



» NAVÍJEČE SAMOUDRŽOVACÍ «





TEKNO-MEDICAL Optik-Chirurgie GmbH

Sattlerstr. 11
78532 Tuttlingen
GERMANY
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	ROZSAH PLATNOSTI	4
2	KONTROLY	4
3	MANIPULACE	4
4	URČENÝ ÚČEL	4
4.1	ROZMETADLA	4
4.2	HÁČKY NA VINUTÍ	4
4.3	PRSTENCOVÝ NAVÍJEČ	4
5	INDIKACE	4
5.1	ROZMETADLA	4
5.2	HÁČKY NA VINUTÉ RÁNY	4
5.3	PRSTENCOVÝ NAVÍJEČ	4
6	KONTRAINDIKACE	4
7	POPULACE PACIENTŮ	5
8	KOMBINACE	5
9	LIKVIDACE	5
10	VAROVÁNÍ	5
11	OBECNÉ POZNÁMKY KE ZPRACOVÁNÍ	5
12	PŘEPRACOVÁNÍ	5
13	OPAKOVANÉ ZPRACOVÁNÍ	5
13.1	PŘÍPRAVA V MÍSTĚ POUŽITÍ	5
13.2	PŘEPRAVA	5
13.3	PŘÍPRAVA NA DEKONTAMINACI.....	5
13.4	RUČNÍ PŘEDČIŠTĚNÍ	5
13.5	STROJNÍ ČIŠTĚNÍ	6
13.6	STROJNÍ (TEPELNÁ) DEZINFEKCE	6
13.7	FUNKČNÍ ZKOUŠKA, ÚDRŽBA	6
13.8	OBAL	6
13.9	STERILIZACE	7
13.10	SKLADOVÁNÍ	7
13.11	INFORMACE O VALIDACI ZPRACOVÁNÍ.....	7
14	DALŠÍ POKYNY	7
15	HLÁŠENÍ PROBLÉMŮ S PRODUKTEM	7
16	ZÁRUKA	8
17	SERVIS A OPRAVY	8
18	SYMBOLY	8
19	SEZNAM VÝROBKŮ	9



Použití, zpracování a kontrolu NAVÍJEČE SAMOUDRŽOVACÍ mohou provádět pouze vyškolení odborníci. NAVÍJEČE SAMOUDRŽOVACÍ společnosti Tekno-Medical Optik-Chirurgie GmbH jsou dodávány nesterilní a před prvním a každým dalším použitím musí projít kompletním čistícím & sterilizačním cyklem.



1 ROZSAH PLATNOSTI



Rozsah platnosti tohoto návodu k použití se vztahuje na následující výrobky: NAVÍJEČE SAMOUDRŽOVACÍ společnosti Tekno Medical Optik-Chirurgie GmbH (viz seznam výrobků pro návod k použití v příloze). To zahrnuje m.j.:

2 KONTROLY



- Vizuální kontrola znečištění nebo změn povrchu!
- Vizuální kontrola prasklin!
- Zkontrolujte neporušenost pracovních konců!

Poškozené výrobky se nesmí používat!
Nástroje je třeba před každým použitím zkontrolovat, zda správně fungují!

3 MANIPULACE

Výrobky mohou být používány pouze pro jejich zamýšlené použití v lékařských oborech náležitě vyškoleným a kvalifikovaným personálem. Ošetřující lékař nebo uživatel je zodpovědný za výběr přístrojů pro konkrétní aplikace nebo provozní použití, odpovídající školení a informace a dostatečné zkušenosti s manipulací s výrobky

4 URČENÝ ÚČEL

4.1 Rozmetadla

Rozmetadla se používají k udržení otevřeného chirurgického pole. To znamená držet tkáň, svaly, orgány nebo kosti během Operace.

4.2 Háčky na vinutí

Háčky na rány se používají k udržení otevřeného chirurgického pole. To znamená udržet tkáň, svaly, orgány nebo kosti během operace.

4.3 Prstencový navíječ

Navíječ připevňují ke stolu, aby chirurgické pole zůstalo otevřené. To znamená udržet tkáň, svaly, orgány nebo kosti během operace. Příslušenství lze připevnit k navíječi.



Výrobky nejsou určeny k použití na srdci nebo centrálním nervovém a oběhovém systému!

5 INDIKACE

5.1 Rozmetadla

Aplikace pro udržení chirurgického pole otevřeného při obecných chirurgických zákrocích nebo pro šíření žebor.

