

Vigtig sikkerhedsmeddelelse

Presserende afhjælpning af medicinsk udstyr – Mulig løs instrumentslæde på da Vinci X- og Xi-systemer (ISIFA2022-14-C)

Kære Intuitive-kunde

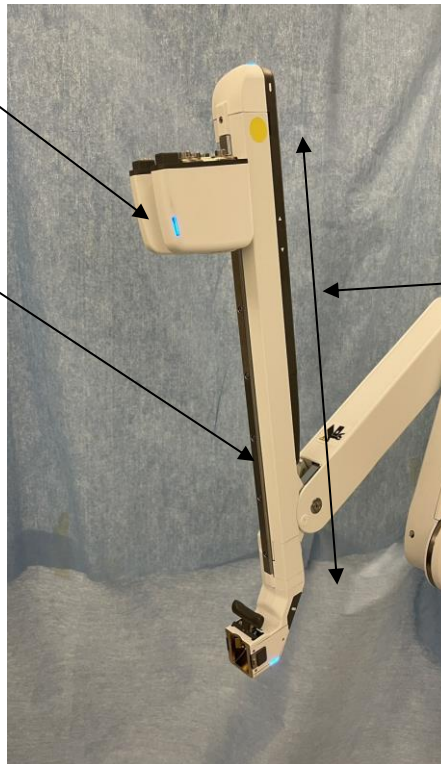
Denne sikkerhedsmeddelelse skal gøre dig opmærksom på, at en række af da Vinci X- og Xi-systemets instrumentarme (USM'er) har instrumentslæder, der kan løsrive sig fra indføringsaksens lineære skinne under forsendelse, håndtering eller omplacering af armene, når systemet er slukket. Instrumentslæden forbliver fastgjort til drevmotoren, hvilket forhindrer bevægelse i frit fald eller fuldstændig løsrivelse fra USM'en. Instrumentslæden kan dog føles som om, den ikke er fast forbundet med skinnen. Denne situation kan også føre til øget friktion langs indføringsaksen.

Instrumentslæder, der er intakte, vil fungerer efter hensigten og forventes at forblive sikkert fastgjort under hele det kirurgiske indgreb.

Instrumentslæde

Indføringsaksens
lineære skinne

Instrumentets
indføringsakse



Figur 1: Instrumentslæde og indføringsaksens skinne på instrumentarmen

Instrumentslæden glider på indføringsaksens lineære skinne, hvilket sikrer en jævn bevægelse langs indføringsaksen og bevarer en præcis tilpasning af instrumentet med trokaret. Der findes dog en gruppe USM'er, hvor bredden af indføringsskinnen ikke opfylder acceptkriterierne. Dette medfører en risiko for, at instrumentslæden kan blive adskilt fra den lineære skinne, når der påføres en stor ekstern kraft på siden af instrumentslæden.

Eksempler på, hvornår sådanne kræfter kan genereres, omfatter, men er ikke begrænset til:

