

»Genanvendelige kirurgiske instrumenter til strækning og udvidelse«

Indhold

1	Omfang	2
2	Test	2
3	Håndtering	2
4	Formål	2
5	Indikationer	2
6	Kontraindikationer	2
7	Patientgruppe	3
8	Bortskaffelse	3
9	Vejledning for genbehandling	3
10	Advarsler	3
11	Genbehandlingsvejledning	3
11.1	Forberedelse på stedet	3
11.2	Transport	4
11.3	Forberedelse af rengøring/dekontaminering	4
11.4	Manuel før-rengøring	4
11.5	Maskinrengøring	4
11.6	(Termisk) desinficering i maskine	4
11.7	Test	5
11.8	Vedligeholdelse af instrumenterne	5
11.9	Emballage	5
11.10	Sterilisering	5
11.11	Opbevaring	5
11.12	Oplysninger om validering af forberedelsen:	5
12	Yderligere anvisninger	5
13	Garanti	6
14	Service og reparation	6
15	Symboler	6
16	Produktliste for brugsanvisning	7





For at undgå skader på patienter, brugere eller tredjepart skal brugsanvisningen følges nøje. Anvendelse, forberedelse og test af instrumenterne må kun foretages af uddannede specialister.



Genanvendelige kirurgiske instrumenter fra Tekno-Medical er ikke sterile ved levering og skal gennem hele genbehandlingscyklussen (rengøring og sterilisering), inden de anvendes første gang og inden efterfølgende brug.

1 OMFANG



Denne brugsanvisning gælder for de genanvendelige instrumenter til strækning og udvidelse fra Tekno-Medical Optik-Chirurgie GmbH (se produktliste for brugsanvisning i sidste afsnit), som er fremstillet af stål.

2 TEST

Instrumenterne skal kontrolleres for, om de fungerer, inden hver brug.

Skader på overfladen, f.eks. ridser, revner, mærker, hakker osv., samt bøjedede dele betyder, at instrumentet ikke må bruges. Produkterne skal repareres af en autoriseret reparatør eller bortskaffes i henhold til hospitalets anvisninger.



Beskadigede produkter må ikke anvendes!

3 HÅNDBTERING

Produkterne må kun anvendes til deres tilsigtede formål af korrekt uddannet og kvalificeret personale.

Den deltagende læge eller bruger er ansvarlig for udvælgelsen af instrumenter til specifik anvendelse eller operationsbrug, tilstrækkelig uddannelse af personale og erfaring med håndtering af produkterne. Dette produkt må kun anvendes på sundhedsfaglige behandlingssteder af uddannet sundhedspersonale.

4 FORMÅL

Medicinsk udstyr til strækning, udvidelse, fastholdelse, fiksering og sondering af forskellige typer væv, knogler, organer og kar.

5 INDIKATIONER

Instrumenterne i denne produktgruppe bruges i alle typer kirurgiske indgreb, f.eks.:

- ved strækning af sår eller indsnit,
- ved udvidelse af kar eller organpassage,
- ved fastholdelse af kar, knogler, organer og væv,
- ved fiksering af kar, knogler eller perifere nerver,
- som hjælpeinstrument til berøring eller sondering.

6 KONTRAIKATIONER

Brugen af instrumenter til strækning og udvidelse kontraindiceres generelt, når anvendelsen af andre kirurgiske teknikker er indiceret og ved helbredstilstande, der hæmmer helingsprocessen f.eks.:

- nedsat blodforsyning,
- ekstrem overvægt,
- akutte og kroniske, lokale eller systemiske infektioner,
- dybe eller overfladiske infektioner,
- systemiske sygdomme og metaboliske forstyrrelser,
- mentale tilstande, som gør det umuligt at deltage i rehabiliteringsprogrammet (Parkinsons sygdom, alkoholisme, stofmisbrug osv.),
- allergier eller andre reaktioner på det anvendte materiale.

