



## » CHIRURGICZNE INSTRUMENTY TNĄCE «





TEKNO-Medical Optik-Chirurgie GmbH  
Sattlerstr. 11  
D-78532 Tuttlingen  
NIEMCY  
NR SERYJNY: DE-MF-000005822

Telefon: +49 7461 17 01 0  
Faks: +49 7461 17 01 50  
Mail: [mail@tekno-medical.com](mailto:mail@tekno-medical.com)  
Internet: [www.tekno-medical.com](http://www.tekno-medical.com)





## Spis treści

1	ZAKRES OBOWIĄZYWANIA .....	4
2	KONTROLE .....	4
3	OBŚŁUGA.....	4
4	PRZEZNACZENIE.....	4
5	WSKAZANIA.....	4
6	PRZECIWWSKAZANIA .....	5
7	POPULACJA PACJENTÓW .....	5
8	KOMBINACJE .....	5
9	UTYLIZACJA.....	5
10	WSKAZÓWKI OSTRZEGAWCZE .....	5
11	PONOWNE PRZYGOTOWANIE.....	5
11.1	PRZYGOTOWANIE NA MIEJSCU ZASTOSOWANIA.....	5
11.2	TRANSPORT .....	5
11.3	PRZYGOTOWANIE DO ODKAŻANIA .....	5
11.4	RĘCZNE CZYSZCZENIE WSTĘPNE.....	6
11.5	CZYSZCZENIE MASZYNOWE .....	6
11.6	DEZYNFEKCJA MECHANICZNA (TERMICZNA).....	6
11.7	KONTROLA DZIAŁANIA, KONSERWACJA ZAPOBIEGAWCZA.....	6
11.8	OPAKOWANIE .....	6
11.9	STERYLIZACJA.....	6
11.10	PRZECHOWYWANIE .....	7
11.11	INFORMACJE NA TEMAT WALIDACJI PRZYGOTOWANIA .....	7
12	DODATKOWE INSTRUKCJE .....	7
13	ZDARZENIA PODLEGAJĄCE ZGŁOSZENIU .....	7
14	GWARANCJA.....	7
15	SERWIS I NAPRAWA.....	7
16	SYMBOLIKA.....	8
17	LISTA PRODUKTÓW .....	8





Aby zminimalizować zagrożenia dla pacjentów, użytkowników lub osób trzecich, należy dokładnie przestrzegać instrukcji użytkowania. Używanie, ponowne przetwarzanie i testowanie instrumentów może być wykonywane wyłącznie przez przeszkolonych specjalistów. O ile nie określono inaczej, narzędzia chirurgiczne wielokrotnego użytku firmy Tekno-Medical są dostarczane w stanie niesterylnym i muszą zostać poddane pełnemu cyklowi czyszczenia i sterylizacji przed pierwszym i każdym kolejnym użyciem.



## 1 ZAKRES OBOWIĄZYWANIA

---



Zakres niniejszej instrukcji obsługi odnosi się do następujących produktów: Instrumenty tnące (patrz lista produktów dla instrukcji użytkowania w ostatniej sekcji).

## 2 KONTROLE

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy urządzenie działa prawidłowo.

Uszkodzenia powierzchni, takie jak zadrapania, pęknięcia, rysy, nacięcia itp. oraz wygięte części oznaczają, że urządzenie nie może być używane. Produkty muszą zostać naprawione przez autoryzowany serwis naprawczy lub zutylizowane zgodnie z przepisami szpitalnymi.

**Nie wolno używać uszkodzonych produktów!**

## 3 OBSŁUGA

---

Niniejsza instrukcja obsługi dotyczy instrumentów wykonanych ze stali nierdzewnej, aluminium i tytanu. Instrumenty wykonane z czystego tytanu lub stopów tytanu należy traktować tak samo, jak instrumenty wykonane ze stali nierdzewnej. Nie ma specjalnych instrukcji, których należy przestrzegać.

Instrumenty aluminiowe można czyścić wyłącznie niealkalicznymi, neutralnymi środkami dezynfekcyjnymi i czyszczącymi oraz całkowicie zdemineralizowaną wodą, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia anodowanej powierzchni. Alkaliczne procesy czyszczenia powodują blaknięcie kolorów i plamy na powierzchniach anodowanych kolorowo już po kilku cyklach.

Nie wolno poddawać instrumentów nadmiernym obciążeniom poprzez skręcanie lub podważanie, ponieważ może to spowodować uszkodzenie lub złamanie części instrumentu.

Instrumenty mogą być używane wyłącznie przez personel medyczny przeszkolony w dziedzinie chirurgii.



## 4 PRZEZNACZENIE

---

W przypadku użycia niezgodnego z przeznaczeniem mogą wystąpić powikłania lub szkody dla pacjenta i może być konieczna ponowna operacja.

W oparciu o swoją wiedzę użytkownik decyduje, czy urządzenie jest odpowiednie do danego zastosowania.

Produkty nie są przeznaczone do stosowania na serce lub centralny układ nerwowy i krążenia.

**Czas trwania zastosowania:** Krótkotrwale (przeznaczony do ciągłego użytkowania przez okres do 30 dni w normalnych warunkach) zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/745.

## 5 WSKAZANIA

---

Narzędzia z tej grupy produktów znajdują zastosowanie niemal we wszystkich zabiegach chirurgicznych, m.in.

- Cięcie skóry i tkanek oraz inne cięcia nożami,
- Ustalenie dostępu do pola operacyjnego,
- Preparowanie części tkanek i narządów nożyczkami i zaciskami,
- Oddzielanie i częściowe usuwanie kości lub ich części za pomocą pił, dłut, pilników, stempli, łyżek do kości, w tym w sektorze dentystycznym,
- Usuwanie ciał obcych w lub na ciele człowieka,
- Mikronożyczki do drobnych, drobnych zabiegów na tkankach i oku,
- Sidła/kirety: Separacja wszelkiego rodzaju polipów za pomocą odpowiednich sznurków polipowych, siodeł, łyżek, igieł lancetowych do usuwania ciał obcych lub ostrych/tępych łyżeczek do zeszkrobывania macicy,
- Nóż do amputacji.





## 6 PRZECIWWSKAZANIA

Stosowanie narzędzi tnących wielokrotnego użytku jest na ogół przeciwwskazane, jeśli wskazane jest zastosowanie innych technik chirurgicznych. Istnieją również przeciwwskazania,

- z ogólną niesprawnością;
- jeśli pacjent nie jest przygotowany;
- jeśli wymagania techniczne nie są spełnione.

Nie stosować na ośrodkowy układ krwionośny i nerwy w rozumieniu rozporządzenia

Odpowiedzialny lekarz musi zdecydować, na podstawie ogólnego stanu pacjenta, czy zamierzone zastosowanie może zostać wykonane.



Instrumenty nie są przeznaczone do stosowania na serce lub ośrodkowy układ nerwowy i krwionośny!

## 7 POPULACJA PACJENTÓW

Poza przeciwwskazaniami wymienionymi w niniejszej instrukcji używania, nie ma ograniczeń dotyczących populacji pacjentów.

## 8 KOMBINACJE

System można podłączyć do kompletnego systemu wsporników mocujących w celu dostosowania akcesoriów (Viridis®, Leyla® itp.). Dzięki temu system można przesuwając we wszystkich kierunkach i regulować jego wysokość. Dostępne są cztery interfejsy adaptacyjne do mocowania urządzeń celowniczych, a także dalsze opcje połączeń dla procedur stereotaktycznych. Należy zapoznać się z instrukcjami obsługi poszczególnych produktów łączonych.

## 9 UTYLIZACJA

Jeśli instrumentów nie można już naprawić ani ponownie przetworzyć, należy je zutylizować zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami i regulacjami prawnymi.

## 10 WSKAZÓWKI OSTRZEGAWCZE



Instrumentów wykonanych ze stali nierdzewnej nie należy umieszczać w roztworze soli fizjologicznej (NaCl), dłuższy kontakt może prowadzić do powstania wżerów lub korozji naprężeniowej.

Narzędzia można sterylizować wyłącznie po uprzednim oczyszczeniu i dezynfekcji.

