

VIGTIG KORREKTION AF MEDICINSK UDSTYR VIGTIG SIKKERHEDSRELATERET MEDDELELSE

| | |
|--|--|
| Emne: | Dosisordination i Eclipse kan ændre sig, når et referencepunkt i RT-skemaet redigeres |
| Det berørte produkts handelsnavn: | Eclipse version 10 med ARIA™ Radiation Oncology (modulet RT Chart) version 10 (Client Build 10.0.28 eller Build 10.0.34) |
| Reference / FSCA-identifikator: | CP-05277 |
| Meddelelsesdato: | 2012-01-16 |
| Handling: | Meddelelse og korrektion |
| Oplysninger om berørt udstyr: | Se appendiks. |

Beskrivelse af problemet:

Formålet med dette brev er at orientere om en anomalি, der er konstateret i forbindelse med Eclipse og RT Chart, hvor tilføjelse af et referencepunkt i RT Chart og dosisleveringerne i feltet kan resultere i ændring af den ordinerede dosis pr. fraktion i Eclipse. Denne meddelelse indeholder en beskrivelse af problemet, hvad du kan gøre for at undgå eller mildne problemet, og de tiltag, som Varian iværksætter for at afhjælpe problemet.

Detaljer:

Et referencepunkt, der tilføjes i RT Chart, har ikke nogen placering og benævnes nogle gange som "Dose Prescription Volume" (Dosisordinationsvolumen) eller DPV. Hvis et referencepunkt uden placering eller DPV tilføjes i RT Chart, og dosisleveringen i feltet redigeres, kan det medføre, at dosis pr. fraktion og den samlede ordinerede dosis i en ikke-godkendt behandlingsplan i Eclipse ændrer sig. Denne anomalি kan opstå, når der er plannormalisering, således at den samlede dosis og den samlede dosis på primært niveau har forskellige værdier (figur 1), og når en bruger udfører følgende handlinger:

- tilføjer et nyt referencepunkt i arbejdsmrådet RT Chart Reference Point (Referencepunkt for RT Chart)
- tilføjer dosisleveringerne i feltet for det nye referencepunkt
- gemmer patienten.

Desuden ændrer MU sig i forhold til den oprindelige MU, hvis brugeren gør følgende, før patienten gemmes:

- viser Plan Properties (Egenskaber for plan) i RT Chart (ved at højreklikke med musen på planen og vælge "Properties" (Egenskaber).

VIGTIG KORREKTION AF MEDICINSK UDSTYR

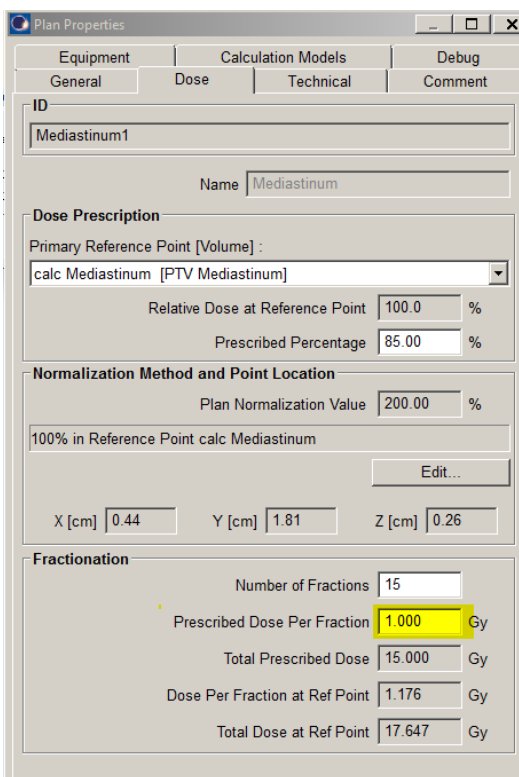
VIGTIG SIKKERHEDSRELATERET MEDDELELSE

Under alle omstændigheder kan dosis pr. fraktion og samlet dosis (og MU, hvis den også blev ændret) gendannes ved manuelt at nulstille dosis pr. fraktion til den oprindelige værdi i Eclipse External Beam Planning.

| Fields | Dose Prescription | Field Alignments | Plan Objectives | Optimization Objectives | Dose Statistics | Calculation Models | Plan Sum | | |
|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------|--|------------------------------|
| Fractionation Id | Dose / Fraction [Gy] | Number of Fractions | Total Dose [Gy] | Primary Reference Point | Total Dose at Primary [Gy] | Relative Dose at Primary [%] | Prescribed Percentage [%] | Plan Normalization Mode | Plan Normalization Value [%] |
| Fractionation | 1.000 | 15 | 15.000 | calc Mediastinum | 17.647 | 100.0 | 85.0 | 100% in Reference Point calc Mediastinum | 200.0 |

Figur 1. Plan, hvor den samlede dosis og dosis på primært niveau (vist med gult) har forskellige værdier som følge af plannormalisering eller placeringen af referencepunktet.

Nedenfor er vist et eksempel på denne utilsigtede ændring i dosis pr. fraktion. Først viser vi dosis pr. fraktion for en oprindelig behandlingsplan i Eclipse (figur 2).

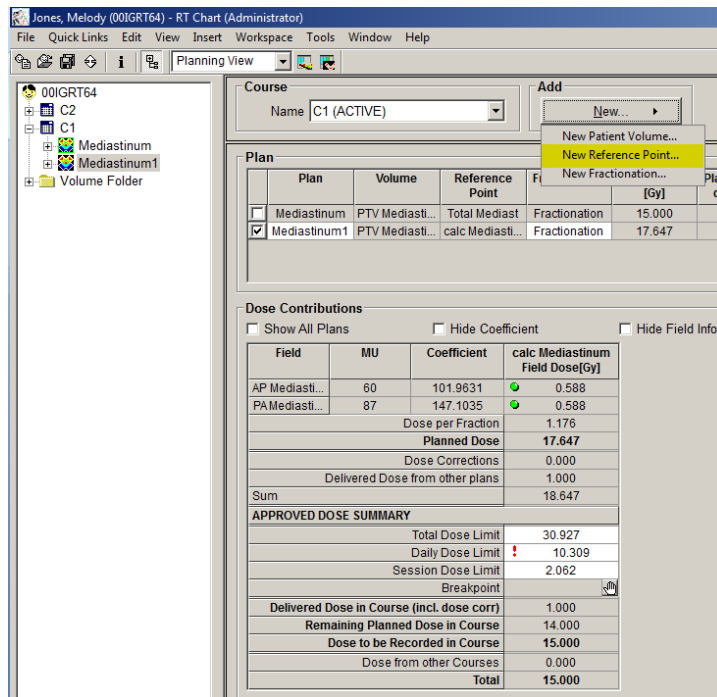


Figur 2. Ordineret dosis pr. fraktion for en behandlingsplan (fremhævet med gult) i Eclipse vist i dialogboksen Plan Properties (Egenskaber for plan). Bemærk, at dosis pr. fraktion ved referencepunktet ikke er identisk med værdien i Prescribed Dose Per Fraction (Ordineret dosis pr. fraktion) som følge af plannormalisering.