Derudover er der kontraindikationer:

- i tilfælde af generel inoperabel tilstand,
- i mangel af villighed fra patientens side,
- hvis de tekniske krav ikke er opfyldt.

Ikke til anvendelse i forbindelse med hjertet eller det centrale kredsløb og nervesystem.



- Den ansvarlige læge skal på baggrund af patientens generelle tilstand afgøre, om det planlagte indgreb kan udføres.

7 PATIENTGRUPPE

Udover de kontraindicerede anvendelser, som er angivet i denne brugsanvisning, er der ingen begrænsninger i forhold til patientgruppen.

8 BORTSKAFFELSE

Hvis instrumenterne ikke længere kan repareres eller renoveres, skal instrumenterne bortskaffes i henhold til de gældende landespecifikke regler og love.

Defekte produkter skal normalt have gennemgået hele genbehandlingsprocessen inden bortskaffelse.

9 VEJLEDNING FOR GENBEHANDLING

Kirurgiske instrumenter må generelt kun genbehandles af personer, som har den nødvendige ekspertise i at udføre de planlagte aktiviteter.

Der kan findes detaljerede oplysninger om genbehandling af instrumenter i den "røde brochure" fra Arbeitskreis Instrumenten-Aufbereitung (AKI).

På www.a-k-i.org finder du også link til love, standarder og publikationer fra ekspertudvalg vedrørende genbehandling.

10 ADVARSLER

Instrumenter, der er fremstillet af rustfrit stål, må ikke lægges i fysiologisk saltvandsopløsning (NaCl), længerevarende kontakt kan føre til punkttæring eller spændingskorrosion. Instrumenterne må først steriliseres efter forudgående rengøring og desinficering.

Helt nye produkter skal have været igennem hele genbehandlingsprocessen én gang, før de bruges første gang.



Nyt medicinsk udstyr skal gennemgå en grundig visuel og funktionel kontrol, efter det er leveret. Hvis det medicinske udstyr har udvendige og synlige fejl (ridser, brud, revner, hakker, ødelagt isolering, bøjede dele og kantbelægning) eller hvis det ikke fungerer som beskrevet i denne brugsanvisning, skal vi som producent eller din forhandler straks underrettes herom.

Korrekt vedligeholdelse og beskyttelse af produkterne er afgørende for, at de nævnte produkter kan betjenes sikkert.

Derfor skal der foretages en funktionel eller visuel kontrol før hver anvendelse. Vi henviser i denne forbindelse til de relevante afsnit i denne brugsanvisning.

Der er ingen særlige krav til opbevaring af produkterne inden sterilisering. Ikke desto mindre anbefaler vi at opbevare det medicinske udstyr på et rent og tørt sted.

Alle kirurgiske instrumenter skal altid håndteres forsigtigt under transport, rengøring, behandling, sterilisering og opbevaring.

Dette gælder især for skær, fine spidser og andre følsomme områder.

Den ansvarlige læge skal på baggrund af patientens generelle tilstand afgøre, om den påtænkte anvendelse kan foretages.

11 GENBEHANDLINGSVEJLEDNING

Pga. produktets design og de benyttede materialer kan der ikke angives et maksimalt antal mulige anvendelser. Det medicinske udstyrs levetid afgøres grundlæggende af dets funktion og forsigtige håndtering. Hyppig genbehandling har lille indvirkning på produktet. Endt levetid for et produkt afgøres normalt af den slitage og skade, der opstår ved brug.

(Mærkningens læsbarhed er verificeret til over 200 genbehandlingscyklusser.)

11.1 Forberedelse på stedet

Umiddelbart efter anvendelse fjernes kraftigt snavs fra instrumenterne. Brug ikke bindemidler eller varmt vand (>40 °C), da dette får evt. restmateriale til at koagulere og kan hindre ordentlig rengøring.

Opløs kraftigt, fastsiddende snavs med en 3 % H₂O₂-opløsning (brintoverilte), og tør det af med en engangsklud. Skyl derefter grundigt med demineraliseret vand. Foretag genbehandling af instrumenterne hurtigst muligt efter brug.



