



» RETRAKTOR SELVFORSØRGENDE «





TEKNO-MEDICAL Optik-Chirurgie GmbH

Sattlerstr. 11
78532 Tuttlingen
TYSKLAND
SRN: DE-MF-000005822

Telefon: +49 (0) 7461 / 17 01 0
Fax: +49 (0) 7461 / 17 01 50
Mail: mail@tekno-medical.com
Web: www.tekno-medical.com





1	ANVENDELSESOMRÅDE	4
2	KONTROLLER	4
3	HÅNDTERING	4
4	ANVENDELSESFORMÅL	4
4.1	SPREDERE	4
4.2	SÅRKROGE	4
4.3	RING RETRAKTOR	4
5	INDIKATIONER	4
5.1	SPREDERE	4
5.2	SÅRKROGE	4
5.3	RING RETRAKTOR	4
6	KONTRAIKATIONER	5
7	PATIENTPOPULATION	5
8	KOMBINATIONER	5
9	BORTSKAFFELSE	5
10	ADVARSLER	5
11	GENERELLE OPLYSNINGER VEDRØRENDE BEARBEJDELSE	5
12	OPARBEJDNING	5
13	GENBEARBEJDELSESANVISNINGER	5
13.1	FORBEREDELSE PÅ ANVENDELSESSTEDET	5
13.2	TRANSPORT	5
13.3	FORBEREDELSE TIL STERILISERING	6
13.4	MANUEL FOR-RENGØRING	6
13.5	RENGØRING I MASKINE	6
13.6	MASKINEL (TERMISK) DESINFICERING	6
13.7	FUNKTIONSKONTROL, VEDLIGEHOLDELSE	7
13.8	EMBALLAGE	7
13.9	STERILISERING	7
13.10	OPBEVARING	7
13.11	OPLYSNINGER OM VALIDERING AF BEHANDLINGEN	7
14	YDERLIGERE INSTRUKTIONER	8
15	RAPPORTERING AF PRODUKTPROBLEMER	8
16	GARANTI	8
17	SERVICE OG REPARATION	8
18	SYMBOLER	9
19	PRODUKTLISTE	9



Anvendelse, bearbejdelse og test af Retraktor Selvforsørgende må kun gennemføres af uddannet fagpersonale. Retraktor Selvforsørgende fra Tekno-Medical Optik-Chirurgie GmbH leveres i ikke-steril tilstand og skal gennemløbe en komplet rengørings- og sterilisationscyklus inden første anvendelse og før enhver efterfølgende anvendelse.



1 ANVENDELSESOMRÅDE



Anvendelsesområdet for denne brugsanvisning omfatter følgende produkter: Retraktor Selvforsørgende fra Tekno Medical Optik-Chirurgie GmbH (se produktliste for brugsanvisningen i bilaget).

2 KONTROLLER



- Visuel kontrol for urenheder eller overfladeforandringer!
- Visuel kontrol for brud!
- Kontrol af, at enderne af arbejdsredskaberne er intakte!

Beskadigede produkter må ikke anvendes!
Instrumenter skal kontrolleres for deres funktion inden enhver anvendelse!

3 HÅNDTERING



Produkterne må kun anvendes til deres tilsigtede anvendelse i de medicinske specialiteter af passende uddannet og kvalificeret personale. Den behandlende læge eller bruger er ansvarlig for valg af instrumenter til specifikke applikationer eller operationel brug, passende uddannelse og information og tilstrækkelig erfaring med håndtering af produkterne.

4 ANVENDELSESFORMÅL

4.1 Spredere

Spredere bruges til at holde det kirurgiske felt åbent. Det betyder at holde væv, muskler, organer eller knogler ud under operation.

4.2 Sårkroge

Sårkroge bruges til at holde det kirurgiske felt åbent. Det betyder at holde væv, muskler, organer eller knogler ude under operationen.