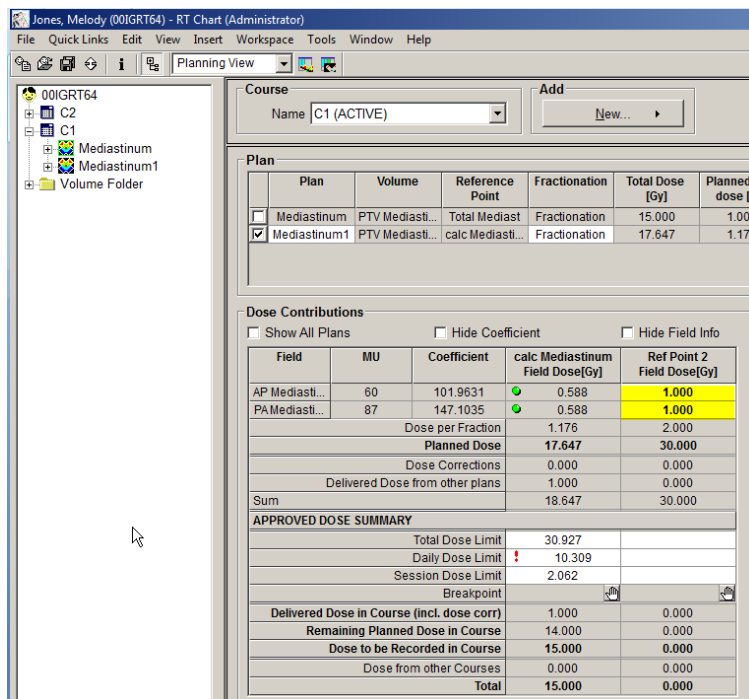
Derefter navigerer brugeren til arbejdsområdet RT Chart Reference Point (Referencepunkt for RT Chart) og tilføjer et nyt referencepunkt og redigerer dosisleveringerne i feltet for det nye referencepunkt (figur3 og figur 4).

VIGTIG KORREKTION AF MEDICINSK UDSTYR

VIGTIG SIKKERHEDSRELATERET MEDDELELSE



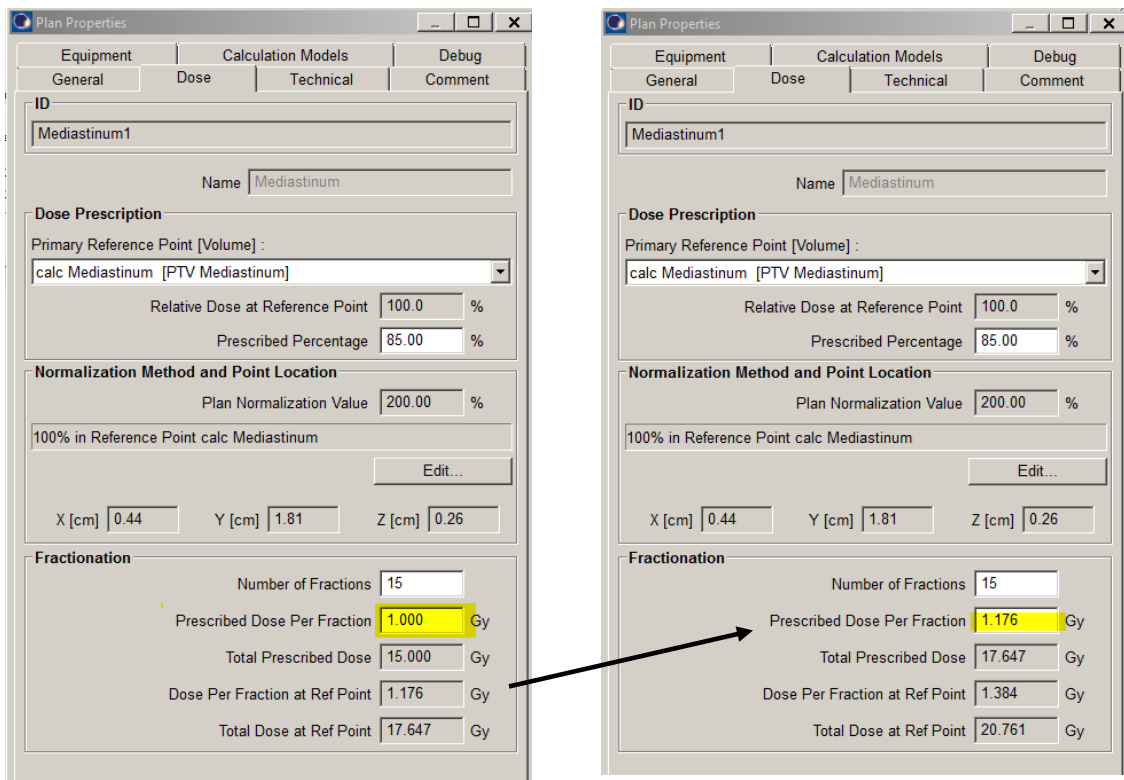
Figur 3. Nyt referencepunkt tilføjet i arbejdsområdet RT Chart Reference Point (Referencepunkt for RT Chart). Referencepunkt-ID "Ref Point 2" (Referencepunkt 2) og volumen tildeles.



Figur 4. Dosiseleveringerne i feltet redigeres for det nye referencepunkt **Ref Point 2** (Referencepunkt 2) (fremhævet med gult).

VIGTIG KORREKTION AF MEDICINSK UDSTYR VIGTIG SIKKERHEDSRELATERET MEDDELELSE

Hvis brugeren herefter gemmer planen og gennemser planegenskaberne (højreklik med musen på planen i Eclipse og vælg "Properties" (Egenskaber)), kopierer systemet fejlagtigt **Dose Per Fraction at Ref Point** (Dosis pr. fraktion ved referencepunkt) til **Prescribed Dose Per Fraction** (Ordineret dosis pr. fraktion). I vores eksempel var den oprindelige ordinerede dosis pr. fraktion 1,0 Gy, og dosis pr. fraktion ved referencepunktet (som følge af normalisering) var 1,176 Gy. Men nu er det blevet sådan, at når der tilføjes og redigeres et nyt referencepunkt i RT Chart, skifter værdien for den ordinerede dosis pr. fraktion til 1,176 Gy. Figur 5 viser den ordinerede dosis pr. fraktion både før og efter tilføjelse og redigering af et referencepunkt i RT Chart.



(Før tilføjelse af ref.punkt i RT Chart)

(Efter tilføjelse af ref.punkt i RT Chart)

Figur 5. Ordineret dosis pr. fraktion for en behandlingsplan før og efter tilføjelse af et referencepunkt og redigering af dosisleveringerne i feltet i RT Chart (værdierne er fremhævet med gult).

Hvis brugeren gennemgik planens egenskaber i RT Chart, vil MU i Eclipse også ændre sig (figur 6). Brugeren kan gendanne den oprindelige plan og MU ved manuelt at stille **Prescribed Dose Per Fraction** (Ordineret dosis pr. fraktion) tilbage til den oprindelige værdi på 1,000 Gy.

VIGTIG KORREKTION AF MEDICINSK UDSTYR

VIGTIG SIKKERHEDSRELATERET MEDDELELSE

(A)

| Fields | | Dose Prescription | | Field Alignments | | Plan Objectives | | Optimization Objectives | | Dose Statistics | | Calculation Models | | Plan Sum | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------|-----------------|------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------------|---------|--------------|---------|---------|--------|--------|--------|----------|----|------------|
| Group | Field ID | Technique | Machine/Energy | MLC | Field Weight | Scale | Gantry Rtn [deg] | Coll Rtn [deg] | Couch Rtn [deg] | Wedge | Field X [cm] | X1 [cm] | X2 [cm] | Field Y [cm] | Y1 [cm] | Y2 [cm] | X [cm] | Y [cm] | Z [cm] | SSD [cm] | MU | Ref D [Gy] |
| <input checked="" type="checkbox"/> | AP Set Up | STATIC-I | D_Varian23EX - 6X | | 1.000 | Varian IEC | 0.0 | 0.0 | 0.0 | None | 15.0 | +7.5 | +7.5 | 15.0 | +7.5 | +7.5 | 0.44 | 1.81 | 0.26 | 97.1 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | RLAT Set Up | STATIC-I | D_Varian23EX - 6X | | 1.000 | Varian IEC | 270.0 | 0.0 | 0.0 | None | 15.0 | +7.5 | +7.5 | 15.0 | +7.5 | +7.5 | 0.44 | 1.81 | 0.26 | 78.3 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CBCT | STATIC-I | D_Varian23EX - 6X | | 1.000 | Varian IEC | 0.0 | 0.0 | 0.0 | None | 15.0 | +7.5 | +7.5 | 15.0 | +7.5 | +7.5 | 0.44 | 1.81 | 0.26 | 97.1 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | AP Mediastinum | STATIC-I | D_Varian23EX - 6X | Static | 1.000 | Varian IEC | 0.0 | 0.0 | 0.0 | EDW100UT | 9.0 | +2.3 | +6.7 | 9.9 | +5.2 | +4.7 | 0.44 | 1.81 | 0.26 | 97.1 | 69 | 0.625 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | PA Mediastinum | STATIC-I | D_Varian23EX - 6X | Static | 1.000 | Varian IEC | 180.0 | 0.0 | 0.0 | None | 9.0 | +6.7 | +2.3 | 9.9 | +5.2 | +4.7 | 0.44 | 1.81 | 0.26 | 66.6 | 87 | 1.193 |