11.2 Transport

Sikker opbevaring i en lukket beholder og transport af instrumenterne til genbehandlingsstedet for at undgå skade på instrumenterne og kontaminering af omgivelserne.

11.3 Forberedelse af rengøring/dekontaminering

Instrumenterne skal skilles ad eller åbnes inden genbehandling.

Instrumenterne skal opbevares i instrumentbakker, der passer til maskinen, på en sikker måde. Instrumentpanelernes tilstand må ikke være til hinder for den efterfølgende rengøring og desinficering ved skylning eller ultralyd.

11.4 Manuel før-rengøring

Læg instrumenterne i blød i koldt deioniseret vand i mindst 5 minutter. Om muligt skilles instrumenterne ad og rengøres under koldt vand med en blød børste, indtil der ikke er mere synligt restmateriale. Foretag trykskyllning af hulrum, huller og gevind med en vandpistol i mindst 10 sekunder (pulserende skylning, tryk: min. 2 bar).

Læg instrumenterne i et ultralydsbad ved 40 °C i 15 minutter med 0,5 % alkalisk eller enzymrensning og foretag ultralydsbehandling. Tag instrumenterne op og skyl med koldt vand.

Rengøringsmidlet skal udskiftes mindst én gang om dagen, oftere om nødvendigt. For meget kontaminering giver ringere rengøringseffekt og øger risikoen for korrosion. De nationale love og retningslinjer skal følges.

11.5 Maskinrengøring

Læg instrumenterne i åben tilstand i en bakke med perforeret, og start rengøringsprocessen. Skil instrumenterne ad i deres enkelte dele, så meget det er muligt.

Trin	Parameter	
Forskyllning 1	Skylletemperatur + vandkvalitet	Koldt vand fra hanen
	Eksponeeringstid	60 s
Forskyllning 2	Skylletemperatur + vandkvalitet	Koldt vand fra hanen
	Eksponeeringstid	180 s
Rengøring	Rengøringstemperatur	45 °C
	Vandkvalitet	Vand fra hanen
	Eksponeeringstid	300 s (i værste tilfælde) / RKI-anbefaling: 600 s
	Rengøringsmiddel	Neodisher Medizyme
	Koncentration	0,50 %
Neutralisering	Skylletemperatur	40 °C
	Vandkvalitet	Vand fra hanen
	Eksponeeringstid	180 s
	Neutraliserende rengøringsmiddel	Neodisher Z
Efterskyllning	Skylletemperatur	40 °C
	Vandkvalitet	Deioniseret vand
	Eksponeeringstid	120 s

11.6 (Termisk) desinficering i maskine

Trin	Parameter	
Termisk Desinficering	Desinficeringstemperatur	90 °C (A ₀ 3000)
	Vandkvalitet	Deioniseret vand
	Eksponeeringstid	300 s
Tørring	Tørring af ydersiden af instrumenterne ved hjælp af tørrecyklussen i vaske-/desinficeringsmaskinen. Om nødvendigt kan manuel tørring foretages med en fnugfri klud. Tør instrumenternes hulrum og kanaler med steril trykluft. Lad produkterne køle af til stuetemperatur.	

11.7 Test

Produkterne skal være makroskopisk rene, dvs. fri for synligt snavs, efter hver rengøring.

Plettede produkter skal straks sorteres fra og gennemgå særlig behandling. Vær særligt opmærksom på alle bevægelige dele. I tilfælde af fejl eller beskadigelse skal produkterne straks sorteres fra.

Alle plastikdele skal kontrolleres før sterilisering. Plastikdelene må ikke være revnede, krakelerede eller slidte. I disse tilfælde skal instrumenterne udskiftes.