5.2 Háčky na vinuté rány

Aplikace pro udržení chirurgického oboru otevřeného při obecných chirurgických zákrocích, břišních výkonech nebo výkonech na Hrudník.

5.3 Prstencový navíječ

Aplikace pro udržení chirurgického pole otevřeného při obecných chirurgických zákrocích.

6 KONTRAINDIKACE

Použití samozadržovacích navíječů je obecně kontraindikováno, pokud je indikováno použití jiných chirurgických technik.

Kromě toho existují kontraindikace,

- v případě obecné nefunkčnosti;
- v případě neochoty pacienta;
- pokud nejsou splněny technické požadavky.
- Nepoužívat v centrálním oběhovém a nervovém systému ve smyslu tohoto nařízení.

Odpovědný lékař musí na základě celkového stavu pacienta rozhodnout, zda lze zamýšlenou aplikaci provést



7 POPULACE PACIENTŮ

Kromě kontraindikovaných použití uvedených v tomto návodu k použití neexistují žádná omezení týkající se populace pacientů.

8 KOMBINACE

Produkty nejsou určeny ke kombinování nebo spojování s jinými produkty.

9 LIKVIDACE

Pokud nástroje již nelze opravit a repasovat, musí být zlikvidovány v souladu s platnými předpisy a zákony specifickými pro danou zemi.

10 VAROVÁNÍ

Nástroje z nerezové oceli nesmí být ukládány ve fyziologickém solném roztoku (NaCl), delší kontakt může vést k důlkové korozi nebo korozi za napětí. Tyto oceli jsou pouze omezeně odolné proti působení chloridových iontů a agresivních médií a kapalin!

S nástroji vyrobenými z čistého titanu nebo slitin titanu by se mělo zacházet stejně jako s nástroji z nerezové oceli. Kromě toho není třeba dodržovat žádné zvláštní pokyny.

Nástroje vyrobené z hliníku se smí zpracovávat pouze nealkalickými, neutrálními dezinfekčními a čisticími prostředky a plně odsolenou vodou, protože jinak může dojít k poškození eloxovaného povrchu. Alkalické metody čištění způsobují u barevně oxidovaných povrchů po několika cyklech blednutí barev a vznik skvrn. Nástroje lze sterilizovat pouze po předchozím vyčištění a dezinfekci.

Nedotýkejte se ostrých hran a hrotů!



11 OBECNÉ POZNÁMKY KE ZPRACOVÁNÍ

Obecně platí, že chirurgické nástroje mohou být znovu zpracovány pouze osobami, které mají nezbytné odborné znalosti pro zamýšlené činnosti. Podrobné informace o přípravě nástrojů naleznete v "červené brožuře" AKI. V sekci www.a-k-i.org najdete také odkazy na zákony, normy a odborné komise pro přepracování.

12 PŘEPRACOVÁNÍ

Vzhledem k konstrukci výrobku a použitým materiálům nelze stanovit definovaný limit maximálních realizovatelných aplikací. Životnost zdravotnických prostředků je dána jejich funkcí a šetrným zacházením. Časté přepracování má na výrobek malý vliv. Konec životnosti výrobku je obvykle určen opotřebením a poškozením způsobeným používáním. Čitelnost označení byla ověřena více než 200 přípravky.

13 OPAKOVANÉ ZPRACOVÁNÍ

13.1 Příprava v místě použití

Okamžitě po použití odstraňte z nástrojů hrubé nečistoty. Nepoužívejte fixační prostředky ani horkou vodu (>40 °C), protože to vede k fixaci zbytků a může negativně ovlivnit úspěšnost čištění.

13.2 Přeprava

Okamžitě po použití odstraňte z přístrojů hrubé nečistoty. Nepoužívejte žádné fixační prostředky ani horkou vodu (>40 °C), protože by to mohlo způsobit zamrznutí zbytků a mohlo by to ovlivnit úspěšnost čištění.

13.3 Příprava na dekontaminaci

Pokud je to možné, je třeba nástroje pro zpracování rozebrat nebo otevřít (viz pokyny pro konkrétní výrobek). Nástroje musí být uloženy způsobem vhodným pro oplachování na nosičích nástrojů, které jsou vhodné pro stroje. Povaha materiálu nosičů nástrojů nesmí kvůli akustickému nebo oplachovacímu stínu omezovat následné čištění a dezinfekci.