- Forsendelse og håndtering af USM eller systemet

1- Indledning og årsag til produkt-tilbagekaldelse

	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis der gribes fat i instrumentslæden for at bevæge armen manuelt, når da Vinci X/Xi-systemet er slukket • Anden indvirkning med stor slagstyrke, f.eks. kollisioner, mens armvognen flyttes eller opbevares <p>En instrumentslædes funktion og ydeevne langs indsættelsesaksen for den berørte gruppe af skinner ændres ikke, hvis instrumentslæden er korrekt fastgjort til skinnen. Kræfter som følge af standard ombytning af instrumenter og/eller interne/eksterne instrumentkollisioner vil sandsynligvis ikke være store nok til at adskille instrumentslæden fra den lineære skinne. Det er højst usandsynligt, at instrumentslæden kan løsrive sig fra den lineære skinne under normal brug af den berørte USM i forbindelse med et kirurgisk indgreb.</p>								
<p>2 - Sundhedsrisiko</p>	<p>Til dato er der ikke rapporteret nogen utilsigtede hændelser*/alvorlige hændelser** i relation til dette problem.</p> <p>Der er en sundhedsmæssig risiko, når der anvendes en adskilt instrumentslæde under et indgreb. Instrumentkollisioner, både interne og eksterne, med en instrumentslæde, der allerede er adskilt fra den lineære skinne, kan resultere i lateral forskydning af instrumentspidsen. Denne laterale bevægelse kan resultere i utilsigtet vævskontakt.</p> <p>Desuden kan der opstå utilsigtet vævsinteraktion og/eller skade på grund af øget friktion ved brug af et instrument, der er monteret på en adskilt instrumentslæde. Skadegraden vil afhænge af vævstypen og interaktionsgraden, som kan variere fra ubetydelig til alvorlig.</p> <p>Et instrument, der er monteret på en adskilt slæde, må ikke udvise funktionsmangler på grund af øget friktion under klinisk brug. I dette tilfælde vil der ikke ske nogen skade på patienten. Det kan bemærkes, at den adskilte instrumentslæde ikke er fast forbundet under brug, eller det kan bemærkes uden for klinisk brug.</p> <p>Under et indgreb er det ikke sandsynligt, at instrumentkollisioner, både interne og eksterne, vil adskille instrumentslæden fra den lineære indføringsskinne.</p>								
<p>3- Berørte produkter</p>	<p>Inden for den berørte gruppe USM'er er der blevet identificeret to særskilte delgrupper, nemlig gruppe 1 og gruppe 2. Se bilag B og C om de berørte produkter nedenfor for de respektive USM- og tilhørende da Vinci X- eller Xi-systemserienumre.</p> <p>Mens begge grupper formodes ikke at opfylde godkendelseskriterierne, er bredden af de lineære skinner i gruppe 1 tyndere end de lineære skinner i gruppe 2.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Varenummer (PN)</th> <th>Produktnavn (hvis det er relevant)</th> <th>Unik udstyrsidentifikation</th> <th>Berørte serienummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>380647</td> <td>ASSY, USM, IS4000 da Vinci Xi-operationssystem da Vinci X-operationssystem</td> <td>00886874114216</td> <td>Se bilag B og C</td> </tr> </tbody> </table>	Varenummer (PN)	Produktnavn (hvis det er relevant)	Unik udstyrsidentifikation	Berørte serienummer	380647	ASSY, USM, IS4000 da Vinci Xi-operationssystem da Vinci X-operationssystem	00886874114216	Se bilag B og C
Varenummer (PN)	Produktnavn (hvis det er relevant)	Unik udstyrsidentifikation	Berørte serienummer						
380647	ASSY, USM, IS4000 da Vinci Xi-operationssystem da Vinci X-operationssystem	00886874114216	Se bilag B og C						
<p>4- Hvad kunden/brugeren skal foretage sig</p>	<p>Alle berørte systemer er fortsat sikre at bruge, hvis følgende anvisninger følges:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forud for hver brug, inspicér alle instrumentslæder på de berørte da Vinci X- og Xi-systemer i henhold til "Vejledning til inspektion af instrumentslæder" som beskrevet i bilag A nedenfor. Hvis en instrumentslæde ikke består inspektionen, eller hvis der er problemer, må du ikke bruge USM'en, og du skal underrette Intuitive. Hvis 3 af de 4 USM-instrumentslæder består inspektionen, kan da Vinci X- eller Xi-systemet anvendes i overensstemmelse 								

med instruktionerne i afsnittet "Indgreb med tre arme" i brugervejledningen til da Vinci X- og Xi-systemerne.

- **Du bedes fortsat overholde instruktionerne** i da Vinci X- og Xi-brugervejledningen og **holde fast i USM/armen ved det grå håndtag** under manuel flytning og positionering af armen. **Brug ikke instrumentslæden til manuelt at omplacere USM'en** når systemet er slukket eller i en fejltilstand. **Hvis dette er uundgåeligt i tilfælde af en nødsituation, skal du stoppe brugen af den pågældende USM og underrette Intuitive.** En repræsentant for Intuitive vil planlægge et besøg for at udføre inspektionen og foretage de nødvendige rettelser.



Figur 2: Et billede, der viser, hvordan man korrekt holder USM under manuel positionering

- Hvis instrumenterne ikke kan manipuleres på en præcis og kontrolleret måde, skal du øjeblikkeligt kontakte Intuitives tekniske support for at undgå vævsskader.