11.8 Vedligeholdelse af instrumenterne

Produkter med bevægelige kæber, samlinger eller metalliske glideflader skal behandles med dampsteriliserbare plejeprodukter baseret på paraffinolie. Paraffinolien skal overholde den gældende farmakopé og være fysiologisk uskadelig. (Yderligere oplysninger kan findes i DIN 96298-4.)

11.9 Emballage

Vælg standardkompatibel emballage til instrumenterne til sterilisering i henhold til ISO 11607 og EN 868.

11.10 Sterilisering

Sterilisering af produkterne ved hjælp af en metode til fraktioneret vakuum (i henhold til ISO 17665), under hensyntagen til de respektive nationale krav.

Præ-vakuum	3 gange
Steriliseringstemperatur	134 °C
Steriliseringstid	5 min
Tørretid	20 min

Vi er ikke ansvarlige for brugen af andre steriliseringsmetoder.

11.11 Opbevaring

De steriliserede instrumenter skal opbevares i passende emballage på et tørt, rent og støvfrit sted og ved en konstant luftfugtighed. Afstanden mellem gulv og hyld skal være mindst 30 cm. Opbevaringsperioden afgøres af brugeren selv.

11.12 Oplysninger om validering af forberedelsen:

Følgende materialer og maskiner blev brugt i behandlingsprocessen:

Rengøringsmiddel	Neodisher Medizyme 0,5 % (v/v)
Neutraliseringsmiddel	Neodisher Z 0,1 % (v/v)
Vaske-/desinficeringsmaskine (RDG)	Miele PG 8535
Dampautoklav	Lautenschläger ZentraCert
Se testrapporten for detaljer: 23277 / 23278 / 23279 (CleanControlling Medical GmbH & Co. KG, 08-2021)	

12 YDERLIGERE ANVISNINGER

Hvis de ovenfor beskrevne kemikalier og maskiner ikke er til rådighed, er det op til brugeren af validere sin proces i overensstemmelse hermed.



Det er brugerens ansvar at sikre, at genforarbejdningsprocessen, herunder ressourcer, materialer og personale, er passende for at opnå de ønskede resultater.

Den aktuelle tekniske praksis og nationale lovgivning kræver følgende af validerede processer.

Under genbehandling skal temperaturen, der påføres instrumentet, **ikke** overstige **140 °C**.

I princippet er maskinrengøring og desinficering altid at foretrække frem for manuel rengøring. Ved maskinrengøring og desinficering er der større sikkerhed forbundet med processen.

Ved manuel rengøring/før-rengøring må der aldrig anvendes metalbørster, metalsvampe eller slibemidler. Rengøringsmidler med et højt alkalisk indhold kan beskadige plastik og anodiserede lag.

Instrumenterne må ikke steriliseres med varmluftsterilisering.



13 GARANTI

Produkterne er fremstillet af materialer i høj kvalitet og gennemgår kvalitetskontrol inden levering. Hvis der dog skulle være fejl, kontaktes vores service.



I overensstemmelse med kravene i forordning (EU) 2017/745 om medicinsk udstyr og vores kvalitetsstyringssystem skal selv de mindste problemer med dette produkt indberettes til TEKNO-MEDICAL. Hvis det ikke er muligt at komme i kontakt med os direkte med henblik på indberetning, sendes en e-mail til:

safety@tekno-medical.com.

Alvorlige hændelser skal også indberettes til den kompetente myndighed i det pågældende område.

Tekno-Medical kan ikke garantere, at produkterne er egnede til det respektive indgreb. Tekno-Medical påtager sig intet ansvar for hændelige skader eller følgeskader.

Tekno-Medical påtager sig intet ansvar, hvis det kan påvises, at denne brugsanvisning ikke er blevet fulgt.



OBS: I tilfælde af brug af instrumenterne på patienter med Creutzfeldt-Jakobs sygdom eller varianter af denne (vCJD, BSE, TSE) frasiger Tekno-Medical sig ethvert ansvar for genanvendelse.