## 11 PONOWNE PRZYGOTOWANIE

Ogólnie rzecz biorąc, narzędzia chirurgiczne mogą być poddawane dekontaminacji wyłącznie przez osoby posiadające wiedzę specjalistyczną niezbędną do wykonywania zamierzonych czynności. Szczegółowe informacje na temat regeneracji narzędzi można znaleźć w "Czerwonej broszurze" AKI. Linki do przepisów, standardów i specjalistycznych komitetów ds. regeneracji można również znaleźć na stronie [www.a-k-i.org](http://www.a-k-i.org).

Ze względu na konstrukcję produktu i użyte materiały nie można ustalić określonego limitu maksymalnych możliwych zastosowań. Żywotność wyrobów medycznych zależy od ich funkcji i ostrożnego obchodzenia się z nimi. Częste ponowne przetwarzanie ma niewielki wpływ na produkt. Koniec życia produktu jest zwykle określany na podstawie zużycia i uszkodzeń powstałych w wyniku użytkowania.

Czytelność oznakowania została sprawdzona na ponad 200 preparatach.

### 11.1 Przygotowanie na miejscu zastosowania

Natychmiast po użyciu należy usunąć z narzędzi grubsze zabrudzenia. Nie używaj środków utrwalających ani gorącej wody (>40°C), ponieważ prowadzi to do utrwalenia pozostałości i może negatywnie wpłynąć na skuteczność czyszczenia.

### 11.2 Transport

Bezpieczne przechowywanie w zamkniętym pojemniku i transport instrumentów do miejsca regeneracji w celu uniknięcia uszkodzenia instrumentów i skażenia środowiska.

### 11.3 Przygotowanie do odkażania

Jeśli to możliwe, narzędzia należy w celu ponownego przygotowania do użycia rozmontować lub otworzyć (patrz instrukcje dotyczące konkretnego wyrobu). Narzędzia muszą być przechowywane w sposób umożliwiający ich płukanie na przystosowanych do maszyny tackach do narzędzi. Stan tacek na narzędzia nie może zakłócać późniejszego czyszczenia i dezynfekcji z powodu cieni akustycznych lub związanych z płukaniem.





#### 11.4 Ręczne czyszczenie wstępne

Włożyć narzędzia do zimnej wody demineralizowanej na co najmniej 5 minut. Jeśli to możliwe, zdemontować narzędzia i wyczyścić je pod zimną wodą za pomocą miękkiej szczotki, aż nie będą widoczne żadne pozostałości. Płukać wnętrza, otwory i gwinty pod ciśnieniem przez co najmniej 10 sekund za pomocą pistoletu na wodę (metoda pulsacyjna, minimalne ciśnienie 2 bar).

Umieścić instrumenty w kąpeli ultradźwiękowej w temperaturze 40°C z 0,5% alkalicznym lub enzymatycznym środkiem czyszczącym na 15 minut i poddać działaniu ultradźwięków. Wyjąć narzędzia i przepłukać zimną wodą.

Roztwór czyszczący należy wymieniać co najmniej raz dziennie, a w razie potrzeby częściej. Zbyt wysoki stopień zanieczyszczenia osłabia efekt czyszczenia i zwiększa ryzyko korozji. Należy przestrzegać krajowych przepisów i wytycznych.

#### 11.5 Czyszczenie maszynowe

Krok	Parametr	
Płukanie wstępne	Temperatura płukania + jakość wody	Zimna woda kranowa
	Czas ekspozycji	60 s
Płukanie wstępne	Temperatura płukania + jakość wody	Zimna woda kranowa
	Czas ekspozycji	180 s
Czyszczenie	Temperatura czyszczenia	45°C
	Jakość wody	Woda kranowa
	Czas ekspozycji	300 s (najgorszy przypadek) / zalecenie RKI 600 s
	Środki czyszczące	Neodisher Medizym
	Stężenie	0,50%
Neutralizacja	Temperatura płukania	40°C
	Jakość wody	Woda kranowa
	Czas ekspozycji	180 s
	Środek neutralizujący	Neodisher Z
	Stężenie	0,10%
Płukanie końcowe	Temperatura płukania	40°C
	Jakość wody	Woda demineralizowana
	Czas ekspozycji	120 s

#### 11.6 Dezynfekcja mechaniczna (termiczna)

Krok	Parametr	
Dezynfekcja termiczna	Temperatura dezynfekcji	90°C (A <sub>0</sub> 3000)
	Jakość wody	Woda demineralizowana
	Czas ekspozycji	300 s
Suszenie	Suszenie zewnętrznej powierzchni narzędzi w cyklu suszenia myjni-dezynfektora. W razie potrzeby można przeprowadzić dodatkowe ręczne suszenie za pomocą niestrzępiącej się szmatki. Osuszyć wnętrza i kanały instrumentów sterylnym sprężonym powietrzem.	

#### 11.7 Kontrola działania, konserwacja zapobiegawcza

Wizualna kontrola czystości; W razie potrzeby montaż przyrządów, konserwacja i testy funkcjonalne.

Jeśli to konieczne, powtarzaj proces przygotowania do momentu, aż narzędzie będzie wizualnie czyste.

Instrumenty z ruchomymi częściami należy czyścić olejem pielęgnacyjnym, np.: TK95100-00. Zamykaj wyłącznie instrumenty z zamkami w pierwszym nacięciu. Wadliwe lub uszkodzone narzędzia należy natychmiast wyrzucić.

#### 11.8 Opakowanie

Wybierz zgodne ze standardami opakowania narzędzi do sterylizacji zgodnie z normami DIN EN ISO 11607-1, DIN EN 868-2 i DIN EN 868-8.

#### 11.9 Sterylizacja

Steryliczacja wyrobów za pomocą frakcjonowanej próżni wstępnej (zgodnie z normą DIN EN ISO 17665-1) z uwzględnieniem odpowiednich wymogów krajowych.

<b>Próżnia wstępna:</b>	3 razy
<b>Temperatura sterylizacji:</b>	134°C
<b>Czas sterylizacji:</b>	5 min
<b>Czas schnięcia:</b>	20 min.

Nie ponosimy odpowiedzialności za stosowanie innych metod sterylizacji!



## 11.10 Przechowywanie



Wysterylizowane narzędzia muszą być przechowywane w odpowiednich opakowaniach w suchym, czystym i wolnym od kurzu środowisku w umiarkowanej temperaturze od +5°C do +40°C i stałej wilgotności. Nie przechowywać razem z chemikaliami. Odległość między podłogą a półką powinna wynosić co najmniej 30 cm. Okres przechowywania musi zostać określony przez samego użytkownika.



## 11.11 Informacje na temat walidacji przygotowania

Do walidacji przygotowania maszynowego wykorzystano następujące materiały i maszyny:

<b>Środek czyszczący:</b>	Neodisher Medizym 0,5% (v/v)	Szczegółowe informacje patrz protokół z badania: 23277 / 23278 / 23279 CleanControlling Medical GmbH & Co. KG
<b>Neutralizator:</b>	Neodisher Z 0,1% (v/v)	
<b>Myjnia-dezynfektor:</b>	Miele PG 8535	
<b>Autoklaw parowy:</b>	Lautenschläger ZentraCert	

## 12 DODATKOWE INSTRUKCJE

Jeśli opisane wcześniej środki chemiczne i maszyny nie są dostępne, użytkownik jest odpowiedzialny za odpowiednią walidację swojego procesu.



Obowiązkiem użytkownika jest zapewnienie, że proces przygotowania, w tym zasoby, materiały i personel, jest odpowiedni do osiągnięcia wymaganych rezultatów.

Aktualny stan techniki i przepisy krajowe wymagają przestrzegania zwalidowanych procesów.

## 13 ZDARZENIA PODLEGAJĄCE ZGŁOSZENIU



Zgodnie z wymogami Rozporządzenia UE w sprawie wyrobów medycznych (MDR) 2017/745 i naszym systemem zarządzania jakością, nawet najmniejsze problemy z tym wyrobem powinny być zawsze zgłaszane firmie TEKNO.

Jeśli nie możesz skontaktować się z nami bezpośrednio w sprawie zdarzeń podlegających zgłoszeniu, wyślij wiadomość e-mail na adres: [safety@tekno-medical.com](mailto:safety@tekno-medical.com)

Poważne incydenty muszą być dodatkowo zgłaszane organowi odpowiedzialnemu właściwemu miejscowo.