4.3 Ring Retraktor

Retraktor fastgjort til bordet for at holde det kirurgiske felt åbent. Det betyder at holde væv, muskler, organer eller knogler ude under operationen. Tilbehør kan fastgøres til retraktoren.



Produkterne er ikke beregnet til brug på hjertet eller centralnervesystemet og kredsløbssystemet

5 INDIKATIONER

5.1 Spredere

Ansøgning om at holde det kirurgiske felt åbent i generelle kirurgiske procedurer eller til spredning af ribbenene.

5.2 Sårkroge

Ansøgning om at holde det kirurgiske felt åbent i generelle kirurgiske procedurer, abdominale procedurer eller procedurer på brystkassen.

5.3 Ring Retraktor

Ansøgning om at holde det kirurgiske felt åbent i generelle kirurgiske procedurer.



6 KONTRAINDIKATIONER

Brugen af selvbevarende retraktorer er generelt kontraindiceret, når brugen af andre kirurgiske teknikker er indikeret. Derudover er der kontraindikationer,

- i tilfælde af generel inoperabilitet
- i tilfælde af patientens uvillighed
- hvis de tekniske krav ikke er opfyldt.

Ikke til brug på det centrale kredsløb og nervesystem i forordningens forstand.

7 PATIENTPOPULATION

Bortset fra de kontraindikative anvendelser, som er anført i denne brugsanvisning, er der ingen begrænsninger hvad angår patientpopulationen.

8 KOMBINATIONER

Produkterne er ikke beregnet til at blive kombineret med eller forbundet med andre produkter..

9 BORTSKAFFELSE

Hvis instrumenterne ikke længere kan repareres og istandsættes, skal instrumenterne bortskaffes i overensstemmelse med gældende landespecifikke regler og love.

10 ADVARSLER

Instrumenter fremstillet af rustfrit stål må ikke opbevares i en fysiologisk saltopløsning (NaCl), længere kontakt kan medføre hul- eller spændingskorrosion. Disse typer af stål er kun i begrænset omfang beskyttet mod angreb af chloridioner og aggressive medier og væsker!

Instrumenter fremstillet af ren titan eller titanlegeringer skal behandles på samme måde som instrumenter af rustfrit stål. Herudover er der ingen specielle krav, der skal opfyldes.

Instrumenter fremstillet af aluminium må kun klargøres ved hjælp af ikke-alkaliske, neutrale desinficerings- og rengøringsmidler og demineraliseret vand, da den eloxerede overflade ellers kan blive beskadiget. Alkaliske rengøringsprocedurer vil efter få cyklusser medføre farveblegning og pletter.

Instrumenter må kun steriliseres efter forudgående rengøring og desinficering.

Undlad at berøre spidser og skarpe kanter!



11 GENERELLE OPLYSNINGER VEDRØRENDE BEARBEJDELSE

Generelt må kirurgiske instrumenter kun oparbejdes af personer, der har den nødvendige ekspertise til de planlagte aktiviteter. Detaljerede oplysninger om forberedelse af instrumenter findes i AKI's "røde brochure". Under www.a-k-i.org finder du også links til love, standarder og ekspertudvalg for oparbejdning.

12 OPARBEJDNING

På grund af produktdesignet og de anvendte materialer kan der ikke fastsættes nogen defineret grænse for maksimalt mulige anvendelser. Medicinsk udstyrs levetid bestemmes af deres funktion og skånsomme håndtering. Hyppig oparbejdning har ringe effekt på produktet. Slutningen af produktets levetid bestemmes normalt af slid og skader forårsaget af brug. Mærkningens læsbarhed er blevet verificeret over 200 præparater.

13 GENBEARBEJDELSERANVISNINGER

Instrumenter fremstillet af aluminium må kun behandles med ikke-alkaliske, neutrale desinfektionsmidler og rengøringsmidler og fuldt afsaltet vand, ellers kan der opstå skader på den anodiserede overflade. Alkaliske rengøringsprocesser fører til farvefading og pletter på farveanodiserede overflader efter et par cyklusser.