14 SERVICE OG REPARATION

Foretag ikke selv reparationer eller ændringer af produktet. Kun producentens autoriserede personale må udføre og er ansvarlige for dette.

Defekte produkter skal have været igennem hele genforarbejdningsprocessen, før de sendes tilbage til reparation. Benyt vores RMA-formular og dekontamineringscertifikat ved returnering.

Formularer på: <https://www.tekno-medical.com/de/service/reparaturservice/>

15 SYMBOLER

	OBS!		Producent
	Medicinsk udstyr		Produktionsdato
	Ikke-steril		Læs brugsanvisningen
	Katalognummer		Beskyt mod sollys
	Lotnummer		Opbevares tørt
	Entydigt udstyrs-id		
	CE-mærke med nummer for Notificeret organ.		



Udgivet d. 12.09.2023

Produktliste for brugsanvisning

5471-12	17002-16.	17067-01*	17112-02	17140-20	17193-01	17225-36	17861-01*
5471-14	17003-16	17067-02*	17112-03	17141-22	17193-02	17238-30	17861-03*
5471-16	17004-16	17067-03*	17112-04	17142-24	17193-03	17250-30	17861-04*
16519-13*	17006-02*	17067-04*	17112-05	17150-24	17194-01	17255-01	17873-16*
16900-15	17011-16	17067-06*	17113-16	17151-24	17194-02	17273-22*	17900-40
16901-22	17012-16	17071-21	17114-01	17152-24	17194-03	17275-30	17900-50
16902-16	17013-16	17072-21	17114-02	17153-24	17196-25	17275-30*	17900-65
16904-17	17014-16	17073-21	17114-03	17154-24	17197-24	17285-25	17919-13
16905-01	17021-16	17074-21	17114-04	17155-24	17198-08	17285-38	18100-11
16905-02	17022-16	17076-21	17114-05	17160-28	17198-10	17285-50	18100-13
16905-03	17024-16	17077-04*	17114-06	17161-28	17198-12	17285-75	18100-14
16906-16	17025-16	17079-01	17114-07	17163-32	17198-14	17286-10	18100-16
16906-19	17027-15	17079-02	17114-08	17164-32	17198-16	17298-18	18100-18
16907-10	17031-16	17080-15*	17114-09	17165-64*	17198-18	17298-20	18100-20
16908-12	17032-16	17080-16	17115-21	17170-26	17200-08	17298-23	18100-25
16910-02	17034-16	17080-16.	17116-21	17171-26	17200-10	17299-01	18101-11
16910-05	17036-01*	17081-16	17117-60	17172-26	17200-12	17300-00	18101-13
16910-07	17036-03*	17082-15	17117-85	17172-28	17200-14	17301-14	18101-14
16910-10	17038-08	17083-01	17117-95	17172-29	17200-16	17302-15	18101-16
16912-20	17038-10	17083-02	17118-19	17174-26	17200-18	17303-17	18101-18