## 14 GWARANCJA

Na wady materiałowe i produkcyjne udzielana jest dwuletnia gwarancja od momentu przekazania wyrobu klientowi końcowemu.

Tekno nie może zagwarantować, że produkty są odpowiednie dla danej procedury. Musi to zostać określone przez użytkownika. Tekno nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody przypadkowe lub wtórne. Tekno nie ponosi odpowiedzialności w przypadku udowodnienia, że niniejsze instrukcje użytkownika zostały naruszone lub zostały naruszone umyślnie.



**Uwaga:** W przypadku użycia narzędzi u pacjentów z chorobą Creutzfeldta-Jakoba Tekno nie ponosi odpowiedzialności za ich ponowne użycie.

## 15 SERWIS I NAPRAWA

Nie należy samodzielnie dokonywać żadnych napraw ani modyfikacji produktu. Odpowiedzialni za to są wyłącznie autoryzowani pracownicy producenta.

Uszkodzone produkty muszą przejść cały proces regeneracji, zanim zostaną zwrócone do naprawy. W przypadku zwrotów należy skorzystać z naszego formularza RMA Request Form i Decontamination Certificate.

Formularze są dostępne na stronie: <https://www.tekno-medical.com/de/service/reparaturservice/>





## 16 SYMBOLIKA

Symbole użyte w niniejszej instrukcji i na etykiecie mają następujące znaczenie zgodnie z normą DIN EN ISO 15223-1:

	Uwaga!		Producent
	Urządzenie medyczne		Data produkcji
	Niesterylny		Postępuj zgodnie z instrukcjami użytkownika
	Numer katalogowy		Ochrona przed światłem słonecznym
	Oznaczenie partii		Przechowywać w suchym miejscu
	Wyraźna identyfikacja produktu		
	Oznakowanie CE z numerem jednostki notyfikowanej: <b>mdc – medical device certification GmbH</b> Kriegerstrasse 6, D – 70191 Stuttgart		

**REF**

## 17 LISTA PRODUKTÓW

Wydrukowano dnia: 19.03.2025

6500-08	8463-13-A	9718-17	24450-20	28003-05ZA	34470-25	40200-45	52675-13
6500-10	8463-13-B	9718-17KT*	24450-30	28003-06	34473-01	40202-10	52675-14
6500-12	8463-16	9718-17SR	24450-40	28003-06A	34473-02	40202-20	52675-15
6500-14	8463-16-A	9725-18	24451-01	28003-06Z	34475-01	40202-25	52676-01
6500-16	8463-16-D	9725-20	24451-02	28003-06ZA	34475-02	40202-30	52676-02
6500-18	8463-16-E	9725-23	24451-03	28004-01	34480-25	40202-35	52676-03
6500-28	8463-16SR	9729-28*	24451-04	28004-02	34485-20+	40204-01	52676-04
6500-30	8463-16SU	9731-23*	24451-10	28004-03	34485-25+	40204-02	52676-05
6500-32	8463-18	9822-23	24451-20	28004-04	34485-30	40204-03	52676-06
6500-34	8463-18SU	9827-22	24451-30	28004-05	34487-20	40210-01	52676-07
6500-36	8464-16*	9842-19	24453-04	28004-06	34489-19US	40210-02	52676-08
6500-38	8465-16*	9842-22	24453-05	28005-01	34489-24	40211-01	52676-09
6501-06	8469-12*	9847-21	24454-03	28005-01A	34490-00	40211-02	52678-01
6501-08	8477-24	9922-13	24455-00	28005-01ZA	34490-01	40212-01	52678-02
6501-10	8523-12	9922-13SU	24455-01	28005-02	34490-02	40212-02	52678-03
6501-12	8524-12	9923-13	24455-02	28005-02A	34490-03	40215-01	52678-04
6501-14	8525-12	9923-13SU	24456-00	28005-02ZA	34490-04	40220-01	52678-05
6501-16	8533-12	9923-13SUB	24456-01	28005-03	34490-05	40220-02	52678-06
6501-18	8534-12	9924-13 SU TC	24456-02	28005-03A	34490-06	40221-01	52678-08
6502-08	8535-12	9925-13 SU TC	24459-02*	28005-03ZA	34490-07	40221-02	52678-09
6502-10	8542-12	9936-08*	24459-20*	28005-04	34490-08	40225-01	52678-10
6502-12	8543-12	9942-14+	24460-01	28005-04A	34490-09	40430-01	52678-11
6502-14	8553-12	9982-10	24460-02	28005-04ZA	34491-00	40430-02	52678-12
6502-16	8562-11	9982-11	24460-03	28005-05	34491-01	40430-03	52678-13
6502-18	8562-12	9983-10	24460-04	28005-05A	34491-02	40455-00	52678-14





6505-08*	8563-11	9983-11	24460-05	28005-05ZA	34491-03	40460-00	52678-15
6506-10	8571-11	21101-15	24460-06	28005-06	34491-04	40475-00	52680-04
6506-12	8571-14	21101-19	24460-10	28005-06A	34491-05	40480-00	52680-05
7000-03*	8572-14	21101-21+	24460-20	28005-06ZA	34491-06	40760-09	52680-06
7000-10*	8573-14	21101-23	24460-30	28006-01	34491-07	40850-01	52680-07
7000-18*	8582-16	21102-15	24460-40*	28006-01A	34491-08	40850-02	52680-08
7005-01	8582-16D	21102-19	24461-01	28006-01Z	34491-09	40850-03	52680-09
7005-02	8587-16	21102-21+	24461-02	28006-01ZA	34491-20	40860-01	52680-10
7012-01	8589-16	21102-23	24461-03	28006-02	34491-20US	40860-02	52681-01
7012-02	8591-16	21103-15	24461-04	28006-02A	34491-25	40862-01	52681-02
7012-03	8592-12	21103-19	24461-05	28006-02-C	34491-25US	40862-02	52681-03
7012-04	8597-12	21103-21+	24461-10	28006-02Z	34492-01	40880-01	52681-04
7012-05	8602-16	21103-23	24461-20	28006-02ZA	34492-02	40880-02	52681-05
7012-06	8602-16SU	21104-15	24461-30	28006-03	34492-03	40880-03	52681-06
7012-07	8602-16SUB	21104-19	24461-40	28006-03A	34492-04	40880-04	52682-05
7012-08	8602-18	21104-21+	24462-01	28006-03-C	34492-05	40881-00	52682-06
7012-09	8602-18SU	21104-23	24462-02	28006-03Z	34492-06	40882-00	52682-07
7012-10	8603-14-A	21121-01	24462-03	28006-03ZA	34492-07	48120-00	52682-08
7100-04	8603-16	21121-02	24463-01	28006-04	34492-08	48120-01	52682-09
7101-04	8603-16-A	21121-03	24463-02	28006-04A	34492-09	48120-02	52682-10
7102-04	8603-16-E	21229-24	24464-01	28006-04-C	34492-10*	48120-03	52682-11
7105-08	8603-16SU	21232-21	24464-02	28006-04Z	34492-11*	48120-04	52682-12
7110-03	8603-16SUB	21233-21	24464-03	28006-04ZA	34492-20	48125-01	52684-05
7110-07	8603-18	21234-24	24464-04	28006-05	34492-20US	48125-02	52684-06
7110-71	8603-18SU	21235-24	24464-05	28006-05A	34492-25	48125-03	52684-07
7111-03	8603-18SUB	21236-01	24464-06	28006-05-C	34492-25US	48125-04	52684-08
7112-03	8603-20*	21236-02	24464-10	28006-05Z	34810-30	48125-05	52684-09
7113-03	8603-23SU	21236-03	24464-20	28006-05ZA	34810-35	48125-06	52684-10
7113-05	8612-12	21236-04	24464-30	28006-06	34811-30	48126-01	52684-11
7115-03	8614-12	21236-05	24465-01	28006-06A	34812-30	48147-00	52684-12
7116-03	8616-12	21236-06	24465-02	28006-06Z	34813-30	48147-01	52685-01
7125-13	8618-12	21236-07	24465-03	28007-01	34814-30	48147-02	52685-02
7500-13	8622-10	21236-08	24466-01*	28007-01A	35000-00	48147-03	52685-03
7500-16	8623-10	21236-09	24466-03*	28007-01Z	35000-01	48147-04	52685-04
7500-19	8632-11	24001-12	24466-04*	28007-01ZA	35000-02	48147-05	52685-05
7500-22	8633-11	24001-35	24468-02*	28007-02	35000-03	48147-06	52685-06
7528-05	8636-11	24002-03	24471-00	28007-02A	35000-04	48147-07	52685-07
7529-05	8636-11SU*	24002-05	24471-01	28007-02Z	35000-05	48150-02	52685-08
7550-12	8637-11	24002-07	24471-02	28007-02ZA	35000-06	48150-03	52685-09
7900-00	8637-11SR	24002-39	24472-00	28007-03	35000-07	48150-04	52685-10
7901-00	8639-11	24003-31	24472-01	28007-03A	35000-08	48150-05	52686-05
7902-00	8642-09	24004-23	24472-02	28007-03Z	35000-09	48150-06	52686-06
7904-00	8643-09	24005-27	24472-03	28007-03ZA	35000-10	48150-07	52686-07





