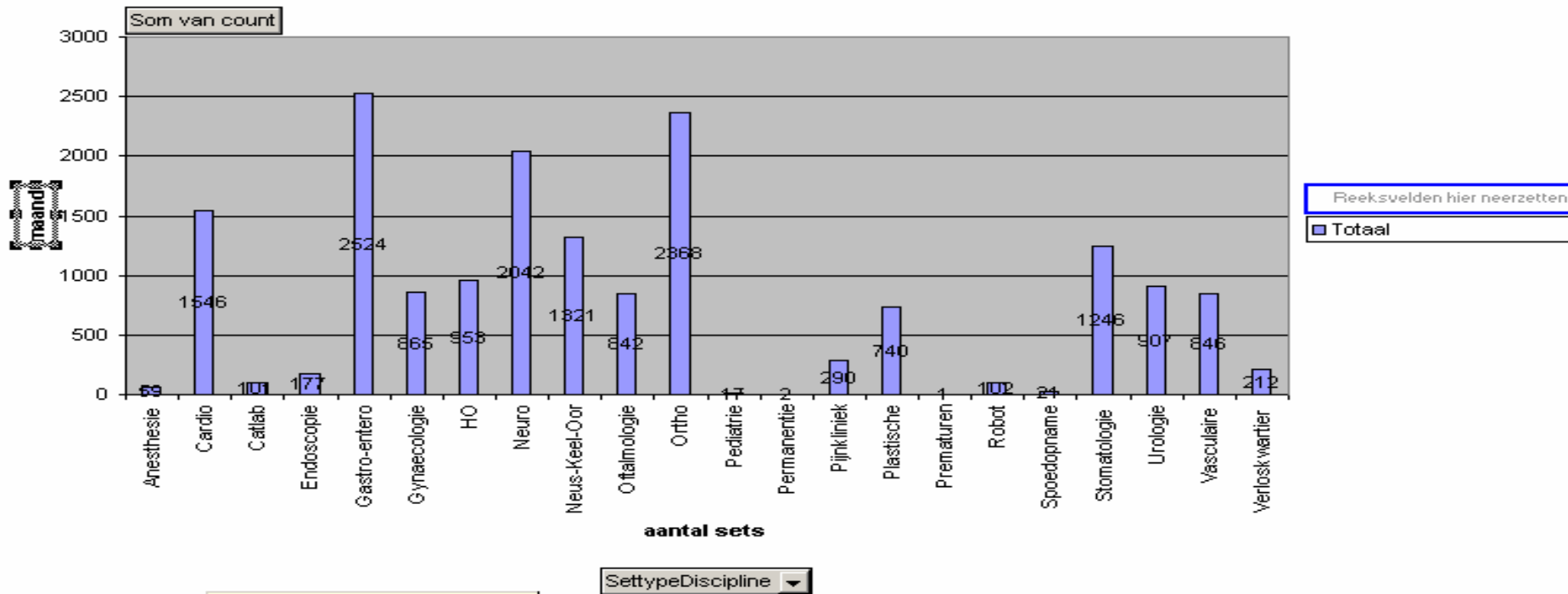
Conclusies

- ◆ 2007 geen enkele dag meer dan 250 eenheden per dag in januari
- ◆ In 2008 9 dagen meer dan 250 eenheden per dag in januari