13.1 Forberedelse på anvendelsesstedet

Synligt snavs skal fjernes fra instrumenterne umiddelbart efter anvendelse. Anvend ingen fiksermidler eller varmt vand (> 40 °C), da dette medfører fiksering af rester og kan påvirke rengøringsresultatet negativt.

13.2 Transport

Sikker opbevaring i en lukket beholder og transport af instrumenterne til oparbejdningsstedet for at undgå beskadigelse af instrumenterne og forurening af miljøet.



13.3 Forberedelse til sterilisering

Instrumenterne skal, om muligt, adskilles eller åbnes i forbindelse med bearbejdelse (se produktspecifikke anvisninger). Instrumenter skal anbringes på maskinelte egnede instrumentbakker, så de kan skylles på korrekt vis. Instrumentbakkernes beskaffenhed skal sikre, at de ikke skygger for den efterfølgende rengøring og desinficering via lyd eller skylning.

13.4 Manuel for-rengøring

Instrumenterne lægges i koldt demineraliseret vand i mindst 5 minutter. Om muligt skal instrumenter adskilles og rengøres i koldt vand med en blød børste, indtil der ikke kan ses nogen rester længere. Hulrum, huller og gevindgange skal skylles igennem med vand med en trykpistol i mindst 10 sek. (pulserende proces, minimumstryk 2 bar). Instrumenter lægges 15 min. i ultralydsbad ved 40 °C indeholdende 0,5 % alkalisk rengøringsmiddel eller enzymrengøringsmiddel og lydbehandles.

Tag instrumenterne op og skyl dem af i koldt vand.

Rengøringsopløsningen skal skiftes mindst en gang dagligt, om nødvendigt oftere. En for høj tilsmudsgrad har negativ indvirkning på rengøringseffekten og øger risikoen for korrosion. Nationale love og retningslinjer skal overholdes.

13.5 Rengøring i maskine

Trin	Parameter	
Forskyll	Skylletemperatur + vandets kvalitet	Koldt vand fra hanen
	Virkningstid	60 sek.
Forskyll	Skylletemperatur + vandets kvalitet	Koldt vand fra hanen
	Virkningstid	180 sek.
Rengøring	Rengøringstemperatur	45 °C
	Vandkvalitet	Vand fra hanen
	Virkningstid	300 sek. (worst case condition) / RKI-anbefaling 600 sek.
	Rengøringsmiddel	Neodisk medizym
	Koncentration	0,50 %
Neutralisering	Skylletemperatur	40 °C
	Vandkvalitet	Vand fra hanen
	Virkningstid	180 sek.
	Neutraliseringsmiddel	Neodisk Z
	Koncentration	0,10 %
Efterskyll	Skylletemperatur	40 °C
	Vandkvalitet	Demineraliseret vand
	Virkningstid	120 sek.

13.6 Maskinel (termisk) desinficering

Trin	Parameter	
Termisk desinficering	Desinficeringstemperatur	90 °C (A ₀ 3000)
	Vandkvalitet	Demineraliseret vand
	Virkningstid	300 sek.
Tørring	Tørring af ydersiden af instrumenterne via rengørings- / desinficeringsapparatets tørrecyklus. Om nødvendigt, kan der desuden foretages en manuel aftørring med en fnugfri klud. Hulrum og kanaler i instrumenterne tørres med steril trykluft.	



13.7 Funktionskontrol, vedligeholdelse

Lad instrumenterne køle af ved stuetemperatur.

Efter hver rengøring af instrumenterne skal de være makroskopisk rene, dvs. uden synligt snavs.

- Produkter med pletter skal omgående sorteres fra og underlægges specialbehandling.
- Alle bevægelige dele skal kontrolleres ekstra grundigt.
- Hvis produkterne udviser fejl eller er beskadiget, skal de straks sorteres fra.
- Alle plastkomponenter skal kontrolleres inden sterilisationen.