7905-00	8652-09	24005-30	24472-04	28007-04	35000-11	48150-08	52686-08
7907-00	8652-10	24005-34	24472-05	28007-04A	35000-12	49921-15	52686-09
7907-01*	8652-10GL	24010-30	24472-06	28007-04Z	35000-20	50311-16	52686-10
7908-00	8652-10SU	24011-27	24473-00	28007-04ZA	35001-00	50313-16	52686-11
8023-10	8652-11	24014-28	24473-01	28007-05	35001-01	50315-17	52686-12
8023-11	8653-09	24015-24	24473-02	28007-05A	35001-02	50319-20	52687-01
8023-13	8653-10	24016-22	24474-00	28007-05Z	35001-03	50319-30	52687-02
8023-14	8653-10GL	24060-08	24474-01	28007-05ZA	35001-04	50319-40	52687-03
8023-15	8653-10SU	24060-10	24474-02	28007-06	35001-05	50320-20	52687-04
8023-16	8653-11	24060-12	24474-03	28007-06A	35001-06	50320-30	52687-05
8023-17	8662-14	24060-14	24474-04	28007-06Z	35001-07	50323-26	52687-06
8023-18	8663-14	24060-16	24474-05	28007-06ZA	35001-08	50325-26	52689-01
8023-20	8672-10	24062-08	24474-06	28008-01	35001-09	50328-24	52689-02
8024-10	8673-10	24062-10	24480-11	28008-01A	35001-10	50336-28	52689-03
8024-11	8674-10	24062-12	24480-22	28008-01Z	35001-11	50338-28	52689-04
8024-13	8687-10	24062-14	24480-33	28008-01ZA	35001-12	50340-28	52689-05
8024-14	8688-10	24062-16	24485-00	28008-02	35001-20	50342-28	52689-06
8024-14SU	8689-10	24064-08	24485-01	28008-02A	35002-00	50345-40	52689-07
8024-15	8692-14	24064-10	24485-12	28008-02Z	35002-01	50345-50	52689-08
8024-16	8692-14SU	24064-12	24487-00	28008-02ZA	35002-02	50347-01	52689-09
8024-17	8693-14	24064-14	24487-01	28008-03	35002-03	50347-02	52689-10
8024-18	8693-14-B	24064-16	24487-12	28008-03A	35002-04	50351-01	52691-06*
8024-20	8693-14SU	24074-04*	24489-01	28008-03Z	35002-05	50424-01	52696-01
8025-10	8694-09	24077-01	24489-10	28008-03ZA	35002-06	50424-02	52734-41
8025-11	8696-11	24077-02	24489-20	28008-04	35002-07	50424-03	52742-25
8025-13	8697-10	24077-03	24490-01	28008-04A	35002-08	50424-04	52742-40
8025-14	8697-12	24077-04	24490-10	28008-04Z	35002-09	50424-10	52742-65*
8025-14L	8697-12SU	24077-05	24490-20	28008-04ZA	35002-10	50424-11	52744-23*
8025-15	8697-15	24080-06	24549-03	28008-05	35002-11	50424-12	52744-24
8025-16	8697-15SU	24080-09	24563-19	28008-05A	35002-12	50424-13	52746-19
8025-17	8697-15SUB	24080-13	24568-17	28008-05Z	35002-20	50424-14	52747-19
8025-18	8697-18SU	24080-16	24569-17	28008-05ZA	35003-00	50425-01	52770-61
8025-20	8697-20SU	24080-19	24570-17	28008-06	35003-01	50425-02	52776-60
8027-14	8697-20SUB	24080-25	24572-01	28008-06A	35003-02	50425-03	52777-40
8027-16	8697-23SUB	24080-32	24572-02	28008-06Z	35003-03	50425-04	52778-60
8027-18*	8698-12	24081-06	24575-01	28008-06ZA	35003-04	50425-52*	53361-30
8028-14	8698-15	24081-09	24575-02	28009-01A	35003-05	50426-02	53361-40
8028-16	8699-11SU	24081-13	24575-03	28009-01Z	35003-06	50426-05	53361-50
8028-18*	8702-20	24081-16	24575-04	28009-01ZA	35003-07	50426-06	53361-60
8029-14	8702-23	24081-19	24575-05	28009-02A	35003-08	50426-07	53364-30
8029-16	8703-20	24081-25	24578-40	28009-02Z	35003-09	50426-08	53364-40
8029-18*	8703-20-C	24081-32	24578-45	28009-02ZA	35003-10	50426-42	53364-50
8033-11	8703-23	24082-06*	24578-55	28009-03A	35003-11	50427-01	53364-60
8033-13	8704-18SU	24082-09	24582-23	28009-03Z	35003-12	50427-02	53365-30





8033-14	8704-23SU	24082-12*	24588-20	28009-03ZA	35003-20	50427-03	53365-40
8033-15	8705-18SU	24082-13*	24601-15	28009-04A	35004-00	50427-04	53365-50
8033-16	8705-23SU	24082-14*	24602-15	28009-04Z	35004-01	50432-01	53365-60
8033-17	8706-15SU	24082-16	24603-17	28009-04ZA	35004-02	50432-02	53367-30
8033-18	8707-15SU	24082-19	24604-17	28009-05A	35004-03	50455-08	53367-40
8033-20	8707-15SUB	24082-25	24605-10*	28009-05Z	35004-04	50457-08	53367-50
8034-11	8708-15	24083-09	24605-11*	28009-05ZA	35004-05	50459-08	53367-60
8034-13	8722-14	24083-13*	24605-12	28009-06A	35004-06	50459-14	53410-02
8034-14	8724-17	24083-16	24605-14	28009-06Z	35004-07	50459-16	53410-03
8034-14SU	8725-17	24083-19	24606-01	28009-06ZA	35004-08	50461-08	53410-04
8034-15	8727-11	24083-25	24606-02	28010-01	35004-09	50461-14	53410-05
8034-16	8728-18	24084-05	24606-03	28010-01A	35004-10	50463-09	53410-06
8034-17	8728-21	24084-10	24607-01	28010-01ZA	35004-11	50467-08	53410-08
8034-18	8728-24	24084-16	24607-02	28010-02	35004-12	50469-01	53410-09
8034-20	8730-21*	24084-25	24608-19	28010-02A	35004-13	50469-02	53410-12
8035-11	8732-19	24085-05	24609-20	28010-02ZA	35004-14	50469-03	53410-13
8035-13	8740-15	24085-10	24610-18*	28010-03	35004-15	50472-08	53410-14
8035-14	8741-15	24085-16	24610-21	28010-03A	35004-16	50472-45	53410-16
8035-15	8742-15	24085-25	24611-19	28010-04	35004-20	50472-90	53550-20
8035-16	8744-22	24086-04	24612-19	28010-04A	35005-00	50491-01	53581-01*
8035-17	8745-16	24086-06	24612-20*	28010-05	35005-01	50491-02	54112-28
8035-18	8745-23	24086-08	24613-00	28010-05A	35005-02	50491-03	54113-28
8035-20	8745-28	24086-10	24613-02	28010-06	35005-03	50493-19	54114-13
8037-14	8746-16	24086-12	24613-04*	28010-06A	35005-04	50494-14	54115-22
8037-16	8746-23	24087-04	24614-01	28011-01	35005-05	50538-00	54118-12
8038-14	8746-28	24087-06	24614-02	28011-01A	35005-06	50539-01	54420-13
8038-16	8747-16	24087-08	24614-18	28011-01Z	35005-07	50550-01	54421-13
8038-18*	8747-19	24087-10	24614-20	28011-01ZA	35005-08	50550-02	56100-04 W
8039-14	8747-23	24087-12	24615-18	28011-01Z-C*	35005-09	50550-03	56155-01 W
8039-16	8747-28	24090-04	24616-01+	28011-02	35005-10	50550-04	56155-02 W
8039-18*	8752-19	24090-06	24616-04	28011-02A	35005-11	50550-06	56158-01 W
8043-13	8753-19	24090-08	24616-05	28011-02-C	35005-12	50552-01	56158-02 W
8043-14	8754-16	24090-10	24616-23*	28011-02Z	35005-13	50552-03	56194-13 W
8044-13	8754-19	24090-12	24617-23	28011-02ZA	35005-14	50552-04	56195-02 W
8044-14	8755-16	24090-14	24618-23	28011-02Z-C*	35005-15	50552-05	56196-12 W
8045-13	8755-19	24091-04	24619-04	28011-03	35005-16	50552-07	56730-03 W
8045-14	8756-14	24091-06	24619-06	28011-03A	35005-20	50572-01	56740-03 W
8053-13	8756-16	24091-08	24619-08	28011-03-C	35006-00	50572-02	607-8112
8053-14	8756-19	24091-10	24619-23+	28011-03Z	35006-01	50573-01	607-8116
8054-13	8757-16	24091-12	24620-20	28011-03ZA	35006-02	50573-02	610-8100
8054-14	8757-19	24091-14	24621-02	28011-03Z-C*	35006-03	50574-01	610-8102
8055-13	8758-16	24092-04*	24621-03*	28011-04	35006-04	50574-02	610-8106
8055-14	8758-19	24092-06	24621-04	28011-04A	35006-05	50575-01	610-8110