Som en del af denne kommunikation bedes du udføre følgende standardhandlinger:

- Denne meddelelse skal videregives til alle dem, der skal være opmærksomme på dette i din organisation eller på funktionsområder, hvortil de potentielt berørte enheder er blevet overført.
- **Udfyld øjeblikkeligt den vedhæftede bekræftelsesformular**, og returnér den via fax eller e-mail til Intuitive Surgical, som angivet på formularen.
- **Opbevar en kopi af dette brev, læg en kopi ved det berørte system, og opbevar bekræftelsesformularen i dit arkiv.**
- Du bedes underrette Intuitive om eventuelle uønskede hændelser*/alvorlige hændelser** eller kvalitetsproblemer i forbindelse med brugen af det pågældende udstyr via den almindelige klageprocedure.
- Hvis der opstår uønskede hændelser*/alvorlige hændelser** eller kvalitetsproblemer, skal du desuden følge din almindelige indberetningsprocedure til din sundhedsmyndighed, hvis det er relevant.

<p>5- Foranstaltninger, der skal træffes af Intuitive Surgical</p>	<p>Berørte USM'er i gruppe 1 En repræsentant for Intuitive vil planlægge et besøg på stedet for at udskifte de berørte USM'er.</p> <p>Berørte USM'er i gruppe 2 En repræsentant for Intuitive vil planlægge et besøg på stedet for at inspicere den lineære indføringsskinne og udskifte USM'en, hvis det konstateres, at den ikke opfylder godkendelseskriterierne.</p> <p>Se bilag B og C om de berørte produkter nedenfor for de respektive USM- og tilhørende da Vinci X- eller Xi-systemserienumre.</p>
<p>6- Yderligere oplysninger og support</p>	<p>Hvis du har behov for yderligere oplysninger eller support vedrørende denne korrektion af medicinsk udstyr, bedes du kontakte din kliniske salgsrepræsentant eller Intuitives kundeservice på et af nedenstående telefonnumre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Europa, Mellemøsten, Asien, Sydamerika og Afrika: +800 0821 2020 eller +41 21 821 2020 (kl. 08.00 til 18.00 CET) eller EUCS@intusurg.com

Bemærk, at den relevante tilsynsmyndighed i dit område er blevet underrettet om denne vigtige korrigerende sikkerhedshandling.

Med venlig hilsen

Intuitive Surgical SAS
11 avenue de Canteranne
33600 Pessac, France
+800 0821 20 20

Definitioner:

* En uønsket hændelse defineres som "en begivenhed eller hændelse, der har medført dødsfald, alvorlig skade eller alvorlig forringelse af patientens, brugerens eller en anden persons helbredstilstand, hvis begivenheden eller hændelsen helt eller delvist skyldes udstyret eller mangler i de oplysninger, der er leveret sammen med udstyret".

**Alvorlig hændelse (EUMDR 2017/745) er defineret som "enhver hændelse, der direkte eller indirekte har ført, kunne have ført eller kunne føre til en af følgende:

- en patients, brugers eller anden persons død
- midlertidig eller permanent alvorlig forringelse af en patients, brugers eller en anden persons sundhedstilstand
- en alvorlig trussel mod folkesundheden"

BEKRÆFTELSESFOMULAR

Vigtig sikkerhedsmeddelelse

**Presserende afhjælpning af medicinsk udstyr – Mulig løs
instrumentslæde på da Vinci X- og Xi-systemer (ISIFA2022-14-C)**

Send til:

Hospitalsnavn: <mail merge>

Adresse: <mail merge>

By, postnummer: <mail merge>

SFID: <mail merge>

ATT.: <mail merge>

UDFYLD AL PÅKRÆVET INFORMATION, OG RETURNÉR OMGÅENDE

1. Jeg har modtaget og læst denne meddelelse.
2. Jeg har sikret mig, at alt relevant personale er blevet grundigt informeret om indholdet af denne meddelelse.
3. Jeg vil kontakte Intuitive, hvis jeg har nogen spørgsmål.