(B)

| Fields | | Dose Prescription | | Field Alignments | | Plan Objectives | | Optimization Objectives | | Dose Statistics | | Calculation Models | | Plan Sum | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------|-----------------|------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------------|---------|--------------|---------|---------|--------|--------|--------|----------|-----|------------|
| Group | Field ID | Technique | Machine/Energy | MLC | Field Weight | Scale | Gantry Rtn [deg] | Coll Rtn [deg] | Couch Rtn [deg] | Wedge | Field X [cm] | X1 [cm] | X2 [cm] | Field Y [cm] | Y1 [cm] | Y2 [cm] | X [cm] | Y [cm] | Z [cm] | SSD [cm] | MU | Ref D [Gy] |
| <input checked="" type="checkbox"/> | AP Set Up | STATIC-I | D_Varian23EX - 6X | | 1.000 | Varian IEC | 0.0 | 0.0 | 0.0 | None | 15.0 | +7.5 | +7.5 | 15.0 | +7.5 | +7.5 | 0.44 | 1.81 | 0.26 | 97.1 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | RLAT Set Up | STATIC-I | D_Varian23EX - 6X | | 1.000 | Varian IEC | 270.0 | 0.0 | 0.0 | None | 15.0 | +7.5 | +7.5 | 15.0 | +7.5 | +7.5 | 0.44 | 1.81 | 0.26 | 78.3 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CBCT | STATIC-I | D_Varian23EX - 6X | | 1.000 | Varian IEC | 0.0 | 0.0 | 0.0 | None | 15.0 | +7.5 | +7.5 | 15.0 | +7.5 | +7.5 | 0.44 | 1.81 | 0.26 | 97.1 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | AP Mediastinum | STATIC-I | D_Varian23EX - 6X | Static | 1.000 | Varian IEC | 0.0 | 0.0 | 0.0 | EDW100UT | 9.0 | +2.3 | +6.7 | 9.9 | +5.2 | +4.7 | 0.44 | 1.81 | 0.26 | 97.1 | 71 | 0.735 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | PA Mediastinum | STATIC-I | D_Varian23EX - 6X | Static | 1.000 | Varian IEC | 180.0 | 0.0 | 0.0 | None | 9.0 | +6.7 | +2.3 | 9.9 | +5.2 | +4.7 | 0.44 | 1.81 | 0.26 | 86.6 | 102 | 1.403 |

Figur 6. (A) MU i oprindelig plan vist i Eclipse og (B) MU i plan efter tilføjelse af referencepunkt i RT Chart. Oprindelig MU kan gendannes ved at ændre Prescribed Dose Per Fraction (Ordineret dosis pr. fraktion) til den oprindelige værdi i planen.

Anbefalede brugerhandlinger

- Bekræft alle behandlingsplanens parametre før behandling i overensstemmelse med nedenstående advarsel:

Fra Eclipse Instructions for Use, PN B502681R01A, s. 29



FORSIGTIG: Kontroller dosisberegningen og dosisvisningen ved hjælp af uafhængige kontrolmetoder, f.eks. manuel beregning, for at sikre at

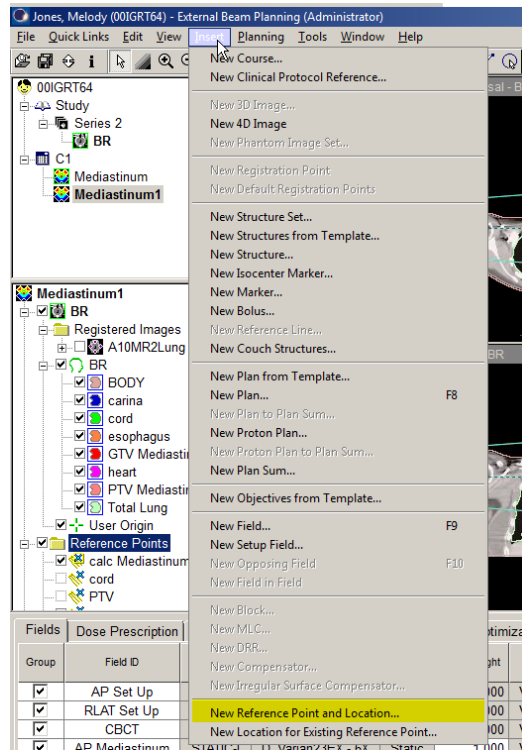
- MU-data interpoleres og kalibreres korrekt.
- MU-beregningen er korrekt.
- Konfigurationen af de dosimetriske data er korrekt.

- Når der ønskes et referencepunkt uden placering for sporingsdosis, tilføjes nu det nye referencepunkt i stedet i Eclipse External Beam Planning (Eclipse Ekstern stråleplanlægning) ved hjælp af de følgende trin:

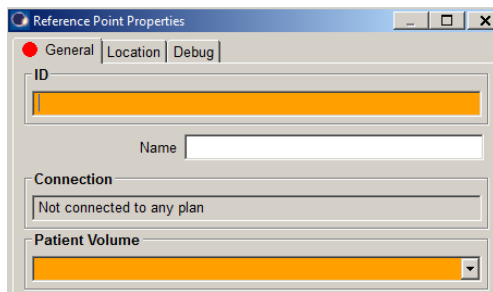
VIGTIG KORREKTION AF MEDICINSK UDSTYR

VIGTIG SIKKERHEDSRELATERET MEDDELELSE

1. Vælg **Insert > New Reference Point and Location** (Indsæt > Nyt referencepunkt og ny placering) i menuen External Beam Planning (Ekstern stråleplanlægning).