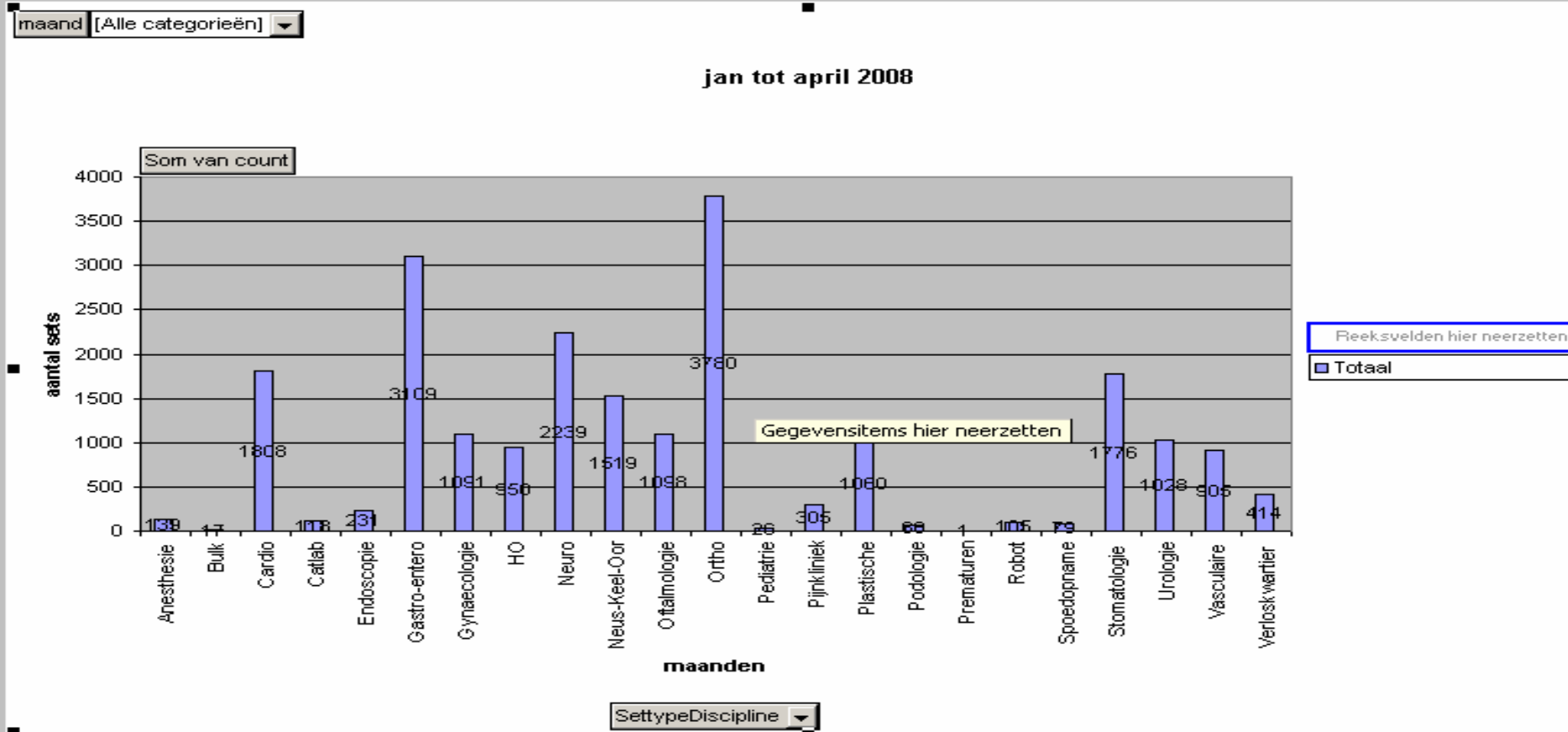
Eenheden per discipline 07

maand [Alle categorieën]