Hospitalsnavn: _____

Stilling:

Navn (blokbogstaver): _____

- Robotteknisk koordinator
- Direktør for operationsstuen
- Risikochef
- Kirurg
- Anden: _____

Underskrift: _____

Telefonnummer: _____

E-mail: _____

Dato: _____

SEND DENNE BEKRÆFTELSESFOMULAR VIA FAX ELLER E-MAIL TIL Intuitive

ATTN: REGULATORY COMPLIANCE FIELD ACTIONS

Emnelinje for e-mail: Potential Loose USM's (ISIFA2022-014-C)

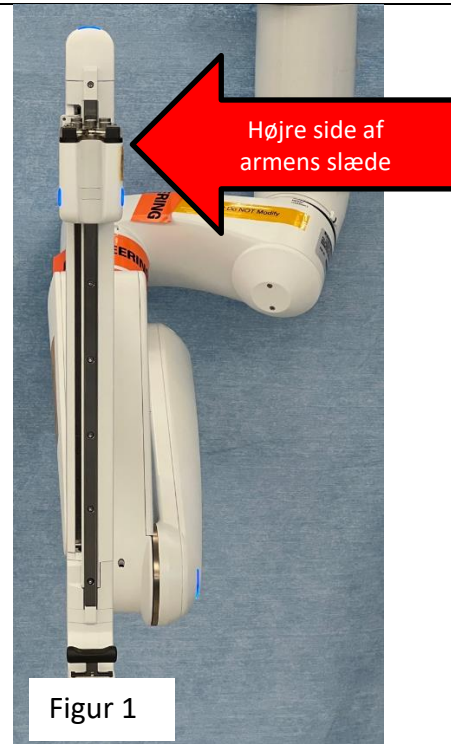
Scan og e-mail: EU.FSCA@intusurg.com eller fax: +800 0821 2021 / +41 21 821 2021

Kundeservice:

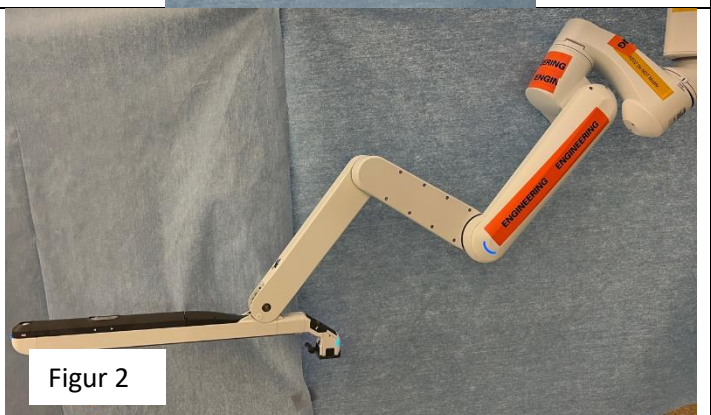
- Europa, Mellemøsten, Asien, Sydamerika og Afrika: +800 0821 2020 eller +41 21 821 2020 (kl. 08.00 til 18.00 CET) eller EUCS@intusurg.com

ISIFA2022-14-C Bilag A: Vejledning til inspektion af instrumentslæder

I opbevaret position orienteres alle patientvognens arme således, at instrumentarmene er i lodret position (figur 1). Når du vender mod patientvognssøjlen, skal du identificere højre side af instrumentslæden som angivet af pilen i figur 1.



Placér en af patientvognens arme således, at den er helt fremadrettet, og at instrumentarmen er parallel med jorden (figur 2).



Brug kun to fingre til at påføre et moderat pres på midten af instrumentslæden i højre side, som vist på figur 3. **Dette skal gøres på højre side af instrumentslæden, som vist på figur 1.** Armen kan bevæge sig. Hvis der opstår bevægelse, skal du stabilisere armen for at undgå kollisioner med brugeren eller andre arme.



Figur 3

Kontroller nøje grænsefladen mellem instrumentslæden og armen fra alle vinkler (inspektionsområdet i den røde boks, figur 4), og vurder grænsefladen ved brug af nedenstående kriterier for bestået/ikke bestået. **Dette skal gøres på højre side af instrumentslæden, som vist på figur 1.** Gentag alle trin for alle de resterende arme.