13.4 Ruční předčištění

Nástroje namočte do studené demineralizované vody na min. 5 minut. Pokud je to možné, rozeberte nástroje a čistěte je pod studenou vodou měkkým kartáčkem, až nebudou vidět žádné zbytky. Dutiny, otvory a závitky proplachujte tlakem vodní pistolí po dobu nejméně 10 sekund (pulzní metoda, minimální tlak 2 bar). Nástroje vložte na 15 minut do ultrazvukové lázně při 40 °C s 0,5% alkalickým nebo enzymatickým čisticím a dejte sonikovat. Vyjměte nástroje a opláchněte je studenou vodou. Čisticí roztok by se měl měnit alespoň jednou denně, v případě potřeby častěji. Příliš vysoký stupeň znečištění zhoršuje čisticí účinek a zvyšuje riziko koroze. Je třeba dodržovat národní zákony a směrnice.

**13.5 Strojní čištění**

Krok	Parametr	
Předoplach	Teplota oplachování + kvalita vody	Studená městská voda
	Doba působení	60 s
Předoplach	Teplota oplachování + kvalita vody	Studená městská voda
	Doba působení	180 s
Čištění	Teplota čištění	45 °C
	Kvalita vody	Městská voda
	Doba působení	300 s (worst case condition) / doporučení RKI 600 s
	Čisticí prostředek	Neodisher Medizym
	Koncentrace	0,50 %
Neutralizace	Teplota oplachování	40 °C
	Kvalita vody	Městská voda
	Doba působení	180 s
	Neutralizační prostředek	Neodisher Z
	Koncentrace	0,10 %
Spláchnutí	Teplota oplachování	40 C
	Kvalita vody	Deminerálovaná voda
	Doba působení	120 s

13.6 Strojní (tepelná) dezinfekce

Krok	Parametr	
Tepelná dezinfekce	Dezinfekční teplota	90 °C (A ₀ 3000)
	Kvalita vody	Deminerálovaná voda
	Doba působení	300 s
Sušení	Sušení vnějších strany nástrojů pomocí sušicího cyklu čisticího/ dezinfekčního přístroje. Je-li to nutné, lze provést dodatečné ruční sušení pomocí hadříku, který nepouští vlákna. Dutiny a kanály nástrojů vysušte sterilním stlačeným vzduchem.	

13.7 Funkční zkouška, údržba

Nástroje nechte vychladnout na pokojovou teplotu.

Výrobky musí být po každém čištění makroskopicky čisté, tj. bez viditelných nečistot.

- Výrobky se skvrnami je třeba okamžitě vytřídit a speciálně ošetřit.
- Všem pohyblivým částem věnujte zvýšenou pozornost.
- Pokud dojde k závadám nebo poškození, je třeba výrobky neprodleně vytřídit.
- Veškeré plastové součásti musí být před sterilizací zkontrolovány.

Je-li to nutné, opakujte proces opakovaného zpracování, dokud nebude nástroj vizuálně čistý.

Funkční zkouška a údržba nástrojů musí probíhat nanejvýš důkladně. Vhodný postup údržby prodlužuje životnost nástrojů.

Rozebíratelné nástroje musí být pro účely zkoušky sestaveny.

Výrobky s pohyblivými čelistmi, klouby, uzávěry nebo s kovovými kluznými plochami musí být ošetřeny vhodnými ošetřovacími prostředky na bázi parafínu / bílého oleje podle Evropského lékopisu (např.: TK95 100-00). Ošetřovací prostředek musí být fyziologicky bezpečný, sterilizovatelný parou a propustný pro páru.

Nástroje se zámků zavírejte pouze na první západku.

Vadné nebo poškozené nástroje musí být okamžitě vyřazeny.

Další informace naleznete v normě DIN 96298-4.

13.8 Obal

Pro sterilizační nástroje vyberte obaly odpovídající normám dle DIN EN ISO 11607-1, DIN EN 868-2 a DIN EN 868-8.



13.9 sterilizace

Sterilizace produktů frakcionovaným předvakuovým procesem (dle DIN EN ISO 17665) s ohledem na příslušné národní požadavky.

Předvakuum:	3krát
Sterilizační teplota:	134 °C
Doba sterilizace:	5 minut
Doba schnutí:	20 minut

Použití jakékoli jiné metody sterilizace je mimo naši odpovědnost!