8056-13*	8762-24	24092-08	24621-06	28011-04-C	35006-06	50575-02	610-8114
8062-14	8767-23	24092-10	24621-08	28011-04Z	35006-07	50579-01	610-8200
8063-14	8769-22	24092-12*	24621-13	28011-04ZA	35006-08	50579-02	610-8201
8072-14	8771-12	24092-13	24621-15	28011-04Z-C*	35006-09	50579-03	610-8202
8073-14	8771-25	24092-15	24621-18	28011-05	35006-10	50579-04	610-8206
8082-14	8771-45	24092-18*	24622-04	28011-05A	35006-11	50579-05	703-205LL
8102-15	8771-45SU*	24092-20	24622-18	28011-05-C	35006-12	50610-01	704-140
8103-15	8771-60	24092-25	24624-22	28011-05Z	35006-13	50610-02	704-145
8103-15SU	8772-12	24092-30	24625-22	28011-05ZA	35006-14	50610-10	704-146
8112-15	8772-25	24092-38	24627-17	28011-05Z-C*	35006-15	50610-11	708-400LL*
8113-15	8772-45	24092-44	24628-36*	28011-06	35006-16	50610-12	709-103*
8122-16	8772-60	24092-50	24629-23	28011-06A	35006-20	50610-13	712-442
8122-16SU	8772-90	24093-04*	24630-23	28011-06Z	35007-00	50610-14	712-452
8122-21	8773-25	24093-06	24630-27*	28011-06ZA	35007-01	50610-15	712-462
8123-16	8773-45	24093-08	24631-16	28012-01	35007-02	50611-01	712-472
8123-16-B	8773-60	24093-10	24632-02	28012-02	35007-03	50611-02	779-1001
8123-16-D	8774-12	24093-13	24632-03	28012-03	35007-04	50611-10	783-720
8123-16SU	8774-22*	24093-15	24632-04*	28012-04	35007-05	50611-11	783-721
8123-21	8774-25	24093-18*	24633-01	28012-05	35007-06	50611-12	790-100
8125-16-C	8774-45	24093-20	24633-02	28012-06	35007-07	50611-13	790-102
8125-16-D	8774-60	24093-25	24633-03*	28013-01	35007-08	50611-14	790-104
8125-16-E	8774-90	24093-30	24633-16*	28013-01A	35007-09	50611-15	790-106
8132-13	8775-23	24093-38	24634-24	28013-01Z	35007-10	50614-01	790-120
8132-14	8776-23	24093-44	24635-14	28013-02	35007-11	50614-02	790-196
8134-11	8777-16	24093-50	24635-14D	28013-02A	35007-12	50614-10	790-197
8134-11SU	8777-23	24094-02*	24636-14*	28013-02Z	35007-13	50614-11	790-198
8135-11	8832-18	24094-03	24637-17	28013-02ZA	35007-14	50614-12	790-200
8135-11SU	8837-17	24094-04	24639-17	28013-02Z-C	35007-15	50614-13	790-201
8138-16	8842-18	24094-06	24641-15	28013-03	35007-16	50614-14	790-202
8138-21	8843-18	24094-08	24642-16*	28013-03A	35007-20	50614-15	790-203
8139-16	8847-17	24094-10	24643-16	28013-03Z	35012-27*	50615-01	790-204
8139-16SR	8849-23	24094-12	24645-16	28013-03ZA	35015-24*	50615-02	790-205
8139-21	8852-17	24094-14*	24646-23*	28013-03Z-C	35016-01	50615-10	790-216
8142-14	8857-17	24094-15	24646-27	28013-04	35016-03	50615-11	790-216-34*
8152-14	8857-17SU	24094-34	24647-27	28013-04A	35510-01	50615-12	790-217
8152-16	8859-17	24094-36	24649-19	28013-04Z	35510-02	50615-13	790-217-34
8152-18	8862-19	24095-03	24650-14	28013-05	35510-03	50615-14	790-218
8154-14	8867-19	24095-04	24650-17	28013-05A	35510-04	50615-15	790-218-34*
8154-18	8872-19	24095-06	24650-19	28013-05Z	35510-05	50620-13	790-220
8155-14	8882-13*	24095-08	24650-22	28013-05ZA	35510-06	50621-01	790-221
8155-18	8882-30	24095-10	24651-14	28013-06	35511-01	50621-04	790-222
8188-11	8912-27	24095-12	24651-17	28013-06A	35511-02	50621-05	790-223
8188-11SU	8922-21	24095-15	24651-19	28013-06Z	35511-03	50621-20	790-224
8188-14	8927-21	24096-07	24651-22	28014-02*	35511-04	50621-	790-225