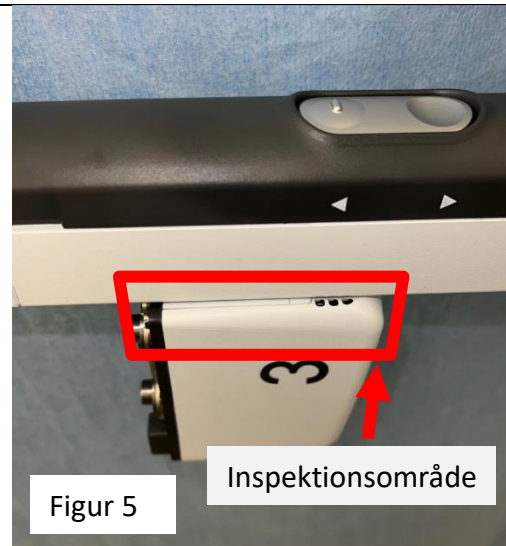


Figur 4

Inspektionsområde

BESTÅET: Kan ikke se serienummeret **og** strekkoden (figur 5).

Acceptabelt at bruge systemet.

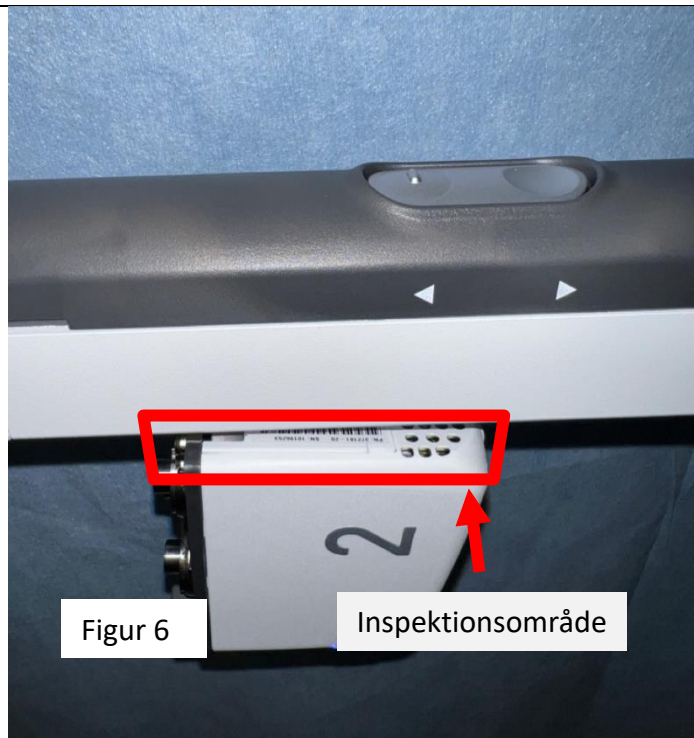


Figur 5

Inspektionsområde

IKKE BESTÅET: Kan se serienummeret **og** alle dele af stregkoden (figur 6).

Brug ikke armen.



ISIFA2022-14-C Bilag B: Serienumre på de berørte systemer og USM'er i gruppe 1

Land	Systemets serienummer	USM-serienummer
Australien	SK1607	448553
Østrig	SK5864	10156153
Østrig	SK5864	10156581
Østrig	SK5864	10158727
Østrig	SK5924	10160468
Østrig	SK5924	10160987
Østrig	SK5924	10161574
Østrig	SK5924	10161588
Belgien	SK5669	10161575
Brasilien	SK5919	10160978
Canada	SK6243	10193039
Kina	SK5800	10156980
Kina	SK5800	10156986
Kina	SK5803	10156973
Kina	SK5803	10156982
Kina	SK5803	10157613
Kina	SK5803	10160467
Kina	SK5804	10156151
Kina	SK5804	10156968
Kina	SK5818	10156590
Kina	SK5818	10157619
Kina	SK5819	10156586
Kina	SK5819	10158179
Kina	SK5820	10156588
Kina	SK5820	10157621
Kina	SK5820	10158165
Kina	SK5820	10158176
Kina	SK5822	10156578
Kina	SK5822	10157627
Ecuador	SK5920	10158723
Frankrig	SK0912	418783
Frankrig	SK5814	10155497
Frankrig	SK5814	10156978
Frankrig	SK5861	10156149
Frankrig	SK5861	10156589
Frankrig	SL0354	449298