Om nødvendigt skal genbearbejdningsprocessen gentages, indtil instrumentet er optisk rent.

Funktionskontrol og vedligeholdelse af instrumenterne skal foregå med største grundighed. En egnet vedligeholdelsesproces forlænger instrumenternes levetid.

Instrumenter, der kan adskilles, skal samles inden kontrol.

Produkter med bevægelige næb, led, låse eller metalliske glideflader skal behandles med egnede plejemidler baseret på paraffin / hvid olie iht. den europæiske farmakopé (f.eks.: TK95 100-00). Plejemidlet skal være fysiologisk ufarligt, kunne dampsteriliseres og være dampgennemtrængeligt.

Instrumenter, der er forsynet med lås, skal låses i første hak.

Defekte eller beskadigede instrumenter skal straks frasorteres.

Yderligere oplysninger kan fås i DIN 96298-4.

13.8 Emballage

Vælg standardkompatibel emballage til steriliseringsinstrumenter i henhold til DIN EN ISO 11607-1, DIN EN 868-2 og DIN EN 868-8.

13.9 Sterilisering

Sterilisering af produkterne ved hjælp af en fraktioneret forvakuump proces (i henhold til DIN EN ISO 17665) under hensyntagen til de respektive nationale krav.

Forvakuum:	3 gange
Sterilisationstemperatur:	134 °C
Sterilisationstid:	5 minutter
Tørretid:	20 minutter.

Brug af andre steriliseringsmetoder er uden for vores ansvar!

13.10 Opbevaring



Steriliserede instrumenter skal opbevares i egnet emballage i et tørt, rent og støvfrit miljø ved moderate temperaturer mellem +5 °C og +40 °C og konstant luftfugtighed. Afstanden mellem gulv og hylde skal være mindst 30 cm.

Beskyt mod sollys



Opbevaringsperioden skal bestemmes af brugeren.

13.11 Oplysninger om validering af behandlingen

Følgende materialer og maskiner blev anvendt i valideringen af den automatiserede behandling:

Rengøringsmidler:	Neodisher Medizym 0,5% (v/v)	Se testrapporter for detaljer: 23277 / 23279 / 23278 CleanControlling Medical GmbH & Co. KG
Neutralisator:	Neodisher Z 0,1% (v/v)	
Rengørings-/desinfektionsanordning:	Miele PG 8535	
Dampautoklave:	Lautenschläger ZentraCert	



14 YDERLIGERE INSTRUKTIONER

Hvis de ovenfor beskrevne kemikalier og maskiner ikke er tilgængelige, er det brugerens ansvar at validere processen i overensstemmelse hermed. Det er brugerens pligt at sikre, at oparbejdningsprocessen, herunder ressourcer, materialer og personale, er egnet til at opnå de ønskede resultater. Den nyeste teknologi og nationale love kræver overholdelse af validerede processer.

Under genbehandling skal temperaturen, der virker på instrumentet, være **140 °C. må ikke** overskrides.

I princippet er automatiseret rengøring og desinfektion altid at foretrække frem for manuelle metoder. Automatiseret rengøring og desinfektion giver større processikkerhed.

Brug aldrig metalbørster, metalsvampe eller slibende rengøringsmidler til manuel rengøring/forrensning. Stærkt alkaliske rengøringsmidler vil beskadige plast og anodiserede belægninger.

Instrumenterne må ikke steriliseres i varmluftsterilisatorer. Brug ikke ætsende rengøringsmidler. Brug ikke stærkt oxiderende rengøringsmidler. Produkter med en neutral pH-værdi (7,0) er bedst egnede.

15 RAPPORTERING AF PRODUKTPROBLEMER



I overensstemmelse med kravene i forordning (EU) 2017/745 om medicinsk udstyr og vores kvalitetsstyringssystem skal alle produktproblemer rapporteres til producenten.