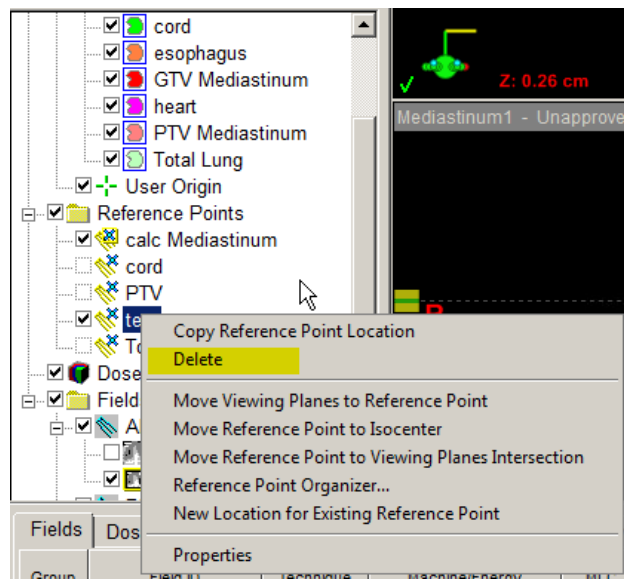


2. Indtast ID'et for referencepunktet, og vælg et volumen, det skal forbindes med.

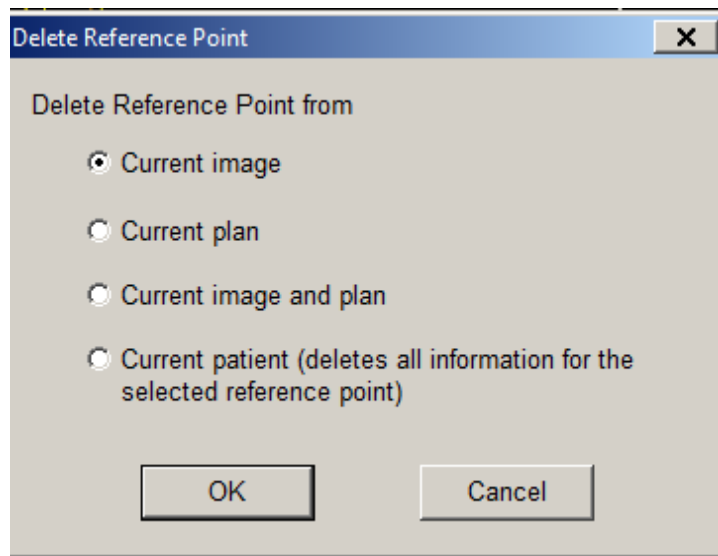


VIGTIG KORREKTION AF MEDICINSK UDSTYR VIGTIG SIKKERHEDSRELATERET MEDDELELSE

3. Fjern placeringen af referencepunktet, så dosislevering i feltet kan tildeles i RT Chart. Højreklik med musen på det nye referencepunkt i kontekstvinduet i Eclipse og vælg "Delete" (Slet).



4. Vælg indstillingen "Delete reference point from current image" (Slet referencepunkt fra aktuelt billede), hvilket sletter placeringen, men efterlader referencepunktets identitet. Det er nu et referencepunkt uden placering eller "DPV" tilføjet i Eclipse i stedet for RT Chart. Nu kan feltdosisbidragene redigeres i RT Chart, og dosis pr. fraktion og totaldosis for planen i Eclipse vil ikke blive ændret.



VIGTIG KORREKTION AF MEDICINSK UDSTYR VIGTIG SIKKERHEDSRELATERET MEDDELELSE

Varian-handlinger:

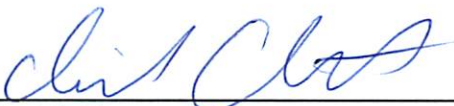
- Varian underretter alle eventuelt berørte kunder via dette brev.
- Dette problem er korrigeret i vedligeholdelsesversionen (10MR2, Client Build 10.0.39) til Eclipse og RT Chart.
- I vil blive kontaktet af en kundeservicemedarbejder med henblik på at planlægge installation af den korrigerede version på jeres system.

Underret venligst det relevante personale, der arbejder på den pågældende stråleterapiafdeling, om dette brevs indhold. For fremtidig reference lægger vi dette dokument på Varians kundeservice-website: <http://www.MyVarian.com>.

Særlige instruktioner for kunder uden for USA og Canada: For at imødegå de lovmæssige krav beder vi dig venligst udfylde den vedhæftede meddelelsesattest eller det vedhæftede kvitteringsmodtagelseskort, så snart du har læst dette dokument, og returnere den/det til Varian Medical Systems.

Vi beklager ulejligheden og takker på forhånd for dit samarbejde. Hvis du har brug for yderligere oplysninger, er du velkommen til at kontakte den lokale Varian kundeserviceansvarlige.

Undertegnede bekræfter hermed, at denne meddelelse er givet til den relevante kontrollerende myndighed.



Mika Miettinen
Director, Global Quality Assurance and Product Reliability



Dato

VIGTIG KORREKTION AF MEDICINSK UDSTYR

VIGTIG SIKKERHEDSRELATERET MEDDELELSE

Kontaktoplysninger for Varian Oncology Helpdesk

Telefon: USA og Canada: 1.888.VARIAN5 (888.827.4265)
Europa: +41 41 749 8844

E-mail: Nordamerika: support-americas@varian.com
Australien/New Zealand: support-anz@varian.com
Europa: support-emea@varian.com
Sydøstasien: support-sea@varian.com
Kina/Asien: support-china@varian.com
Japan: support-japan@varian.com
Latinamerika: soporte.al@varian.com

Internet: Oncology Systems kundewebsted - www.myvarian.com
Varian Medical Systems offentligt websted - www.varian.com