januari april 2007

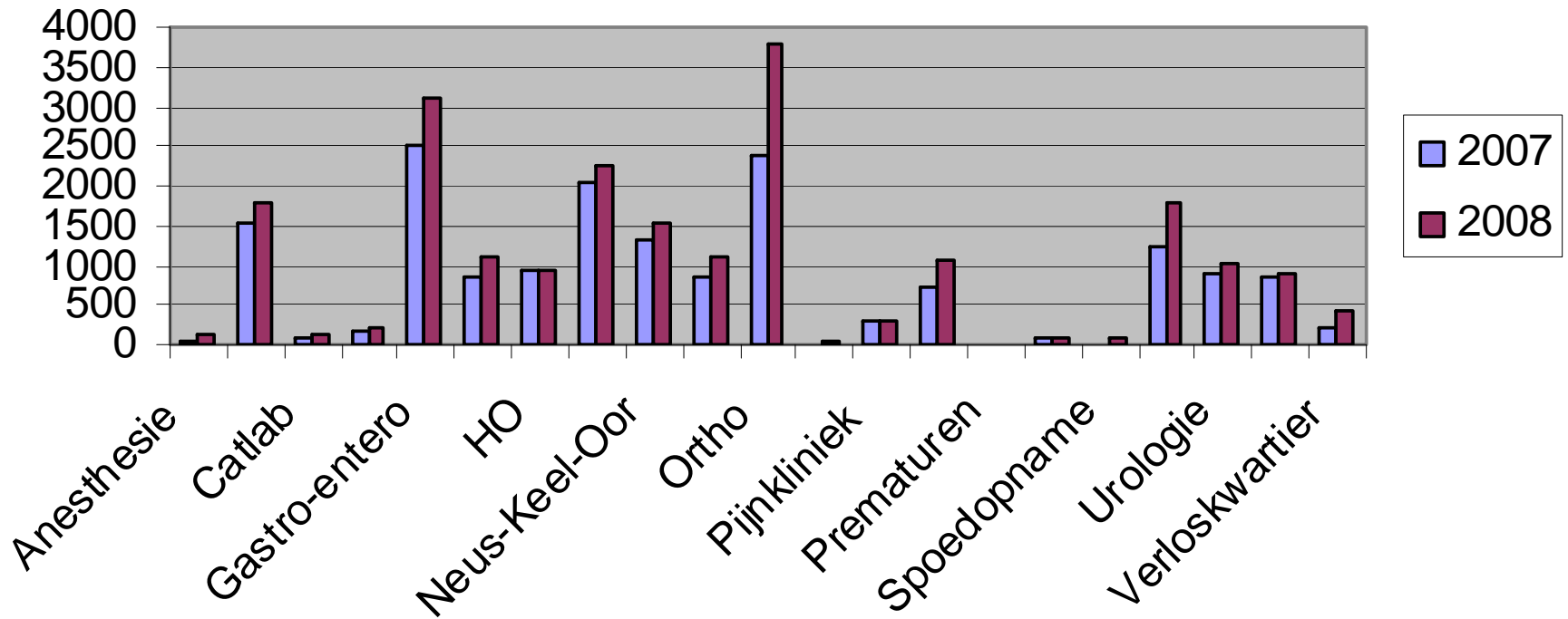


Eenheden per discipline 08



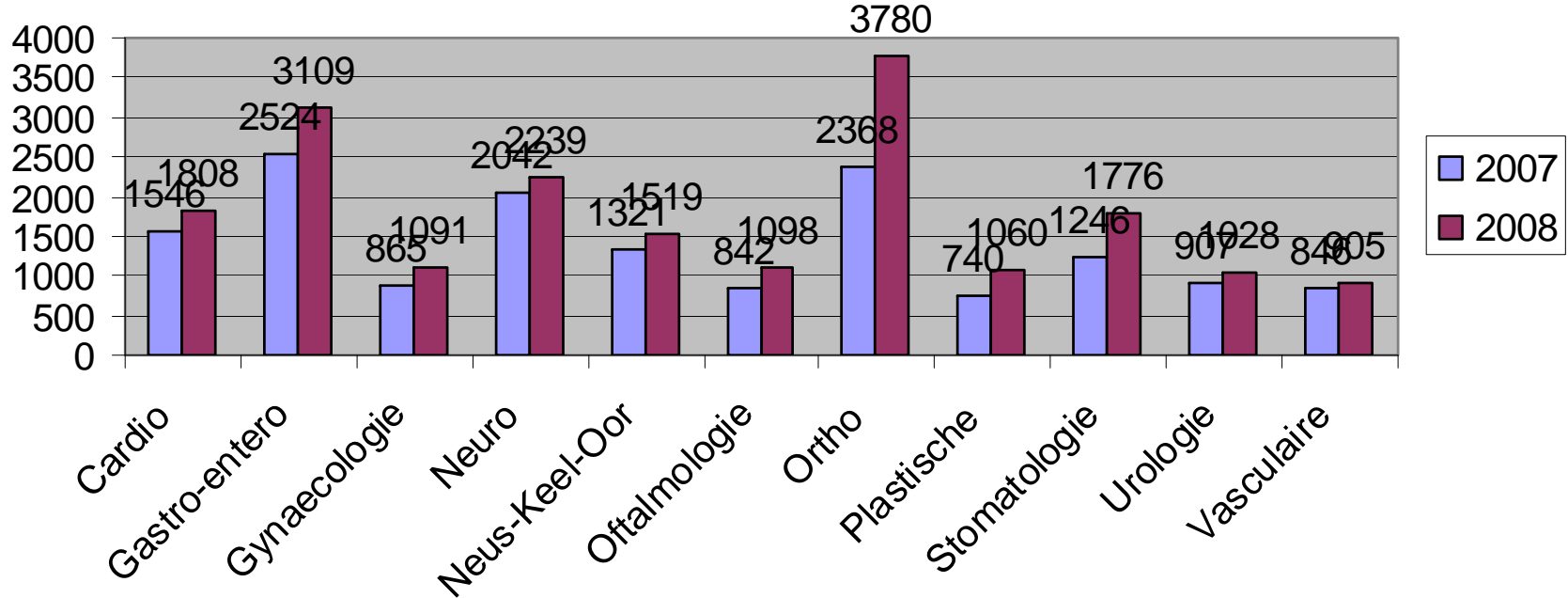
Sets/discipline januari april 07/08

discipline vergelijk jan april 07/08



Sets/discipline januari april 07/08

discipline vergelijk jan /april 07/08



Bedankt voor uw aandacht