						21*	
8188-14SU	8932-21	24096-10	24653-15*	28014-05*	35511-05	50621-22	790-236
8189-11	8935-30*	24096-15	24654-15	28015-01A	35511-06	50622-16*	790-237
8189-11SU	8936-30*	24096-20	24655-15	28015-01Z	35512-01	50622-17	790-238
8189-11SUB	8939-25	24096-25	24660-18	28015-02A	35512-02	50623-12	790-240
8189-14	8940-31*	24096-30	24661-18	28015-02Z	35512-03	50624-12	790-241
8189-14SU	9022-13	24097-07	24666-24*	28015-02ZA	35512-04	50625-01*	790-242
8193-14	9022-16	24097-10	24667-24*	28015-03A	35512-05	50625-02*	790-243
8197-14 SU TC	9032-16	24097-15	24670-27	28015-03Z	35512-06	50625-04*	790-244
8198-14	9042-10	24097-20	24671-23*	28015-04A	35513-01	50627-18*	790-245
8198-14SU	9072-14	24097-25	24671-27	28015-04Z	35513-02	50628-16	790-251
8198-14SUB	9077-20*	24097-30	24673-22*	28015-05A	35513-03	50630-00	790-255
8250-10	9077-22	24098-05*	24673-27	28015-05Z	35513-04	50630-01	790-256
8250-14*	9081-23	24098-10*	24675-27	28015-06A	35513-05	50630-02	790-258
8272-14	9083-22	24098-15*	24677-24	28015-06Z	35513-06	50630-10	790-260
8272-14SU	9085-24*	24099-05*	24680-24	28016-03	35730-01	50630-20	790-262
8272-14SUB	9085-25*	24099-10*	24681-32	28016-05	35730-02	50634-01	790-263
8272-15	9091-23	24099-15*	24682-32	28017-03	35730-03	50634-02	790-264
8272-15SU	9093-22	24100-08	24683-36	28017-05	35730-13*	50634-03	790-368
8272-17	9102-15*	24100-10	24685-24	28018-03	35732-30	50690-13	790-369
8272-17L*	9107-18	24100-12	24685-26	28018-05	35735-02	50705-17	790-370
8272-17SU	9132-17	24100-15	24687-26	28019-03	38110-35	50710-15	790-385
8272-17SUB	9134-11	24100-20	24688-27	28019-05	38112-08	50712-16	790-387
8272-23	9134-11 SU TC	24100-25	24693-23	28022-03	38112-10	50714-16	790-410
8272-23SU	9135-11	24102-08	24694-34	28022-05	39100-01	50753-16	790-412
8272-28*	9135-11 SU TC	24102-10	24851-01	28023-03	39100-02	50755-16	790-667
8272-40*	9136-13*	24102-12	24851-02	28023-05	39100-04	50757-16	790-668
8273-14	9137-18	24102-15	24851-03	28024-01	39100-05	50761-18	790-669
8273-14SU	9138-20*	24102-18*	24851-04	28024-02	39100-06	50763-18	790-670
8273-14SUB	9142-19	24102-20	24854-05	28025-02	39101-01	50766-04	790-671
8273-15	9152-13	24102-25	24854-09	28025-03	39101-02	50766-05	790-672
8273-15SU	9152-13-B	24103-06	24855-01	28025-04	39101-03	50766-06	790-673
8273-15SUB	9152-13SU	24103-08	24855-02	28025-05	39101-04	51120-01	790-674
8273-16SU	9153-13*	24103-10	24855-03	28026-02	39101-05	51120-02	790-681
8273-17	9153-13-C	24103-12	24855-04	28026-03	39178-01	51121-01	790-682
8273-17L*	9157-16	24103-15	24855-05	28026-04	39178-02	51121-02	790-683
8273-17SU	9162-19	24103-20	24855-06	28027-02	39201-01	51123-01	791-092*
8273-17SUB	9163-20SU	24103-25	24855-07	28027-03	39202-10	51123-02	791-093*
8273-18L	9163-20SUB	24106-08	24855-08	28027-04	39202-11	51123-03	791-097
8273-23	9164-20	24106-10	24855-09	28028-03*	39205-38	51123-04	791-3514
8273-23SU	9165-20 SU TC	24106-12	24855-10	28028-13*	39400-00	51124-01	791-3515





8273-28*	9167-19	24106-15	24855-11	28030-13	39400-01	51124-02	791-3516
8273-40*	9168-19	24106-20	24855-12	28030-13Z	39400-02	51124-03	791-3517
8275-22	9168-19SU	24106-25	24864-14	28030-15	39400-03	51131-12	793-180
8276-22	9169-19-B	24107-08	24898-14	28030-18	39400-04	51133-12	793-181
8278-14	9169-19SU	24107-10	24899-21	28030-18Z	39400-05	51141-10	793-182
8278-17	9170-19	24107-12	24907-15	28030-20Z-C	39400-06	51143-12	793-183
8278-17L*	9170-23	24107-15	24908-20	28030-22	39400-08	51144-12*	793-184
8278-23	9171-19	24107-20	24909-21	28031-13	39400-09	51144-13*	793-185
8279-14	9171-19-C	24107-25	24915-30	28031-13Z	39400-10	51147-12	793-364
8279-17	9171-23	24111-02	24915-40	28031-15	39400-11	51155-01	793-365
8279-17SR	9172-18	24111-03	24915-50	28031-18	39400-14	51155-02	793-366
8279-23	9172-19 SU TC	24111-04	24915-60	28031-18Z	39400-15	51155-03	793-367
8281-17*	9173-18	24111-05	24915-70	28031-22	39400-16	51155-04	793-368
8282-15	9173-19 SU TC	24111-06	24916-00	28033-13	39400-18	51155-05	793-369
8282-15SU	9174-14	24111-07	24917-30	28033-13Z	39400-20	51156-01	793-376
8282-17	9174-14SU	24111-08	24917-40	28033-15	39400-21	51156-02	793-377
8282-17-E*	9174-18	24113-02	24917-50	28033-18	39400-22	51156-03	794-385
8282-17L*	9174-18SU	24113-03	25303-13	28033-18Z	39400-24	51156-04	794-387
8282-17SU	9175-14	24113-04	25303-19	28033-22	39400-26	51156-05	794-390
8282-19	9175-14-C	24113-05	25304-20	28034-13	39400-28	51156-06	794-391
8282-21	9175-14SU	24113-06	25360-24	28034-13Z	39400-30	51156-21	794-394
8283-15	9175-18	24113-07	25372-22	28034-15	39400-31	51156-22	794-395
8283-15SU	9175-18SU	24113-08	25379-20	28034-18	39400-32	51156-23	AH 100-04
8283-16+	9176-23	24117-02	25380-29	28034-18Z	39400-33	51156-24	AH 110-03
8283-16SU	9176-23SU	24117-03	25386-21	28034-20	39400-34	51156-25	AJ 023-11
8283-17	9176-23SUB	24117-04	25387-21	28034-20Z-C*	39400-35	51156-26	AJ 023-13
8283-17-A	9177-23	24117-05	25390-25	28034-22	39400-40	51157-01+	AJ 023-14
8283-17-B	9177-23SU	24117-06	25395-01	28035-13	39400-43	51157-02+	AJ 023-15
8283-17-D	9177-23SUB	24117-07	25395-02	28035-13Z	39400-48	51157-03+	AJ 023-16
8283-17-E	9178-14 SU TC	24117-08	25395-03	28035-15	39400-50	51157-04+	AJ 023-17
8283-17SU	9178-18 SU TC	24211-02	25395-04	28035-18	39400-51	51157-05+	AJ 023-18
8283-19	9178-23 SU TC	24211-03	25395-05	28035-18Z	39400-52	51158-01	AJ 024-11
8283-19SU	9179-11	24211-04	25395-06*	28035-20	39400-53	51158-02	AJ 024-13
8283-21	9179-14 SU TC	24211-05	25410-15	28035-22	39400-54	51158-03	AJ 024-14
8283-23SU	9179-18 SU TC	24211-06	25410-19	28037-13	39400-55	51158-04	AJ 024-15
8288-15	9179-23 SU TC	24211-07	25411-16	28037-13Z	39400-56	51159-01	AJ 024-16
8288-17	9180-11	24211-08	25411-17	28037-15	39400-57	51159-02	AJ 024-17
8289-15	9181-14SU	24213-02	25411-18	28037-18	39400-60	51159-03	AJ 024-18