VIGTIG KORREKTION AF MEDICINSK UDSTYR
VIGTIG SIKKERHEDSRELATERET MEDDELELSE

APPENDIKS
LISTE OVER SERIENUMRE

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| H480005 | H480311 | H480787 | H481151 | H481456 | H481795 | H481985 | H482043 | H482101 | H482349 | H482772 | H483007 | H483386 |
| H480015 | H480312 | H480788 | H481152 | H481457 | H481796 | H481986 | H482044 | H482102 | H482350 | H482775 | H483008 | H483390 |
| H480034 | H480313 | H480795 | H481154 | H481458 | H481805 | H481987 | H482045 | H482103 | H482351 | H482776 | H483009 | H483391 |
| H480035 | H480314 | H480798 | H481155 | H481459 | H481806 | H481988 | H482046 | H482104 | H482352 | H482777 | H483012 | H483392 |
| H480036 | H480315 | H480799 | H481156 | H481482 | H481807 | H481989 | H482047 | H482105 | H482353 | H482778 | H483013 | H483393 |
| H480037 | H480337 | H480827 | H481183 | H481492 | H481815 | H481990 | H482048 | H482106 | H482354 | H482779 | H483018 | H483394 |
| H480038 | H480340 | H480828 | H481188 | H481497 | H481816 | H481991 | H482049 | H482107 | H482355 | H482781 | H483019 | H483401 |
| H480039 | H480427 | H480829 | H481197 | H481500 | H481828 | H481992 | H482050 | H482108 | H482356 | H482782 | H483020 | H483403 |
| H480040 | H480428 | H480834 | H481205 | H481513 | H481829 | H481993 | H482051 | H482109 | H482357 | H482783 | H483021 | H483404 |
| H480044 | H480429 | H480836 | H481263 | H481514 | H481830 | H481994 | H482052 | H482110 | H482358 | H482784 | H483022 | H483416 |
| H480045 | H480430 | H480889 | H481264 | H481540 | H481831 | H481995 | H482053 | H482111 | H482359 | H482785 | H483023 | H483417 |
| H480074 | H480458 | H480908 | H481265 | H481542 | H481832 | H481996 | H482054 | H482112 | H482360 | H482786 | H483047 | H483418 |
| H480080 | H480459 | H480909 | H481266 | H481551 | H481833 | H481997 | H482055 | H482113 | H482361 | H482787 | H483053 | H483419 |
| H480088 | H480460 | H480936 | H481267 | H481606 | H481839 | H481998 | H482056 | H482138 | H482362 | H482788 | H483054 | H483420 |
| H480089 | H480473 | H480962 | H481268 | H481608 | H481850 | H481999 | H482057 | H482139 | H482395 | H482789 | H483055 | H483421 |
| H480090 | H480474 | H480963 | H481269 | H481609 | H481851 | H482000 | H482058 | H482140 | H482397 | H482820 | H483120 | H483422 |
| H480091 | H480475 | H480964 | H481270 | H481628 | H481852 | H482001 | H482059 | H482141 | H482398 | H482824 | H483132 | H483448 |
| H480102 | H480476 | H480970 | H481271 | H481629 | H481853 | H482002 | H482060 | H482142 | H482399 | H482825 | H483146 | H483450 |
| H480103 | H480484 | H480971 | H481272 | H481630 | H481854 | H482003 | H482061 | H482143 | H482439 | H482827 | H483147 | H483461 |
| H480132 | H480494 | H480972 | H481273 | H481639 | H481855 | H482004 | H482062 | H482166 | H482450 | H482835 | H483151 | H483470 |
| H480137 | H480495 | H480973 | H481274 | H481641 | H481856 | H482005 | H482063 | H482167 | H482451 | H482836 | H483152 | H483487 |
| H480143 | H480505 | H480980 | H481275 | H481642 | H481907 | H482006 | H482064 | H482168 | H482452 | H482848 | H483182 | H483507 |
| H480167 | H480539 | H480981 | H481276 | H481647 | H481908 | H482007 | H482065 | H482169 | H482464 | H482859 | H483183 | H483517 |
| H480168 | H480541 | H480989 | H481289 | H481648 | H481912 | H482008 | H482066 | H482170 | H482465 | H482860 | H483184 | H483518 |
| H480169 | H480573 | H480992 | H481290 | H481649 | H481913 | H482009 | H482067 | H482171 | H482466 | H482861 | H483185 | H483519 |
| H480170 | H480574 | H480993 | H481291 | H481650 | H481914 | H482010 | H482068 | H482172 | H482467 | H482862 | H483195 | H483520 |
| H480191 | H480575 | H480994 | H481292 | H481651 | H481915 | H482011 | H482069 | H482178 | H482473 | H482863 | H483207 | H483521 |
| H480192 | H480585 | H481010 | H481293 | H481652 | H481954 | H482012 | H482070 | H482189 | H482474 | H482865 | H483216 | H483560 |
| H480193 | H480586 | H481021 | H481294 | H481653 | H481955 | H482013 | H482071 | H482190 | H482475 | H482881 | H483217 | H483611 |
| H480194 | H480596 | H481077 | H481295 | H481654 | H481956 | H482014 | H482072 | H482201 | H482478 | H482897 | H483234 | H483617 |
| H480195 | H480610 | H481078 | H481296 | H481655 | H481957 | H482015 | H482073 | H482203 | H482479 | H482898 | H483235 | H483620 |
| H480196 | H480645 | H481079 | H481300 | H481656 | H481958 | H482016 | H482074 | H482209 | H482480 | H482899 | H483236 | H483621 |
| H480197 | H480652 | H481080 | H481301 | H481657 | H481959 | H482017 | H482075 | H482210 | H482487 | H482900 | H483237 | H483622 |
| H480198 | H480676 | H481081 | H481306 | H481658 | H481960 | H482018 | H482076 | H482211 | H482488 | H482901 | H483238 | H483623 |
| H480211 | H480677 | H481082 | H481307 | H481659 | H481961 | H482019 | H482077 | H482212 | H482530 | H482902 | H483241 | H483624 |
| H480239 | H480678 | H481083 | H481309 | H481669 | H481962 | H482020 | H482078 | H482213 | H482538 | H482903 | H483247 | H483641 |
| H480240 | H480682 | H481084 | H481310 | H481670 | H481963 | H482021 | H482079 | H482258 | H482549 | H482904 | H483272 | H483642 |
| H480241 | H480683 | H481085 | H481315 | H481686 | H481964 | H482022 | H482080 | H482259 | H482599 | H482906 | H483273 | H483643 |
| H480242 | H480685 | H481086 | H481316 | H481687 | H481965 | H482023 | H482081 | H482260 | H482629 | H482907 | H483274 | H483644 |
| H480244 | H480686 | H481087 | H481334 | H481708 | H481966 | H482024 | H482082 | H482261 | H482630 | H482908 | H483279 | H483645 |
| H480250 | H480687 | H481099 | H481335 | H481709 | H481967 | H482025 | H482083 | H482262 | H482631 | H482909 | H483294 | H483705 |
| H480251 | H480699 | H481100 | H481374 | H481710 | H481968 | H482026 | H482084 | H482263 | H482632 | H482910 | H483295 | H483730 |
| H480252 | H480700 | H481101 | H481375 | H481711 | H481969 | H482027 | H482085 | H482266 | H482641 | H482911 | H483296 | H483732 |
| H480253 | H480701 | H481102 | H481376 | H481712 | H481970 | H482028 | H482086 | H482267 | H482656 | H482912 | H483297 | H483733 |
| H480254 | H480702 | H481103 | H481381 | H481718 | H481971 | H482029 | H482087 | H482268 | H482657 | H482913 | H483298 | H483737 |
| H480255 | H480712 | H481104 | H481382 | H481722 | H481972 | H482030 | H482088 | H482269 | H482676 | H482914 | H483299 | H483738 |
| H480258 | H480713 | H481105 | H481383 | H481723 | H481973 | H482031 | H482089 | H482270 | H482693 | H482917 | H483300 | H483739 |
| H480259 | H480719 | H481119 | H481393 | H481724 | H481974 | H482032 | H482090 | H482271 | H482709 | H482918 | H483301 | H483740 |
| H480260 | H480720 | H481120 | H481394 | H481725 | H481975 | H482033 | H482091 | H482282 | H482717 | H482919 | H483302 | H483741 |
| H480261 | H480722 | H481122 | H481395 | H481757 | H481976 | H482034 | H482092 | H482287 | H482722 | H482928 | H483303 | H483742 |
| H480262 | H480727 | H481130 | H481421 | H481758 | H481977 | H482035 | H482093 | H482294 | H482723 | H482929 | H483306 | H483743 |
| H480263 | H480733 | H481131 | H481422 | H481759 | H481978 | H482036 | H482094 | H482309 | H482730 | H482944 | H483340 | H483744 |
| H480264 | H480734 | H481133 | H481423 | H481760 | H481979 | H482037 | H482095 | H482324 | H482731 | H482945 | H483356 | H483745 |
| H480285 | H480735 | H481135 | H481424 | H481766 | H481980 | H482038 | H482096 | H482325 | H482759 | H483002 | H483357 | H483746 |
| H480297 | H480745 | H481138 | H481428 | H481767 | H481981 | H482039 | H482097 | H482326 | H482764 | H483003 | H483373 | H483747 |
| H480298 | H480780 | H481145 | H481432 | H481787 | H481982 | H482040 | H482098 | H482346 | H482767 | H483004 | H483374 | H483748 |
| H480305 | H480785 | H481149 | H481444 | H481788 | H481983 | H482041 | H482099 | H482347 | H482770 | H483005 | H483375 | H483817 |
| H480306 | H480786 | H481150 | H481455 | H481789 | H481984 | H482042 | H482100 | H482348 | H482771 | H483006 | H483376 | H483836 |