13.10 skladování



Sterilizované nástroje musí být skladovány ve vhodném obalu v suchém, čistém a bezprašném prostředí při mírných teplotách mezi +5 °C a +40 °C a stálé vlhkosti. Vzdálenost mezi podlahou a policí by měla být alespoň 30 cm.



Chraňte před slunečním zářením

Dobu uložení musí určit uživatel.

13.11 Informace o validaci zpracování

Při validaci automatizovaného zpracování byly použity následující materiály a stroje:

Čistící prostředky:	Neodisher Medizym 0,5% (obj./obj.)	Podrobnosti viz zkušební protokoly: 23277 / 23279 / 23278 CleanControlling Medical GmbH & Co. KG
Neutralizér:	Neodisher Z 0,1 % (obj./obj.)	
Čistící/dezinfekční zařízení:	Miele PG 8535	
Parní autokláv:	Lautenschläger ZentraCert	

14 DALŠÍ POKYNY

Pokud výše popsané chemikálie a stroje nejsou k dispozici, je odpovědností uživatele validovat svůj proces. Je povinností uživatele zajistit, aby proces přepracování, včetně zdrojů, materiálů a personálu, byl vhodný pro dosažení požadovaných výsledků. Nejmodernější technologie a národní zákony vyžadují dodržování validovaných procesů.

Během recyklace by měla být teplota působící na nástroj **140 °C. nepřekračujte**.

Automatizované čištění a dezinfekce jsou v zásadě vždy vhodnější než manuální metody. Automatizované čištění a dezinfekce nabízejí vyšší bezpečnost procesu.

K ručnímu čištění/předčištění nikdy nepoužívejte kovové kartáče, kovové houbičky ani abrazivní čisticí prostředky.

Silně alkalické čisticí prostředky poškozují plasty a eloxované povrchy.

Nástroje se nesmí sterilizovat v horkovzdušných sterilizátorech.

Nepoužívejte korozivní čisticí prostředky. Nepoužívejte silně oxidační čisticí prostředky. Nejvhodnější jsou produkty s neutrální hodnotou pH (7,0).

15 HLÁŠENÍ PROBLÉMŮ S PRODUKTEM

V souladu s požadavky nařízení (EU) 2017/745 o zdravotnických prostředcích a naším systémem řízení kvality musí být všechny problémy s výrobkem nahlášeny výrobcí.



Během pracovní doby nás můžete kontaktovat telefonicky na čísle +49 (0) 07461 / 1701-0.

Mimo běžnou pracovní dobu prosím zašlete e-mail na adresu

safety@tekno-medical.com.

Závažné incidenty musí být rovněž hlášeny místnímu úřadu příslušnému pro jejich místo.

**16 ZÁRUKA**

Výrobky jsou vyrobeny z vysoce kvalitních materiálů a před dodáním procházejí kontrolou kvality. V případě jakýchkoli vad kontaktujte prosím náš zákaznický servis.

Společnost Tekno-Medical nemůže zaručit, že jsou produkty vhodné pro daný zákrok. To musí určit uživatel.

Společnost Tekno-Medical nepřebírá žádnou odpovědnost za náhodné ani následné škody.

Společnost Tekno-Medical nepřebírá žádnou odpovědnost, pokud lze prokázat porušení těchto pokynů k použití.

Upozornění: V případě použití nástrojů u pacientů s Creutzfeldt-Jakobovou chorobou se společnost Tekno-Medical zříká veškeré odpovědnosti za jejich opětovné použití.

**17 SERVIS A OPRAVY**

Nepokoušejte se o žádné opravy ani úpravy produktu sami. Toto je výhradní odpovědnost a zamýšlené použití autorizovaného personálu výrobce.

Vadné výrobky musí před vrácením k opravě projít celým procesem renovace.

Pro vrácení zboží prosím použijte náš formulář žádosti o RMA a certifikát o dekontaminaci.

Formuláře najdete na naší domovské stránce:

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

18 SYMBOLY

Symboly použité v tomto návodu a na štítku mají podle DIN EN ISO 15223-1 následující význam:

	Pozornost!		Výrobce
	Lékařský		Výroba
	Nesterilní		Dodržujte návod k použití
	Katalog nr.		Chraňte před slunečním zářením
	Označení šarže		Skladujte na suchém místě
	Jasná identifikace produktu		
	označení CE s číslem oznámeného subjektu mdc – medical device certification GmbH Kriegerstrasse 6, D – 70191 Stuttgart		



19 SEZNAM VÝROBKŮ

REF

Vytisknuto dne: 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	