16913-11	17038-12	17084-14	17120-22	17176-01	17201-08	17305-00	18101-20
16914-16	17038-14	17085-15	17121-22	17176-02	17201-10	17305-18	18101-25
16915-01	17038-16	17085-21	17122-22	17178-01	17201-12	17306-01	18102-11
16915-02	17038-18	17086-22	17125-01	17178-02	17201-14	17306-02	18102-13
16915-03	17039-10	17087-23	17125-02	17179-01	17201-16	17307-00	18102-14
16915-15*	17039-17	17088-11	17127-01	17179-02	17201-18	17308-00*	18102-16
16916-16	17039-20	17089-18	17127-02	17179-03	17202-17*	17309-00	18102-18
16917-15	17039-22	17090-18	17127-03	17179-04	17202-33	17310-00	18102-20
16918-15	17040-01	17091-18	17128-18	17180-01	17202-35	17311-12	18102-25
16920-16	17040-02	17092-18	17128-20	17180-02	17203-08	17312-15	18105-11
16922-16	17040-03	17093-18	17128-25	17180-03	17203-11	17315-19	18105-13
16930-15	17040-05	17094-18	17128-30	17181-01	17203-15	17318-02*	18105-14
16933-17	17041-22	17095-18	17128-40	17181-02	17203-17	17750-00	18105-16
16935-17	17042-22	17096-08	17129-01	17181-03	17203-20	17800-01*	18105-18
16937-18	17043-22	17097-08	17129-02	17182-01	17203-23	17800-02*	18105-20
16939-18	17044-22	17099-21	17129-03	17184-25	17204-20	17802-01*	18105-25
16950-13	17046-22	17100-25	17129-04	17185-25*	17205-01	17802-02*	18105-30*
16952-11	17048-22	17101-25	17129-05	17186-01	17205-02	17802-03*	18108-11
16955-19	17051-22	17102-25	17129-06	17186-02	17205-03	17802-04*	18108-13
16955-21	17052-22	17103-25	17129-07*	17186-03	17212-28	17805-16*	18108-14
16956-16	17053-22	17105-03	17130-24	17186-04	17213-28	17810-01*	18108-14*
16957-16	17054-22	17105-04	17131-24	17186-05	17214-01	17810-02*	18108-16
16958-01	17056-22	17110-01	17132-24	17186-06	17214-02	17810-03*	18108-20
16958-02	17058-22	17110-02	17133-24	17187-22	17214-03	17810-04*	18109-14*
16958-03	17061-21	17110-02 L	17134-26	17188-01	17215-21	17811-01*	18110-11
16958-04	17062-21	17110-02 S	17135-00	17188-02	17219-18	17811-02*	18110-13
16958-05	17063-21	17110-03	17135-01	17188-03	17222-21	17811-03*	18110-14
17001-16	17064-21	17110-04	17135-02	17189-23	17225-23	17811-04*	18110-16
17001-16.	17065-01*	17110-05	17135-26*	17189-55*	17225-30	17815-02*	18110-18
17002-16	17066-21	17112-01	17136-22	17192-25	17225-33	17819-04*	18110-20