VIGTIG KORREKTION AF MEDICINSK UDSTYR
VIGTIG SIKKERHEDSRELATERET MEDDELELSE

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| H483837 | H483837 | H484246 | H484678 | H484900 | H485363 | H485840 | H486237 | H486630 | H487144 | H487556 | H488042 | H48892 |
| H483838 | H483838 | H484247 | H484679 | H484901 | H485364 | H485841 | H486238 | H486631 | H487145 | H487557 | H488074 | H488910 |
| H483839 | H483839 | H484248 | H484680 | H484918 | H485371 | H485844 | H486239 | H486632 | H487146 | H487561 | H488108 | H488911 |
| H483845 | H483845 | H484263 | H484681 | H484945 | H485393 | H485845 | H486289 | H486641 | H487147 | H487562 | H488186 | H488920 |
| H483860 | H483860 | H484264 | H484695 | H484946 | H485402 | H485849 | H486290 | H486651 | H487148 | H487563 | H488227 | H488921 |
| H483874 | H483874 | H484265 | H484696 | H484947 | H485403 | H485856 | H486291 | H486652 | H487149 | H487617 | H488230 | H488922 |
| H483875 | H483875 | H484266 | H484697 | H484966 | H485404 | H485874 | H486292 | H486657 | H487150 | H487639 | H488231 | H488926 |
| H483876 | H483876 | H484267 | H484699 | H484968 | H485421 | H485890 | H486293 | H486659 | H487151 | H487661 | H488259 | H488968 |
| H483877 | H483877 | H484274 | H484706 | H484987 | H485429 | H485891 | H486308 | H486665 | H487152 | H487662 | H488275 | H488979 |
| H483915 | H483915 | H484275 | H484745 | H485012 | H485456 | H485892 | H486311 | H486693 | H487153 | H487663 | H488291 | H488984 |
| H483925 | H483925 | H484276 | H484746 | H485013 | H485467 | H485893 | H486312 | H486694 | H487154 | H487676 | H488316 | H489015 |
| H483933 | H483933 | H484279 | H484747 | H485081 | H485538 | H485894 | H486314 | H486733 | H487155 | H487733 | H488321 | H489022 |
| H483943 | H483943 | H484280 | H484748 | H485102 | H485551 | H485895 | H486315 | H486805 | H487156 | H487734 | H488349 | H489027 |
| H483944 | H483944 | H484281 | H484749 | H485103 | H485552 | H485896 | H486319 | H486820 | H487157 | H487794 | H488371 | H489030 |
| H483945 | H483945 | H484282 | H484750 | H485104 | H485553 | H485897 | H486320 | H486842 | H487158 | H487847 | H488393 | H489031 |
| H483946 | H483946 | H484285 | H484751 | H485105 | H485554 | H485898 | H486327 | H486843 | H487159 | H487866 | H488396 | H489032 |
| H483947 | H483947 | H484302 | H484752 | H485106 | H485555 | H485899 | H486331 | H486844 | H487160 | H487867 | H488406 | H489033 |
| H483948 | H483948 | H484303 | H484753 | H485107 | H485556 | H485900 | H486337 | H486845 | H487164 | H487875 | H488423 | H489034 |
| H483949 | H483949 | H484308 | H484786 | H485113 | H485589 | H485938 | H486354 | H486846 | H487165 | H487876 | H488446 | H489045 |
| H483950 | H483950 | H484310 | H484798 | H485114 | H485610 | H485939 | H486357 | H486858 | H487166 | H487887 | H488447 | H489048 |
| H483951 | H483951 | H484334 | H484799 | H485115 | H485617 | H485941 | H486358 | H486859 | H487167 | H487888 | H488448 | H489056 |
| H483952 | H483952 | H484335 | H484800 | H485116 | H485618 | H485944 | H486359 | H486860 | H487168 | H487890 | H488449 | H489062 |
| H483953 | H483953 | H484354 | H484801 | H485133 | H485628 | H485945 | H486360 | H486861 | H487169 | H487891 | H488450 | H489063 |
| H483957 | H483957 | H484356 | H484802 | H485134 | H485656 | H485967 | H486361 | H486862 | H487170 | H487892 | H488452 | H489073 |
| H483960 | H483960 | H484357 | H484803 | H485136 | H485657 | H485968 | H486362 | H486863 | H487171 | H487893 | H488464 | H489074 |
| H483980 | H483980 | H484358 | H484804 | H485143 | H485671 | H485976 | H486363 | H486864 | H487172 | H487894 | H488517 | H489095 |
| H483981 | H483981 | H484359 | H484805 | H485144 | H485675 | H485977 | H486364 | H486865 | H487173 | H487908 | H488518 | H489096 |
| H483982 | H483982 | H484360 | H484806 | H485145 | H485677 | H485978 | H486365 | H486934 | H487181 | H487925 | H488529 | H489097 |
| H483983 | H483983 | H484361 | H484807 | H485146 | H485712 | H485979 | H486366 | H486937 | H487229 | H487926 | H488530 | H489148 |
| H484010 | H484010 | H484367 | H484808 | H485147 | H485713 | H486007 | H486367 | H486946 | H487242 | H487933 | H488547 | H489156 |
| H484011 | H484011 | H484368 | H484809 | H485152 | H485714 | H486016 | H486368 | H486947 | H487266 | H487934 | H488548 | H489179 |
| H484058 | H484058 | H484381 | H484810 | H485161 | H485738 | H486024 | H486390 | H486948 | H487267 | H487957 | H488593 | H489180 |
| H484059 | H484059 | H484382 | H484811 | H485191 | H485740 | H486025 | H486391 | H486962 | H487268 | H487958 | H488594 | H489186 |
| H484060 | H484060 | H484396 | H484812 | H485193 | H485741 | H486026 | H486392 | H486984 | H487269 | H487974 | H488595 | H489194 |
| H484061 | H484061 | H484398 | H484813 | H485208 | H485742 | H486037 | H486393 | H486985 | H487270 | H487975 | H488697 | H489196 |
| H484077 | H484077 | H484446 | H484814 | H485222 | H485749 | H486057 | H486394 | H486986 | H487271 | H487976 | H488724 | H489202 |
| H484082 | H484082 | H484447 | H484815 | H485233 | H485750 | H486058 | H486401 | H486987 | H487272 | H487999 | H488734 | H489232 |
| H484113 | H484113 | H484448 | H484816 | H485242 | H485756 | H486059 | H486402 | H486988 | H487273 | H488001 | H488735 | H489234 |
| H484114 | H484114 | H484449 | H484817 | H485246 | H485757 | H486060 | H486414 | H486989 | H487274 | H488002 | H488763 | H489235 |
| H484149 | H484149 | H484462 | H484818 | H485250 | H485758 | H486068 | H486415 | H487016 | H487275 | H488003 | H488764 | H489236 |
| H484151 | H484151 | H484463 | H484819 | H485253 | H485759 | H486075 | H486435 | H487017 | H487276 | H488004 | H488775 | H489237 |
| H484153 | H484153 | H484549 | H484820 | H485254 | H485760 | H486076 | H486446 | H487079 | H487282 | H488005 | H488776 | H489238 |
| H484154 | H484154 | H484550 | H484830 | H485255 | H485761 | H486116 | H486447 | H487080 | H487380 | H488009 | H488777 | H489239 |
| H484158 | H484158 | H484551 | H484831 | H485256 | H485762 | H486122 | H486463 | H487081 | H487410 | H488010 | H488783 | H489240 |
| H484159 | H484159 | H484601 | H484832 | H485259 | H485763 | H486138 | H486481 | H487082 | H487411 | H488011 | H488784 | H489241 |
| H484222 | H484222 | H484602 | H484833 | H485260 | H485764 | H486139 | H486517 | H487089 | H487412 | H488012 | H488785 | H489271 |
| H484224 | H484224 | H484616 | H484841 | H485261 | H485765 | H486140 | H486518 | H487130 | H487419 | H488013 | H488786 | H489272 |
| H484225 | H484225 | H484619 | H484855 | H485283 | H485766 | H486184 | H486533 | H487131 | H487420 | H488014 | H488787 | H489273 |
| H484226 | H484226 | H484620 | H484859 | H485284 | H485767 | H486185 | H486543 | H487132 | H487425 | H488015 | H488789 | H489274 |
| H484227 | H484227 | H484621 | H484868 | H485297 | H485768 | H486186 | H486544 | H487133 | H487428 | H488016 | H488790 | H489275 |
| H484233 | H484233 | H484622 | H484869 | H485305 | H485769 | H486209 | H486545 | H487134 | H487488 | H488020 | H488791 | H489276 |
| H484234 | H484234 | H484635 | H484870 | H485306 | H485770 | H486211 | H486546 | H487135 | H487489 | H488023 | H488795 | H489277 |
| H484238 | H484238 | H484636 | H484892 | H485319 | H485788 | H486212 | H486605 | H487136 | H487490 | H488031 | H488796 | H489278 |
| H484239 | H484239 | H484637 | H484893 | H485320 | H485790 | H486215 | H486606 | H487137 | H487491 | H488034 | H488799 | H489279 |
| H484240 | H484240 | H484638 | H484894 | H485321 | H485791 | H486216 | H486607 | H487138 | H487523 | H488035 | H488829 | H489280 |
| H484241 | H484241 | H484663 | H484895 | H485322 | H485835 | H486224 | H486608 | H487139 | H487524 | H488036 | H488841 | H489281 |
| H484242 | H484242 | H484664 | H484896 | H485323 | H485836 | H486225 | H486609 | H487140 | H487529 | H488037 | H488852 | H489282 |
| H484243 | H484243 | H484674 | H484897 | H485334 | H485837 | H486231 | H486610 | H487141 | H487541 | H488038 | H488879 | H489283 |
| H484244 | H484244 | H484675 | H484898 | H485336 | H485838 | H486232 | H486611 | H487142 | H487554 | H488039 | H488887 | H489284 |
| H484245 | H484245 | H484677 | H484899 | H485359 | H485839 | H486236 | H486629 | H487143 | H487555 | H488040 | H488888 | H489285 |