I åbningstiden kan du kontakte os telefonisk på +49 (0) 07461 / 1701-0.
Uden for normal åbningstid, send venligst en e-mail til

safety@tekno-medical.com

Alvorlige hændelser skal også anmeldes til den lokale myndighed, der er ansvarlig for deres placering.


16 GARANTI

Produkterne er fremstillet af materialer af høj kvalitet og gennemgår kvalitetskontrol før levering. Hvis der opstår mangler, bedes du kontakte vores kundeservice.

Tekno-Medical kan ikke garantere, at produkterne er egnede til en given procedure. Dette skal afgøres af brugeren.

Tekno-Medical påtager sig intet ansvar for utilsigtede skader eller følgeskader.

Tekno-Medical påtager sig intet ansvar, hvis det kan bevises, at denne brugsanvisning er blevet overtrådt.

 **Advarsel:** I tilfælde af brug af instrumenterne på patienter med Creutzfeldt-Jakobs sygdom fraskriver Tekno-Medical sig ethvert ansvar for genbrug.

17 SERVICE OG REPARATION

Forsøg ikke selv at reparere eller ændre produktet. Dette er udelukkende producentens ansvar og tilsigtede brug.

Defekte produkter skal have gennemgået hele renoveringsprocessen, før de returneres til reparation.

Ved returnering bedes du bruge vores RMA-ansøgningsformular og dekontamineringscertifikat.

Du kan finde formularerne på vores hjemmeside:

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



18 SYMBOLER

De symboler, der anvendes i denne instruktion og på etiketten, har følgende betydning i henhold til DIN EN ISO 15223-1:

	Opmærksomhed!		Fabrikant
	Medicinsk		Fabrikere
	Ikke-steril		Overhold brugsanvisningen
	Katalog no.		Beskyt mod sollys
	Batch betegnelse		Opbevares tørt
	Entydig produktidentifikation		
	CE-mærkning med nummeret på det bemyndigede organ mdc – medical device certification GmbH Kriegerstrasse 6, D – 70191 Stuttgart		

REF

19 PRODUKTLISTE

Trykt den: 18.03.2025

17320-05*	17550-09	17827-01	17920-16	17982-45	17987-18	17988-70	17992-65
17321-05*	17560-25	17827-02	17920-17	17982-50	17987-19	17988-71	17992-75
17322-07*	17570-18	17827-03	17920-18	17982-55	17987-20	17988-72	17993-35
17323-07*	17571-80	17827-04	17920-20	17982-60	17987-21	17988-73	17993-40
17330-07	17572-85	17827-05	17920-21	17982-65	17987-22	17988-74	17993-45
17330-10	17573-90	17828-00	17920-22	17982-70	17987-23	17988-75	17993-55
17330-17	17575-00	17828-10	17920-23	17982-75	17987-24	17988-76	17993-65
17330-20	17575-06	17829-01	17921-01	17983-25	17987-25	17988-77	17993-75
17331-07	17575-08	17830-00	17921-02	17983-30	17987-26	17988-78	17993-85
17331-10	17610-00	17830-01	17921-03	17983-35	17987-27	17988-79	17994-01
17336-10	17618-00	17830-02	17921-04	17983-40	17987-28	17988-80	17994-02
17337-10	17620-00	17830-10	17921-05	17983-45	17987-29	17988-81	24800-00
17395-07	17625-00	17830-11	17921-06	17983-50	17987-30	17988-82	24801-01
17400-10	17625-01	17831-01	17921-07	17983-55	17987-31	17988-83	24801-02
17400-20	17630-00	17831-02	17921-08	17983-60	17987-32	17988-84	24802-07
17401-10	17630-01	17832-01	17921-09	17983-65	17987-33	17988-85	24802-08
17402-13	17631-10*	17832-02	17921-10	17983-70	17987-34	17988-86	24802-10
17402-16	17631-11*	17832-03	17921-11	17983-75	17987-35	17989-00	24802-16
17402-23	17631-12*	17832-04	17921-12	17984-25	17987-36	17989-00T	24802-20
17402-26	17631-13*	17832-05	17921-13	17984-30	17987-37	17989-01	24802-25
17403-13	17631-14*	17832-06	17921-14	17984-35	17987-38	17989-01T	24803-00
17403-16	17631-15*	17832-07	17921-15	17984-40	17987-39	17989-02	24804-05