Land	Systemets serienummer	USM-serienummer
Frankrig	SL1016	10159440
Tyskland	SK0141	377227
Tyskland	SK2508	559374
Tyskland	SK3518	358921
Tyskland	SK5806	10161573
Tyskland	SK5865	10160453
Tyskland	SK5882	10156143
Tyskland	SK5882	10158180
Tyskland	SK5882	10158708
Tyskland	SK5882	10161592
Tyskland	SK6057	10156138
Tyskland	SL0940	10033447
Tyskland	SL1033	10155488
Tyskland	SL1033	10156587
Tyskland	SL1037	10156579
Tyskland	SL1037	10160476
Tyskland	SL1043	10156135
Ungarn	SK5547	470860
Ungarn	SK5547	552658
Indien	SK5961	10160993
Indien	SK6139	10192349
Indien	SK6139	10193050
Indien	SL1035	10157614
Indien	SL1044	10156972
Indien	SL1044	10160475
Indien	SL1054	10158709
Indien	SL1054	10158711
Indien	SL1054	10159419
Indien	SL1055	10158713
Indien	SL1055	10158731
Luxembourg	SK1118	376142
Mexico	SK5798	10156970
Mexico	SK5798	10156971
Holland	SK0957	462367
Norge	SK5897	10155491
Norge	SK5897	10156585

Land	Systemets serienummer	USM-serienummer
Norge	SK5897	10158729
Norge	SL1042	399715
Polen	SL0530	384054
Polen	SL1023	457384
Portugal	SK5884	10156161
Portugal	SK5884	10158732
Portugal	SK5884	10159416
Portugal	SK5884	10159431
Slovakiet	SK5943	10156975
Slovakiet	SK5943	10157620
Slovakiet	SK5943	10157632
Slovakiet	SK5943	10158177
Sydkorea	SK2538	384365
Sydkorea	SK5887	10158174
Spanien	SK5869	10156152
Spanien	SK5869	10158181
Spanien	SK5869	10158715
Spanien	SK5892	10156965
Spanien	SK5892	10159429
Sverige	SK0540	707132
Sverige	SK2654	411325
Sverige	SL1032	10156976
Sverige	SL1032	10156983
Sverige	SL1047	832874
Taiwan	SK5894	10156144
Thailand	SK5866	10159438
Thailand	SK5866	10160474
Tyrkiet	SK1651	10160464
Tyrkiet	SK5942	10160981
Storbritannien	SK0213	922170
Storbritannien	SK5946	10161576
Storbritannien	SK6016	10194949

ISIFA2022-14-C Bilag C: Serienumre på de berørte systemer og USM'er i gruppe 2

Land	Systemets serienummer	USM-serienummer
Argentina	SK5850	10145831
Argentina	SK5850	10149905
Australien	SK0739	463501
Australien	SK1143	438554
Australien	SK1187	622709
Australien	SK2667	631715
Australien	SK5918	10178609
Australien	SK5918	10186167
Australien	SK5918	10186172
Australien	SL0015	419753
Østrig	SK4674	438771
Østrig	SK5864	10156596
Østrig	SL1024	10122506
Belgien	SK5669	10145238
Belgien	SK5669	10145243
Belgien	SK5727	10141675
Belgien	SK5729	10124660
Brasilien	SK1423	10137759
Brasilien	SK5919	10179424
Brasilien	SL1062	10125231
Canada	SK5646	10140839
Canada	SK5646	10140842
Canada	SK5646	10141670
Canada	SK5646	10143148
Canada	SK6111	10185264
Canada	SK6111	10186706
Canada	SK6243	10192345
Canada	SK6243	10192350
Kina	SK5554	10137748
Kina	SK5554	10137752
Kina	SK5555	10137754
Kina	SK5555	10137760
Kina	SK5561	10122498
Kina	SK5561	10125239
Kina	SK5586	10124669
Kina	SK5586	10142413