VIGTIG KORREKTION AF MEDICINSK UDSTYR
VIGTIG SIKKERHEDSRELATERET MEDDELELSE

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| H489286 | H489991 | H48A664 | H48B200 | H48B386 | H48B546 | H48B679 | H48B776 | H48B873 | H48B961 | H48C037 | H48C147 |
| H489287 | H489992 | H48A679 | H48B213 | H48B387 | H48B547 | H48B680 | H48B777 | H48B875 | H48B963 | H48C044 | H48C157 |
| H489288 | H489993 | H48A692 | H48B214 | H48B388 | H48B553 | H48B681 | H48B778 | H48B876 | H48B964 | H48C045 | H48C158 |
| H489289 | H489994 | H48A693 | H48B215 | H48B399 | H48B554 | H48B682 | H48B781 | H48B877 | H48B965 | H48C046 | H48C162 |
| H489355 | H48A006 | H48A712 | H48B219 | H48B407 | H48B555 | H48B683 | H48B782 | H48B880 | H48B966 | H48C054 | H48C163 |
| H489356 | H48A007 | H48A772 | H48B229 | H48B408 | H48B556 | H48B684 | H48B783 | H48B881 | H48B967 | H48C059 | H48C168 |
| H489376 | H48A083 | H48A773 | H48B232 | H48B419 | H48B557 | H48B685 | H48B784 | H48B885 | H48B968 | H48C060 | H48C170 |
| H489377 | H48A084 | H48A774 | H48B233 | H48B424 | H48B559 | H48B686 | H48B787 | H48B886 | H48B969 | H48C064 | H48C171 |
| H489380 | H48A085 | H48A812 | H48B234 | H48B426 | H48B560 | H48B687 | H48B788 | H48B887 | H48B973 | H48C065 | H48C173 |
| H489381 | H48A124 | H48A813 | H48B235 | H48B431 | H48B561 | H48B688 | H48B789 | H48B888 | H48B975 | H48C066 | H48C174 |
| H489398 | H48A126 | H48A817 | H48B236 | H48B432 | H48B579 | H48B689 | H48B790 | H48B889 | H48B976 | H48C068 | H48C175 |
| H489427 | H48A132 | H48A827 | H48B237 | H48B436 | H48B580 | H48B690 | H48B791 | H48B890 | H48B977 | H48C073 | H48C177 |
| H489428 | H48A202 | H48A840 | H48B238 | H48B437 | H48B583 | H48B695 | H48B792 | H48B892 | H48B978 | H48C074 | H48C178 |
| H489429 | H48A213 | H48A841 | H48B243 | H48B438 | H48B590 | H48B696 | H48B793 | H48B893 | H48B979 | H48C075 | H48C179 |
| H489430 | H48A214 | H48A898 | H48B244 | H48B439 | H48B591 | H48B702 | H48B794 | H48B894 | H48B982 | H48C076 | H48C180 |
| H489431 | H48A225 | H48A899 | H48B245 | H48B440 | H48B592 | H48B703 | H48B795 | H48B895 | H48B983 | H48C077 | H48C187 |
| H489432 | H48A226 | H48A900 | H48B246 | H48B441 | H48B593 | H48B704 | H48B797 | H48B896 | H48B984 | H48C078 | H48C188 |
| H489433 | H48A227 | H48A901 | H48B254 | H48B443 | H48B594 | H48B705 | H48B798 | H48B898 | H48B985 | H48C082 | H48C194 |
| H489506 | H48A228 | H48A902 | H48B255 | H48B444 | H48B602 | H48B707 | H48B800 | H48B899 | H48B986 | H48C083 | H48C195 |
| H489507 | H48A242 | H48A903 | H48B256 | H48B445 | H48B604 | H48B708 | H48B801 | H48B900 | H48B987 | H48C084 | H48C197 |
| H489508 | H48A254 | H48A911 | H48B257 | H48B451 | H48B607 | H48B709 | H48B802 | H48B901 | H48B988 | H48C085 | H48C198 |
| H489510 | H48A271 | H48A918 | H48B258 | H48B457 | H48B608 | H48B712 | H48B803 | H48B907 | H48B989 | H48C086 | H48C199 |
| H489514 | H48A398 | H48A920 | H48B263 | H48B458 | H48B609 | H48B713 | H48B804 | H48B910 | H48B990 | H48C087 | H48C200 |
| H489528 | H48A407 | H48A924 | H48B293 | H48B459 | H48B610 | H48B714 | H48B805 | H48B911 | H48B991 | H48C088 | H48C203 |
| H489529 | H48A408 | H48A930 | H48B294 | H48B471 | H48B611 | H48B715 | H48B806 | H48B912 | H48B992 | H48C089 | H48C204 |
| H489571 | H48A415 | H48A931 | H48B295 | H48B472 | H48B612 | H48B719 | H48B807 | H48B913 | H48B993 | H48C095 | H48C205 |
| H489597 | H48A416 | H48A940 | H48B298 | H48B486 | H48B613 | H48B720 | H48B808 | H48B914 | H48B994 | H48C096 | H48C206 |
| H489670 | H48A417 | H48A942 | H48B299 | H48B492 | H48B614 | H48B722 | H48B809 | H48B915 | H48B995 | H48C097 | H48C207 |
| H489671 | H48A418 | H48A943 | H48B300 | H48B494 | H48B615 | H48B723 | H48B810 | H48B916 | H48B996 | H48C098 | H48C208 |
| H489672 | H48A453 | H48A959 | H48B302 | H48B495 | H48B616 | H48B724 | H48B812 | H48B917 | H48B997 | H48C099 | H48C212 |
| H489673 | H48A454 | H48A966 | H48B309 | H48B496 | H48B617 | H48B725 | H48B813 | H48B918 | H48B998 | H48C100 | H48C217 |
| H489674 | H48A455 | H48A967 | H48B312 | H48B497 | H48B618 | H48B726 | H48B816 | H48B919 | H48B999 | H48C101 | H48C218 |
| H489675 | H48A456 | H48A968 | H48B331 | H48B498 | H48B622 | H48B727 | H48B817 | H48B926 | H48C000 | H48C102 | H48C219 |
| H489676 | H48A462 | H48A969 | H48B332 | H48B502 | H48B630 | H48B735 | H48B818 | H48B927 | H48C001 | H48C103 | H48C220 |
| H489718 | H48A474 | H48A970 | H48B333 | H48B504 | H48B633 | H48B736 | H48B819 | H48B928 | H48C002 | H48C104 | H48C221 |
| H489740 | H48A478 | H48A971 | H48B334 | H48B505 | H48B640 | H48B738 | H48B820 | H48B929 | H48C003 | H48C105 | H48C222 |
| H489754 | H48A506 | H48B049 | H48B335 | H48B506 | H48B647 | H48B739 | H48B821 | H48B930 | H48C004 | H48C106 | H48C225 |
| H489755 | H48A507 | H48B050 | H48B336 | H48B507 | H48B648 | H48B740 | H48B822 | H48B934 | H48C005 | H48C115 | H48C226 |
| H489756 | H48A509 | H48B063 | H48B340 | H48B511 | H48B649 | H48B741 | H48B826 | H48B935 | H48C006 | H48C117 | H48C227 |
| H489757 | H48A510 | H48B076 | H48B341 | H48B512 | H48B650 | H48B742 | H48B827 | H48B936 | H48C007 | H48C118 | H48C228 |
| H489758 | H48A511 | H48B077 | H48B342 | H48B513 | H48B653 | H48B743 | H48B839 | H48B937 | H48C008 | H48C120 | H48C229 |
| H489788 | H48A543 | H48B083 | H48B343 | H48B516 | H48B657 | H48B744 | H48B840 | H48B938 | H48C010 | H48C121 | H48C239 |
| H489789 | H48A594 | H48B084 | H48B344 | H48B517 | H48B658 | H48B745 | H48B841 | H48B939 | H48C013 | H48C122 | H48C240 |
| H489790 | H48A595 | H48B085 | H48B345 | H48B521 | H48B660 | H48B747 | H48B846 | H48B941 | H48C014 | H48C123 | H48C241 |
| H489805 | H48A612 | H48B087 | H48B362 | H48B522 | H48B661 | H48B748 | H48B847 | H48B942 | H48C015 | H48C124 | H48C242 |
| H489806 | H48A624 | H48B110 | H48B363 | H48B523 | H48B662 | H48B749 | H48B848 | H48B943 | H48C016 | H48C125 | H48C243 |
| H489845 | H48A625 | H48B132 | H48B367 | H48B524 | H48B663 | H48B754 | H48B849 | H48B944 | H48C017 | H48C126 | H48C244 |
| H489876 | H48A626 | H48B133 | H48B370 | H48B525 | H48B664 | H48B755 | H48B850 | H48B945 | H48C019 | H48C127 | H48C245 |
| H489906 | H48A627 | H48B134 | H48B371 | H48B526 | H48B667 | H48B756 | H48B852 | H48B946 | H48C020 | H48C128 | H48C246 |
| H489908 | H48A628 | H48B135 | H48B372 | H48B527 | H48B668 | H48B757 | H48B853 | H48B947 | H48C022 | H48C129 | H48C247 |
| H489909 | H48A629 | H48B136 | H48B373 | H48B528 | H48B669 | H48B760 | H48B854 | H48B948 | H48C024 | H48C130 | H48C248 |
| H489910 | H48A655 | H48B137 | H48B374 | H48B531 | H48B670 | H48B762 | H48B855 | H48B949 | H48C025 | H48C131 | H48C249 |
| H489933 | H48A656 | H48B150 | H48B375 | H48B532 | H48B671 | H48B763 | H48B859 | H48B950 | H48C029 | H48C133 | H48C250 |
| H489934 | H48A657 | H48B156 | H48B377 | H48B535 | H48B672 | H48B764 | H48B860 | H48B951 | H48C030 | H48C139 | H48C251 |
| H489952 | H48A658 | H48B187 | H48B378 | H48B537 | H48B673 | H48B765 | H48B861 | H48B952 | H48C031 | H48C140 | H48C252 |
| H489961 | H48A659 | H48B188 | H48B379 | H48B539 | H48B674 | H48B766 | H48B862 | H48B956 | H48C032 | H48C141 | H48C253 |
| H489962 | H48A660 | H48B189 | H48B380 | H48B542 | H48B675 | H48B767 | H48B864 | H48B957 | H48C033 | H48C142 | H48C254 |
| H489963 | H48A661 | H48B190 | H48B381 | H48B543 | H48B676 | H48B768 | H48B865 | H48B958 | H48C034 | H48C143 | H48C255 |
| H489984 | H48A662 | H48B198 | H48B382 | H48B544 | H48B677 | H48B774 | H48B866 | H48B959 | H48C035 | H48C144 | H48C256 |
| H489985 | H48A663 | H48B199 | H48B385 | H48B545 | H48B678 | H48B775 | H48B867 | H48B960 | H48C036 | H48C146 | H48C257 |