17404-20	17632-06	17832-08	17922-01	17984-45	17987-40	17989-03	24805-01
17404-26	17632-08	17833-01	17922-02	17984-50	17987-41	17989-04	24806-01
17404-30	17640-01	17833-02	17922-03	17984-55	17987-42	17989-05	24806-02
17404-36	17640-02	17833-03	17922-04	17984-60	17987-43	17989-06	24806-03
17405-20	17640-03	17833-04	17922-06	17984-65	17987-44	17989-07	24806-05
17405-26	17640-06	17833-05	17922-08	17984-70	17988-00	17989-08	24808-01
17406-01	17640-07	17833-06	17922-11	17984-75	17988-01	17989-09	24808-02
17406-02	17640-08	17833-07	17922-14	17985-25	17988-02	17989-10	24808-05
17408-01	17640-12	17833-08	17922-16	17985-30	17988-03	17989-11	24809-01
17408-02	17640-13	17834-01	17922-17	17985-35	17988-04	17989-12	24812-00
17408-13	17640-17	17834-02	17922-18	17985-40	17988-05	17989-13	24812-01
17408-14	17640-18	17834-03	17922-20	17985-45	17988-06	17989-14	24812-03
17409-13	17780-00	17834-04	17922-21	17985-50	17988-07	17989-15	24812-05
17410-11	17781-00	17834-05	17923-01	17985-55	17988-08	17989-16	24812-06
17410-13	17781-01	17834-06	17923-02	17985-60	17988-09	17989-17	24814-00
17411-11	17781-02	17834-07	17923-03	17985-65	17988-10	17989-18	24816-00
17411-13	17781-03	17834-08	17923-06	17985-70	17988-11	17989-19	24816-01
17412-20	17781-04	17836-01	17923-14	17985-75	17988-12	17989-20	24816-04
17413-22	17781-05	17836-02	17923-16	17986-00	17988-13	17989-21	24817-01
17414-01	17782-00	17836-03	17923-20	17986-01	17988-14	17989-22	24817-02
17414-02	17783-00	17836-04	17923-30	17986-03	17988-15	17989-23	24817-06
17417-19	17783-01	17836-05	17923-31	17986-04	17988-16	17989-24	24817-07
17418-19	17783-02	17836-06	17923-32	17986-05	17988-17	17989-25	24817-08
17419-15	17783-03	17836-07	17923-39	17986-06	17988-18	17989-26	24817-16
17419-16*	17783-04	17836-08	17923-40	17986-07	17988-19	17989-27	24817-17
17420-16	17783-05	17837-00	17923-41	17986-08	17988-20	17989-28	24817-18
17423-13	17785-16	17837-01	17923-42	17986-09	17988-21	17989-29	24818-10
17423-16	17785-27	17837-02	17924-01	17986-10	17988-22	17989-30	24819-00
17423-20	17797-16	17837-03	17924-03	17986-11	17988-23	17989-31	24819-01
17423-26	17798-00	17837-04	17925-02	17986-12	17988-24	17989-32	24819-02
17424-13	17799-00	17837-05	17925-08	17986-13	17988-25	17989-33	24821-00
17424-16	17800-05	17837-06	17925-10	17986-14	17988-26	17989-34	24823-26
17424-20	17800-07	17837-07	17925-14	17986-15	17988-27	17989-35	24823-27
17424-26	17801-05	17837-08	17925-15	17986-16	17988-28	17989-36	24823-28
17425-32	17801-07	17837-09	17925-16	17986-17	17988-29	17989-37	24823-29
17427-31	17802-05	17838-01	17925-17	17986-18	17988-30	17989-38	24830-16
17427-41	17802-06	17838-02	17925-21	17986-19	17988-31	17989-39	24831-14
17428-31	17802-08	17838-03	17925-25	17986-20	17988-32	17989-40	24832-00