18112-11	24527-05	24549-01	24574-03	24843-20	25317-20	30100-07	40425-04
18112-13	24527-06	24549-02	24574-04	24843-25	25322-00	30100-08	40435-01
18112-14	24527-07	24549-04	24574-05	24843-30	25322-02	30100-09	40435-02
18112-16	24528-01	24550-08	24574-06	24843-35	25322-04	30100-10	40437-04
18112-18	24528-02	24550-10*	24577-13	24843-40	25322-06	30100-11	40438-01
18112-20	24528-06*	24550-18	24577-19	24843-45	25325-19	30100-12	40438-02
18115-14	24529-19	24550-43	24577-25	24843-50	25326-19	30100-13	40439-01
18117-16	24530-13*	24550-65	24577-32	24843-70	25327-19	30211-38*	40470-00
18119-40*	24532-16	24550-70	24579-25*	24843-90	25340-13	30260-01	48115-14
18120-01	24533-17	24551-06	24579-35	24844-05	25342-20	30260-02	48128-15
18120-02	24534-21	24551-08	24825-30	24844-10	25399-01	30260-03	48130-01
18120-03	24535-01	24552-02	24825-32	24844-15	25399-02	30262-33	48130-02
18120-04	24535-02	24552-04	24825-32.	24844-20	25400-01	30300-21	49925-15
18148-01	24535-03	24552-06	24840-05	24844-25	25400-02	30302-22	49925-16
18148-02	24535-04	24552-21	24840-10	24844-30	25400-03	30304-21	49927-15
18148-03	24536-01	24552-23	24840-15	24844-40	25400-04	30306-22	49927-16
24500-17	24536-02	24553-15	24840-20	24844-50	25400-05	30361-27	49928-18
24501-17	24536-03	24553-22*	24840-25	24847-05	25400-06	30363-26	49929-18
24502-01	24536-04	24554-16	24840-30	24847-10	25400-07	34197-25	50535-00
24502-02	24536-05	24554-50	24840-35	24847-15	25400-08	34198-32	50536-00
24503-19	24536-06	24554-51	24840-40	24847-20	25400-09	34199-32	50543-01
24504-15	24537-18	24554-52	24840-45	24847-25	25400-10	34200-32	50543-02
24505-18	24538-19	24554-53	24840-50	24847-30	25400-11	34200-32.	50543-03
24506-15	24539-20	24555-01	24840-70	24847-35	25400-21*	34201-32	50544-04
24510-17	24540-20	24555-02	24840-90	24847-40	25401-01	34201-32.	50544-06
24511-17	24541-50	24556-34	24841-05	24847-45	25401-02	34250-05	50544-08
24514-10	24541-53	24557-01	24841-10	24847-50	25401-03	34398-01	50544-10
24514-11	24541-59	24557-02	24841-15	24847-70	25401-04	34398-02	50545-02
24514-12	24541-65	24557-03	24841-20	24848-05	25401-05	38398-15	50545-04
24515-04	24541-72	24557-04	24841-25	24848-10	25401-06	39599-07	50545-06
24515-05	24541-78	24557-05	24841-30	24848-15	25401-07	39599-14	50545-08
24515-06	24542-20	24557-06	24841-35	24848-20	25401-08	39599-15	50545-10
24515-07	24543-01	24558-20*	24841-40	24848-25	25401-09	39600-07	50545-15
24516-08	24543-02	24558-22	24841-45	24848-30	25405-19	39600-14	50545-30
24518-21	24543-03	24558-33	24841-50	24848-35	25407-01	39600-15	50548-01
24519-19	24543-04	24558-43	24841-70	24848-40	25407-02	39600-21	50553-01
24520-15	24544-03*	24558-70*	24841-90	24848-45	25407-03	40121-02	50553-02
24521-15	24544-04*	24559-24	24842-05	24848-50	25407-04	40122-25	50553-03
24522-18	24544-17	24560-16	24842-10	24849-30	25407-05	40123-02	50553-04
24522-21	24545-03*	24561-22	24842-15	25285-17	25437-01*	40400-14	50556-15*
24523-05	24545-06	24561-26	24842-20	25285-21	25437-02*	40410-01	50556-25*
24523-10	24545-10	24561-28	24842-25	25289-22	25438-01*	40410-02	50558-03
24523-15	24545-12	24562-26	24842-30	25301-19	25438-02*	40411-01	50558-06
24523-20	24545-19	24563-26	24842-35	25301-28	25438-03*	40412-01	50558-10
24523-25	24545-25	24564-17	24842-40	25302-19	30100-01	40412-02	50559-03
24524-01*	24546-17	24566-15*	24842-45	25302-28	30100-02	40420-01	50559-06
24524-03*	24547-16	24566-16	24842-50	25308-01	30100-03	40420-02	50559-10
24525-13	24548-01	24567-16	24843-05	25308-02	30100-04	40420-03	50560-05
24525-16	24548-02	24574-01	24843-10	25315-20	30100-05	40423-01	50560-10
24526-16	24548-03	24574-02	24843-15	25316-20	30100-06	40425-01	50561-05