8289-17	9182-17	24213-03	25411-19	28037-18Z	39400-61	51160-01	AJ 025-11
8292-14	9182-17SU	24213-04	25435-01	28037-20	39400-67	51160-02	AJ 025-13
8292-17	9182-17SUB	24213-05	25435-02	28037-22	39400-75	51160-03	AJ 025-14
8293-14	9182-18SU	24213-06	25438-04*	28038-13	39400-76	51160-04	AJ 025-15
8293-17	9182-18SU TC	24213-07	25439-01*	28038-13Z	39400-78	51160-05	AJ 025-16
8295-14	9182-20	24213-08	25439-02*	28038-15	39400-79	51161-01	AJ 025-17
8295-22	9182-20SU	24217-02	25500-18	28038-18	39400-80	51161-02	AJ 025-18
8323-11	9182-20SUB	24217-03	25501-18	28038-18Z	39400-81	51161-03	AJ 033-11
8323-11SU	9183-17	24217-04	25502-18	28038-22	39400-85	51161-04	AJ 033-13
8323-14	9183-17SU	24217-05	25520-16	28039-13	39400-86	51162-01	AJ 033-14
8323-14-E	9183-17SUB	24217-06	25520-18	28039-13Z	39400-90	51162-03	AJ 033-15
8323-14SU	9183-18 SU TC	24217-07	25521-16	28039-15	39400-91	51165-01	AJ 033-16
8324-14	9183-18SU	24217-08	25521-18	28039-18	39400-93	51165-02	AJ 033-17
8325-14	9183-20	24220-03	25522-16	28039-18Z	39400-94*	51165-03	AJ 033-18
8327-11	9183-20SU	24220-05	25522-18	28039-22	39400-95	51165-04	AJ 034-11
8327-14	9183-20SUB	24220-06	25523-18	28041-13	39400-97	51166-01	AJ 034-13
8328-14	9184-16SU	24220-08	25524-18	28041-13Z	39400-98	51171-11	AJ 034-14
8329-14	9185-23SU	24220-09	25526-16	28041-18	39401-02	51171-12	AJ 034-15
8333-11	9186-23SU	24221-06	25526-18	28041-18Z	39401-03	51171-13	AJ 034-16
8333-11-A	9187-12SU	24221-09*	25527-16	28041-22	39401-04	51173-12	AJ 034-17
8333-11-B	9188-11	24221-13	25527-18	28042-18	39401-05	51173-21*	AJ 034-18
8333-11-D	9188-11 SU TC	24221-19	25550-19	28044-21*	39401-68*	51173-31	AJ 035-11
8333-11-E	9188-14	24221-25	25550-22	28050-02	39401-69*	51174-01	AJ 035-13
8333-12SU*	9188-14 SU TC	24221-32	25551-22	28050-03	39401-70	51174-02	AJ 035-14
8333-14	9189-11	24222-06	25556-18	28050-04	39401-71	51175-01	AJ 035-15
8333-14-A	9189-11 SU TC	24222-13	25556-22	28050-06	39401-72	51175-02	AJ 035-16
8333-14-B	9189-14	24222-19	25557-18	28051-02	39401-73	51175-03	AJ 035-17
8333-14-E	9189-14 SU TC	24222-25	25557-22	28051-03	39402-10	51175-05	AJ 035-18
8333-14SU	9190-10	24222-32	25558-22	28051-04	39402-12	51176-01	AK 432-11
8333-14SUB	9191-18	24223-06	25559-22	28053-02	39402-20	51176-11	AK 434-11
8334-14	9191-18SU	24223-13	25600-15	28053-03	39402-25	51184-20	AK 436-11
8335-14	9191-18SUB	24223-19	25601-15	28053-04	39402-30	51186-21*	AK 438-11
8337-11	9192-17	24223-25	25602-01	28070-19	39402-32	51194-13	Z0000025127
8337-14	9192-20	24223-32	25602-02	28074-25	39402-34	51195-13	Z0000087375
8337-14SR	9193-14	24224-06	25602-03	28075-25	39403-10	51196-12	Z0000093030
8338-14	9193-17	24224-13	25602-04	28080-02	39404-10	51197-12	Z0000093216
8339-14	9193-20	24224-19	25602-18	28080-03	39599-01	51198-04	Z0000093552
8343-15	9194-18	24224-25	25603-01	28080-04	39599-02	51230-02	Z0000094794
8343-18	9195-14	24224-32	25603-02	28081-02	39599-03	51230-04	Z0000095290
8343-18-B	9196-14	24225-06	25603-03	28081-03	39599-04	51230-05	Z0000097731
8343-18SU	9197-14 SU TC	24225-13	25603-04	28081-04	39599-05	51230-06	Z0000100289





8343-18SUB	9198-11	24225-19	25603-18	28081-05	39599-06	51245-20	Z0000105016
8343-20	9198-11SU	24225-25	25606-18	28081-06	39599-08	51250-20	Z0000105079
8343-20-E	9198-14	24225-32	25607-18	28082-02	39599-09	51251-00	Z0000106100
8343-20SU	9198-14SU	24227-04	25610-01	28082-03	39599-10	51251-01	Z0000106718
8343-23	9199-11	24227-06	25610-02	28082-04	39599-11	51251-02	Z0000109527
8343-23SU	9199-11SU	24228-03	25610-03	28082-05	39599-12	51251-03	Z0000109678
8343-25	9199-13	24228-04	25610-04	28082-06	39599-16	51302-01	Z0000109680
8343-28	9200-11	24228-05	25610-15	28083-03	39599-17	51302-02	Z0000109682
8343-30	9200-11 SU TC	24228-06	25611-01	28083-04	39599-18	51303-01	Z0000110039
8344-18	9201-11	24239-11	25611-02	28084-03	39599-19S	51303-02	Z0000110416
8344-20	9201-11 SU TC	24239-12	25611-03	28084-04	39599-19W	51304-01	Z0000113442
8344-23	9202-13	24248-03	25611-04	28084-05	39600-00	51304-02	Z0000114383
8344-25	9203-10	24248-05	25611-15	28085-03	39600-01	51305-01	Z0000114410
8344-28	9204-11	24248-08	25612-12	28085-04	39600-02	51306-15	Z0000115910
8344-30	9205-18	24249-12	25613-12	28085-05	39600-03	51308-15	Z0000115925
8345-18	9206-11	24249-14	25616-12	28086-03	39600-04	51313-13	Z0000115934
8345-20	9207-11	24249-16	25617-12	28086-04	39600-05	51315-23	Z0000115987
8345-23	9208-12	24250-02	25620-18	28087-03	39600-06	51317-22	Z0000115994
8345-25	9208-12SU	24250-03	25621-18	28087-04	39600-08	51321- 21+	Z0000115999
8345-28	9208-12SUB	24250-04	25670-14*	28088-03	39600-09	51323-23	Z0000116003
8345-30	9208-16	24250-05	25670-15	28088-04	39600-10	51330-11	Z0000117905
8347-18	9209-12SU	24250-06	25671-14*	28089-01	39600-11	51330-12	Z0000117997
8347-20	9209-16	24250-08	25671-15	28089-02	39600-12	51335-03	Z0000118030
8347-23	9210-16	24250-10	25672-15	28089-03	39600-16	51342-12	Z0000118203
8347-25	9211-09	24251-15	25673-15	28090-01	39600-17	51344-15	Z0000118633
8347-28	9211-15*	24252-16	25675-15	28090-01Z	39600-18	51346-15	Z0000118634
8347-30	9211-15SU*	24253-04	25677-18	28090-02	39600-19S	51350-01	Z0000119422
8348-18	9211-18SU*	24253-06	25678-15	28090-02Z	39600-19W	51355-01	Z0000119464
8348-20	9212-09	24253-08	25679-15	28090-02Z- C*	39600-20	51361-02	Z0000119590
8348-23	9212-13*	24254-03	25680-15	28090-03	39600-22	51364-21	Z0000119710
8349-18	9213-09	24255-04	25681-15	28090-03Z	39600-23	51366-01	Z0000119714
8349-20	9214-14SU	24255-06	25715-15	28090-04	39600-24	51366-02	Z0000119742
8349-23	9215-10SU	24255-08	25750-01	28090-04Z	39600-25	51366-03	Z0000119746
8351-20*	9216-10SU	24261-16	25750-02	28090-05	39600-26	51366-04	Z0000119844
8351-23*	9217-16SU	24263-16	25750-03	28090-05Z	39600-27	51366-05	Z0000119923
8351-28*	9222-01	24270-07	25751-01	28090-06	39600-28	51366-06	Z0000120057
8352-18	9222-02	24270-12	25751-02	28090-06Z	39600-29	51368-12	Z0000120058
8352-18SU	9222-03	24272-19	25751-03	28091-01Z	39600-30	51369- 00*	Z0000120229
8352-18SUB	9223-01	24277-02	25751-04	28091-02Z	39650-01	51405-01	Z0000120458
8353-15	9223-02	24277-06	25751-05	28091-03Z	39650-02	51405-02	Z0000120475
8353-15-A	9223-03	24278-04	25751-06	28091-04Z	39650-20	51405-03	Z0000120533
8353-15-B	9230-12	24278-05	25752-01	28091-05Z	39651-01	51405-04	Z0000120534