17432-26	17803-04	17838-04	17927-01	17986-21	17988-33	17989-41	24832-01
17433-26	17803-06	17838-05	17970-00	17986-22	17988-34	17989-42	24832-02
17438-26	17804-02	17838-06	17970-01	17986-23	17988-35	17989-43	24832-03
17439-26	17805-01	17838-07	17970-02	17986-24	17988-36	17989-44	24832-04
17441-00	17805-02	17911-00	17970-03	17986-25	17988-37	17989-45	24832-05
17441-01	17805-03	17912-01	17970-04	17986-26	17988-38	17989-46	24832-06
17443-00	17806-01	17912-02	17970-05	17986-27	17988-39	17989-47	24832-07
17443-01	17806-02	17912-03	17970-06	17986-28	17988-40	17989-48	24832-08
17450-13	17806-03	17912-04	17970-07	17986-29	17988-41	17989-49	24832-09
17451-13	17806-04	17912-05	17970-08	17986-30	17988-42	17989-50	24833-16
17452-11	17807-01	17913-00	17970-09	17986-31	17988-43	17989-51	24837-19
17453-11	17808-01	17913-01	17970-10	17986-32	17988-44	17989-52	24920-00
17470-09	17808-02	17913-02	17970-12	17986-33	17988-45	17989-53	24920-02
17470-11	17808-03	17913-03	17970-13	17986-34	17988-46	17989-54	24922-02
17470-13	17808-04	17913-04	17980-00	17986-35	17988-47	17989-55	24925-01
17470-18	17808-05	17913-05	17980-01	17986-36	17988-48	17989-56	24925-02
17471-18	17808-06	17913-06	17980-02	17986-37	17988-49	17989-57	24926-00
17472-19	17808-07	17913-07	17980-03	17986-38	17988-50	17989-58	30331-00
17472-25	17808-08	17913-08	17980-04	17987-00	17988-51	17989-59	30335-00
17472-32	17808-09	17913-09	17980-05	17987-01	17988-52	17989-60	30336-00
17476-18	17808-10	17913-10	17980-06	17987-02	17988-53	17989-61	30350-00
17477-18	17808-11	17913-11	17981-25	17987-03	17988-54	17989-62	30352-00
17480-01	17808-12	17913-12	17981-30	17987-04	17988-55	17989-63	30352-10
17480-02	17808-13	17913-13	17981-35	17987-05	17988-56	17989-64	30352-11
17490-18	17823-00	17913-14	17981-40	17987-06	17988-57	17989-65	30352-12
17500-00	17823-01	17913-20	17981-45	17987-07	17988-58	17990-00	30352-13
17500-22	17824-01	17920-01	17981-50	17987-08	17988-59	17990-01	34138-00
17501-22	17824-02	17920-02	17981-55	17987-09	17988-60	17991-35	34138-03
17502-22	17824-03	17920-03	17981-60	17987-10	17988-61	17991-40	34138-04
17503-22	17824-04	17920-04	17981-65	17987-11	17988-62	17991-45	34138-05
17504-00	17824-05	17920-05	17981-70	17987-12	17988-63	17991-55	34139-10
17507-00	17826-01	17920-06	17981-75	17987-13	17988-64	17991-65	38599-00
17510-90	17826-02	17920-07	17982-25	17987-14	17988-65	17992-35	Z0000129626
17520-14	17826-03	17920-12	17982-30	17987-15	17988-66	17992-40	Z0000130538
17530-16	17826-04	17920-13	17982-35	17987-16	17988-68	17992-45	
17540-20	17826-05	17920-15	17982-40	17987-17	17988-69	17992-55	