50561-10	51601-17	52719-22*	704-123-45	Z0000117932	Z0000127770	Z0000130955
50562-01	51607-19	52723-16	704-124	Z0000117940	Z0000127813	Z0000130956
50562-04	51610-20	52725-08	704-124-45	Z0000118369	Z0000128099	Z0000131047
50563-03	51613-16	52725-08*	704-220	Z0000119979	Z0000128100	Z0000131048
50563-06	51617-16	52725-10	704-223	Z0000120401	Z0000128109	Z0000131065
50563-10	51619-04	52725-10*	704-224	Z0000120546	Z0000128248	Z0000131066
50564-03	51619-05	52730-06	704-225	Z0000120811	Z0000128500	Z0000131101
50564-06	51620-23	52730-07	704-800	Z0000120831	Z0000128778	Z0000131158
50564-10	51621-22	52730-09	704-801	Z0000120832	Z0000129024	Z0000131273
50565-03	51622-18	52730-11	704-802	Z0000120904	Z0000129086	Z0000131488
50565-06	51623-22	52731-05	704-803	Z0000121318	Z0000129389	
50565-10	51624-19*	52731-07	71181-01	Z0000121484	Z0000129392	
50566-03	51625-19	52731-08	71181-02	Z0000122534	Z0000129599	
50566-06	51627-18	52731-09	71181-03	Z0000122703	Z0000129600	
50566-10	51629-21	52733-01	71181-04	Z0000122705	Z0000129601	
50567-01	51631-20	52733-02	71181-05	Z0000122721	Z0000129602	
50568-01	51634-22	52733-03	71182-01	Z0000122758	Z0000129661	
50568-02	51636-21	52733-04	71182-02	Z0000122955	Z0000129727	
50569-01	51637-19	52733-05	71182-03	Z0000123237	Z0000129728	
50569-02	51637-22	52733-06	72502-01	Z0000123750	Z0000129729	
50571-01	51642-20	52733-07	72502-02	Z0000123755	Z0000129773	
50571-02	51643-22	52733-08	72502-03	Z0000124107	Z0000129985	
50571-03	51644-21	52733-09	72502-04	Z0000124735	Z0000129986	
50571-04	51647-10	52733-10	72502-05	Z0000124737	Z0000129987	
50578-01	51650-18	52733-11	72505-01	Z0000124909	Z0000130005	
50578-02	51653-13	52733-12	72505-02	Z0000124910	Z0000130233	
50639-15	51653-19	52733-13	72505-03	Z0000125281	Z0000130441	
50639-16*	51751-00	52733-14	72505-04	Z0000125282	Z0000130442	
50644-01	51752-22	52733-15	72505-05	Z0000125336	Z0000130524	
50644-02	52250-06*	52733-24	760-000	Z0000125470	Z0000130720	
50644-03	52275-00	52735-01	760-000-25	Z0000125472	Z0000130738	
50645-15*	52288-04*	52735-01*	783-750	Z0000125679	Z0000130739	
50646-16*	52288-05*	52738-21	783-751	Z0000126283	Z0000130740	
50661-01	52288-06*	52738-21*	Z0000002746	Z0000126284	Z0000130741	
50661-02	52288-07*	52740-21	Z0000010089	Z0000126293	Z0000130742	
50661-03	52604-23	52740-21*	Z0000011026	Z0000126725	Z0000130743	
50661-04	52616-18	52749-18	Z0000016121	Z0000126738	Z0000130797	
50661-05	52616-20	52750-14	Z0000025446	Z0000126775	Z0000130896	
50661-06	52616-22	52751-23	Z0000088394	Z0000126921	Z0000130897	
50661-07	52618-24*	54410-01	Z0000093384	Z0000126922	Z0000130898	
50665-01	52620-23	54410-02	Z0000094813	Z0000127267	Z0000130921	
50665-02	52715-01	56025-16 W	Z0000099402	Z0000127268	Z0000130922	
50766-03	52715-01*	56775-13	Z0000102330	Z0000127504	Z0000130924	
50770-16	52715-02	56775-13 W	Z0000105047	Z0000127576	Z0000130925	
50783-00	52715-02*	56905-02 W	Z0000107486	Z0000127583	Z0000130926	
50784-02	52715-03	704-110	Z0000107715	Z0000127585	Z0000130927	
50784-02*	52715-03*	704-111	Z0000110232	Z0000127586	Z0000130928	
50785-02*	52717-22	704-112	Z0000114424	Z0000127587	Z0000130929	
50787-20	52717-22*	704-113	Z0000117486	Z0000127590	Z0000130930	
50789-17	52719-22	704-123	Z0000117553	Z0000127765	Z0000130938	