Land	Systemets serienummer	USM-serienummer
Kina	SK5586	10143144
Kina	SK5612	10137203
Kina	SK5704	10143143
Kina	SK5782	10144322
Kina	SK5782	10150522
Kina	SK5796	10153517
Kina	SK5796	10153798
Kina	SK5796	10153804
Kina	SK5796	10155082
Kina	SK5799	10153806
Kina	SK5804	10155059
Kina	SK5818	10156160
Kina	SK5822	10156594
Kina	SK5822	10156595
Kina	SK5885	10178605
Kina	SK5885	10186169
Kina	SK5885	10186174
Tjekkiet	SK0329	462466
Danmark	SK0429	364479
Danmark	SK5693	10136558
Ecuador	SK5920	10186681
Ecuador	SK5920	10186687
Ecuador	SK5920	10187274
Finland	SK5832	10152296
Finland	SK5832	10153516
Finland	SK5832	10153784
Finland	SK5832	10154493
Finland	SL1029	10148489
Finland	SL1029	10153778
Finland	SL1029	10154490
Frankrig	SK5617	10124652
Frankrig	SK5814	10122978
Frankrig	SK5814	10155065
Frankrig	SK5861	10156592
Frankrig	SK5893	10146525
Frankrig	SK5893	10147268

Land	Systemets serienummer	USM-serienummer
Frankrig	SL0980	10122511
Frankrig	SL1010	10137211
Frankrig	SL1010	10138881
Frankrig	SL1010	10140216
Frankrig	SL1012	10137205
Frankrig	SL1012	10137778
Frankrig	SL1014	10148496
Frankrig	SL1014	10154477
Frankrig	SL1014	10154492
Frankrig	SL1016	10154498
Frankrig	SL1019	10142407
Frankrig	SL1019	10142410
Frankrig	SL1022	10144327
Tyskland	SK0128	433634
Tyskland	SK2274	10121698
Tyskland	SK2658	376345
Tyskland	SK5598	10122499
Tyskland	SK5598	10122503
Tyskland	SK5598	10142416
Tyskland	SK5598	10149894
Tyskland	SK5806	10137212
Tyskland	SK5865	10149540
Tyskland	SK5865	10154479
Tyskland	SK5865	10155077
Tyskland	SK5930	10178594
Tyskland	SK5930	10185241
Tyskland	SK5930	10186682
Tyskland	SK5947	10153522
Tyskland	SK5947	10153788
Tyskland	SK5947	10155061
Tyskland	SK5947	10155073
Tyskland	SL0116	596082
Tyskland	SL0905	411328
Tyskland	SL0912	10137761
Tyskland	SL1007	10137585
Tyskland	SL1013	10141679

Land	Systemets serienummer	USM-serienummer
Tyskland	SL1013	10142406
Tyskland	SL1017	10125235
Tyskland	SL1017	10142415
Tyskland	SL1028	10139723
Tyskland	SL1028	10141668
Tyskland	SL1037	10153796
Tyskland	SL1043	10156582
Grækenland	SK1322	10144866
Grækenland	SK5149	354562
Grækenland	SK5950	10185239
Hongkong	SK0563	376016
Indien	SK4328	468796
Indien	SK4576	10143151
Indien	SK4576	10143702
Indien	SK5098	361795
Indien	SK5553	10121705
Indien	SK5582	10122987
Indien	SK5629	10148497
Indien	SK5629	10149901
Indien	SK6010	10187925
Indien	SK6010	10187929
Indien	SK6010	10187930
Indien	SK6139	10186696
Indien	SK6139	10187270
Indien	SL0984	10122497
Indien	SL0985	10122500
Indien	SL1035	10155475
Indien	SL1055	10153797
Indien	SL1095	10138882
Irland	SL0205	410762
Italien	SK0395	396049
Italien	SK5447	471437
Italien	SK5649	10137746
Italien	SK5649	10146409
Italien	SK5649	10147248
Italien	SK5650	10144335