VIGTIG KORREKTION AF MEDICINSK UDSTYR
VIGTIG SIKKERHEDSRELATERET MEDDELELSE

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| H48C258 | H48C365 | H48C504 | H48C641 | H48C812 |
| H48C259 | H48C366 | H48C505 | H48C642 | H48C813 |
| H48C260 | H48C367 | H48C515 | H48C643 | H48C814 |
| H48C261 | H48C368 | H48C516 | H48C644 | H48C815 |
| H48C262 | H48C375 | H48C517 | H48C645 | H48C816 |
| H48C263 | H48C378 | H48C518 | H48C646 | H48C817 |
| H48C264 | H48C379 | H48C519 | H48C647 | H48C818 |
| H48C265 | H48C380 | H48C520 | H48C648 | H48C819 |
| H48C266 | H48C382 | H48C521 | H48C649 | H48C820 |
| H48C267 | H48C389 | H48C522 | H48C650 | H48C822 |
| H48C278 | H48C390 | H48C523 | H48C651 | H48C824 |
| H48C285 | H48C397 | H48C524 | H48C652 | H48C825 |
| H48C286 | H48C398 | H48C525 | H48C653 | H48C826 |
| H48C287 | H48C399 | H48C526 | H48C655 | H48C827 |
| H48C288 | H48C402 | H48C527 | H48C666 | H48C828 |
| H48C297 | H48C403 | H48C528 | H48C668 | H48C832 |
| H48C298 | H48C408 | H48C529 | H48C673 | H48C833 |
| H48C299 | H48C412 | H48C530 | H48C677 | H48C834 |
| H48C300 | H48C413 | H48C531 | H48C680 | H48C835 |
| H48C301 | H48C414 | H48C532 | H48C681 | H48C840 |
| H48C302 | H48C415 | H48C533 | H48C686 | H48C841 |
| H48C303 | H48C416 | H48C536 | H48C687 | H48C842 |
| H48C304 | H48C419 | H48C539 | H48C688 | H48C843 |
| H48C305 | H48C420 | H48C547 | H48C689 | H48C844 |
| H48C306 | H48C421 | H48C548 | H48C690 | H48C845 |
| H48C307 | H48C422 | H48C550 | H48C691 | H48C849 |
| H48C308 | H48C423 | H48C551 | H48C692 | H48C854 |
| H48C311 | H48C427 | H48C552 | H48C693 | H48C855 |
| H48C312 | H48C428 | H48C555 | H48C694 | H48C856 |
| H48C315 | H48C429 | H48C556 | H48C695 | H48C862 |
| H48C323 | H48C434 | H48C557 | H48C696 | H48C863 |
| H48C324 | H48C437 | H48C558 | H48C697 | H48C866 |
| H48C325 | H48C441 | H48C559 | H48C698 | H48C867 |
| H48C326 | H48C442 | H48C560 | H48C699 | H48C868 |
| H48C327 | H48C443 | H48C561 | H48C700 | H48C881 |
| H48C335 | H48C446 | H48C565 | H48C701 | H48C882 |
| H48C336 | H48C447 | H48C569 | H48C702 | H48C883 |
| H48C337 | H48C456 | H48C570 | H48C703 | H48C896 |
| H48C338 | H48C457 | H48C576 | H48C704 | |
| H48C339 | H48C458 | H48C578 | H48C705 | |
| H48C340 | H48C469 | H48C579 | H48C706 | |
| H48C341 | H48C470 | H48C588 | H48C708 | |
| H48C342 | H48C471 | H48C589 | H48C709 | |
| H48C343 | H48C472 | H48C597 | H48C710 | |
| H48C344 | H48C473 | H48C616 | H48C711 | |
| H48C345 | H48C474 | H48C617 | H48C715 | |
| H48C346 | H48C475 | H48C618 | H48C723 | |
| H48C347 | H48C478 | H48C619 | H48C724 | |
| H48C348 | H48C479 | H48C620 | H48C725 | |
| H48C349 | H48C484 | H48C627 | H48C730 | |
| H48C350 | H48C486 | H48C628 | H48C751 | |
| H48C351 | H48C487 | H48C629 | H48C772 | |
| H48C352 | H48C488 | H48C633 | H48C777 | |
| H48C353 | H48C489 | H48C634 | H48C778 | |
| H48C354 | H48C490 | H48C635 | H48C779 | |
| H48C355 | H48C491 | H48C636 | H48C786 | |
| H48C359 | H48C492 | H48C637 | H48C791 | |
| H48C362 | H48C493 | H48C638 | H48C792 | |
| H48C363 | H48C494 | H48C639 | H48C793 | |
| H48C364 | H48C495 | H48C640 | H48C811 | |