Land	Systemets serienummer	USM-serienummer
Italien	SK5650	10145823
Italien	SK5650	10147256
Italien	SK5650	10149898
Italien	SK5653	10144328
Italien	SK5653	10144334
Italien	SK5653	10145824
Italien	SK5654	10145826
Italien	SK5654	10146403
Italien	SK5662	10140322
Italien	SK5662	10145835
Italien	SK5663	656060
Italien	SK5663	10141683
Italien	SK5663	10142418
Italien	SK5663	10149553
Italien	SK5664	10137179
Italien	SK5664	10137757
Italien	SK5666	10140217
Italien	SK5668	10147240
Italien	SK5668	10149554
Italien	SK5668	10149904
Italien	SK5677	10122993
Italien	SK5677	10143140
Italien	SK5900	10178613
Italien	SK5900	10179426
Italien	SK5900	10180256
Italien	SK5901	10179423
Italien	SL0160	403044
Italien	SL0993	10124653
Italien	SL1030	10138888
Italien	SL1030	10140225
Italien	SL1031	10137170
Italien	SL1031	10137777
Mexico	SK5781	10154500
Holland	SK1436	716446
Holland	SK1784	10137749
Holland	SK2403	358073

Land	Systemets serienummer	USM-serienummer
New Zealand	SK5904	10186175
Norge	SL1042	592301
Polen	SK5689	10139732
Polen	SK5689	10139734
Polen	SL1006	10137772
Polen	SL1006	10137773
Polen	SL1006	10140307
Polen	SL1023	10148490
Portugal	SK0866	10137770
Portugal	SL1027	10143154
Portugal	SL1027	10149556
Portugal	SL1027	10149557
Portugal	SL1027	10149563
Rumænien	SK3504	353917
Rumænien	SK5609	10145234
Rumænien	SK5609	10145242
Rumænien	SK5609	10145257
Rumænien	SK5951	10185320
Rumænien	SK5951	10186690
Rusland	SK4562	658459
San Marino	SK5665	10143695
San Marino	SK5665	10143698
San Marino	SK5665	10144325
San Marino	SK5665	10144326
Sydafrika	SK5753	10147253
Sydafrika	SK5753	10148492
Sydkorea	SK1450	576920
Sydkorea	SK2512	380947
Sydkorea	SK3182	576915
Sydkorea	SK5887	10147262
Sydkorea	SK5887	10185250
Spanien	SK5667	10140228
Spanien	SK5667	10140832
Spanien	SK5667	10141669
Spanien	SK5674	10138886
Spanien	SK5674	10140843

Land	Systemets serienummer	USM-serienummer
Spanien	SK5674	10142417
Spanien	SK5675	10141663
Spanien	SK5675	10143145
Spanien	SK5676	10145145
Spanien	SK5676	10145235
Spanien	SK5676	10145240
Spanien	SK5676	10145262
Spanien	SK5692	10145233
Spanien	SK5692	10145258
Spanien	SK5692	10145259
Spanien	SK5692	10145260
Spanien	SL0996	10122501
Spanien	SL0996	10122502
Spanien	SL0996	10122510
Spanien	SL1020	10121701
Spanien	SL1020	10122505
Spanien	SL1020	10137599
Spanien	SL1021	10148503
Spanien	SL1021	10149541
Spanien	SL1021	10149559
Spanien	SL1021	10151619
Sverige	SK5736	10137168
Sverige	SK5736	10137593
Sverige	SK5736	10138892
Schweiz	SK5599	10122504
Taiwan	SK5564	433824
Taiwan	SK5580	10125245
Taiwan	SK5894	10154504
Taiwan	SK5894	10155060
Tyrkiet	SK0221	10121695
Tyrkiet	SK5601	10124658
Tyrkiet	SK5645	10137766
Tyrkiet	SK5942	10156597
Tyrkiet	SK5942	10156966
U.A.E.	SK3294	461315
Storbritannien	SK0751	10137765

Land	Systemets serienummer	USM-serienummer
Storbritannien	SK3893	10137745
Storbritannien	SK4400	414241
Storbritannien	SK5316	399674
Storbritannien	SK5673	10137781
Storbritannien	SK5673	10139729
Storbritannien	SK5673	10139736
Storbritannien	SK5853	10185252
Storbritannien	SK5853	10185324
Storbritannien	SK5853	10185329
Storbritannien	SK6015	10177847
Storbritannien	SK6016	10180278
Storbritannien	SK6016	10180279
Storbritannien	SK6016	10181073
Storbritannien	SK6018	10178612
Storbritannien	SL0974	473439
Storbritannien	SL1040	10148493
Storbritannien	SL1040	10150502
Storbritannien	SL1040	10154488