8353-16	9243-11	24278-06	25752-02	28091-06Z	39651-02	51405-05	Z0000120553
8353-18	9244-11	24278-07	25752-03	28094-01	39651-03	51410-03	Z0000120561
8353-18-A	9245-11	24278-08	25752-04	28094-02	39651-04	51410-04	Z0000120595
8353-18-B	9252-05	24279-10	25753-01	28094-03	39651-05	51410-05	Z0000120717
8353-18-C	9257-05	24279-12	25753-02	28094-04	39651-06	51411-03	Z0000121458
8353-18-E	9262-09*	24279-14	25753-03	28094-05	39651-07	51411-04	Z0000121460
8353-18SU	9262-11	24279-16	25753-04	28094-06	39651-08	51411-05	Z0000121623
8353-18SUB	9263-11	24280-04	25753-05	28095-01Z	39651-09	51412-01	Z0000121794
8353-20	9272-09	24280-06*	25753-06	28095-02	39651-10	51412-02	Z0000122120
8353-20-B	9282-08	24280-07	25754-12	28095-02Z	39653-02	51412-03	Z0000122140
8353-20-C	9282-08S*	24280-08*	25754-25	28095-02Z-C	39653-08	51412-04	Z0000122141
8353-20-E	9283-08	24280-09	25754-45	28095-03	39653-10	51412-05	Z0000122232
8353-20SU	9300-14	24280-12	25754-60	28095-03Z	39654-01	51412-06	Z0000122346
8353-23	9319-14*	24281-04	25754-90	28095-03Z-C*	39654-02	51413-01	Z0000122348
8353-23-B	9322-10	24281-07	25755-12	28095-04	39654-03	51413-02	Z0000122684
8353-23-E	9332-10	24281-09	25755-25	28095-04Z	39654-04	51413-03	Z0000122691
8353-23LH*	9342-11	24281-12	25755-45	28095-04Z-C*	39654-05	51413-04	Z0000122838
8353-23SU	9347-11	24283-06	25755-60	28095-05	39654-06	51413-05	Z0000123004
8353-23SUB	9352-11	24284-16	25755-90	28095-05Z	39654-07	51415-01	Z0000123218
8353-25	9357-11	24286-16	25756-12	28095-06	39654-08	51415-02	Z0000123253
8353-25-E	9358-14*	24287-03	25756-25	28095-06Z	39654-09	51415-03	Z0000123370
8353-25SU	9362-11	24287-04	25756-45	28095-06Z-C*	39654-10	51415-04	Z0000123425
8353-28	9362-22	24287-07	25756-60	29092-23	39654-11	51513-01	Z0000123708
8353-30	9367-11	24287-09	25756-90	29092-33	39654-12	51513-02	Z0000123818
8354-18	9367-22	24287-12	25757-12	29092-40	39654-15	51513-03	Z0000123842
8354-20	9422-12	24290-10	25757-25	29094-23	39654-16	51522-01	Z0000124042
8354-23	9423-12	24290-12	25757-45	29094-33	39657-04	51522-02	Z0000124098
8354-25	9432-11	24290-14	25757-60	29094-40	39658-02	51522-03	Z0000124680
8354-28	9432-11-B	24292-03	25757-90	29098-23	39658-04	51655-20	Z0000124814
8354-30	9432-11-E	24292-04	25758-12	29098-33	39659-02	51657-20	Z0000125120
8356-18	9432-11GL	24294-03*	25758-25	29098-40	39659-04	51661-01	Z0000125793
8356-20	9432-11SU	24294-04*	25758-30*	29100-28	39660-02	51661-02	Z0000125811
8356-23	9432-11SU*	24294-07*	25758-31*	29100-35	39661-02	51661-03	Z0000125966
8356-25	9432-11SUB*	24294-12*	25758-32*	29100-42	39670-01	51663-18	Z0000126703
8356-28	9434-11	24295-02	25758-33*	29101-28	39670-02	51664-16	Z0000126736
8356-30	9434-11-B	24295-03*	25758-34*	29101-35	39670-03	51664-17	Z0000126866
8357-18	9434-11-C	24295-04	25758-45	29101-42	39670-04	51665-21	Z0000126925
8357-18SR	9434-11GL	24295-05*	25758-60	29102-28	39671-02	51667-19	Z0000126926
8357-18SUTC*	9434-11SR	24295-06	25758-90	29102-35	39671-04	51667-20	Z0000126927
8357-18WB	9434-11SU	24295-08	25759-12	29102-42	39673-02	51669-21	Z0000127196
8357-20	9436-11	24295-10	25759-25	29103-28	39673-04	51670-01	Z0000127214
8357-20SR	9436-11D	24295-12	25759-45	29103-35	39674-04	51670-02	Z0000127678
8357-20W*	9438-11	24295-15	25759-60	29103-42	39680-01	51671-21	Z0000127706





8357-23	9452-10	24295-18	25759-90	29129-35	39680-04	51672-21	Z0000127798
8357-23L	9452-10SU	24296-01	25760-01	30258-34	39680-05	51673-18*	Z0000128030
8357-23SR	9452-11	24296-02	25760-02	30285-01	39680-06	51675-18	Z0000128094
8357-25	9452-11SU	24296-03	25760-03	30285-02	39681-01	51677-18	Z0000128269
8357-25SR	9452-12*	24298-01	25760-04	30285-03	39681-02	51683-01	Z0000128435
8357-28	9452-12SU*	24298-02	25760-05	30285-04	39681-03	51683-02	Z0000128673
8357-30	9453-10	24298-03	25760-06	30285-05	39681-04	51683-03	Z0000128674
8357-35	9453-10SU	24390-01	25760-07	30285-06	39681-05	51685-21	Z0000128780
8358-18	9453-11	24390-02	25760-08	30285-07	39681-06	51686-01	Z0000128805
8358-20	9453-11-B	24390-03	25761-01	30285-08	39682-01	51686-03	Z0000128823
8358-23	9453-11SU	24390-04	25761-02	30290-28	39682-02	51686-05	Z0000128898
8359-18	9453-11SUB	24390-05	25761-03	30291-28*	39682-03	51686-07	Z0000128906
8359-20	9453-12SU*	24390-06	25761-04	30295-21	39682-04	51686-09	Z0000129021
8359-23	9454-10	24390-10	25761-05	30295-22	39682-05	51700-01	Z0000129248
8361-16*	9455-10	24390-20	25761-06	30295-23	39682-06	51700-02	Z0000129288
8363-14	9456-10	24390-30	25761-07	30423-00	39689-02	51700-03	Z0000129351
8365-14	9457-10	24391-01	25761-08	30424-00	40000-01	51710-03	Z0000129352
8366-14	9462-10	24391-02	25769-45	30424-01	40000-03	51710-04	Z0000129353
8367-14	9462-10SU	24391-03	25856-22	30424-02	40000-04	51711-03	Z0000129354
8369-16W	9462-11	24391-04	25857-22	30424-03	40002-02	51711-04	Z0000129379
8370-16*	9462-11-B	24391-05	25902-18+	31100-02	40004-01	51712-03	Z0000129535
8370-18	9462-11-B	24391-06	25903-15*	31100-12	40006-02	51715-02	Z0000129536
8370-20	9462-11SU	24391-10	28001-01	31100-16	40006-05	51716-02	Z0000129769
8370-23	9463-10	24391-20	28001-01A	31100-18	40007-01	51720-03	Z0000129809
8370-28*	9463-10SU	24391-30	28001-01ZA	31100-23	40008-02	51722-03	Z0000129861
8371-16*	9463-10SUB	24392-01	28001-02	31101-12	40009-03	51724-03	Z0000130016
8371-18	9463-11	24392-10	28001-02A	31101-16	40010-01	51725-04	Z0000130152
8371-18SR	9463-11-B	24392-20	28001-02ZA	31101-18	40010-02	51727-03	Z0000130159
8371-20	9463-11SU	24392-30	28001-03	31101-23	40011-01	51728-04	Z0000130240
8371-23	9463-11SUB	24393-01	28001-03A	31102-12	40011-02	51729-00	Z0000130291
8371-25*	9463-13SU*	24393-10	28001-03ZA	31102-16	40011-03	51729-01	Z0000130323
8371-28*	9469-10	24393-30	28001-04	31102-18	40011-04	51729-02	Z0000130369
8372-14	9470-10*	24394-10	28001-04A	31102-23	40011-05	51729-03	Z0000130370
8372-14SU	9471-09	24394-20	28001-04ZA	31103-12	40011-06	51729-04	Z0000130393
8373-14	9472-10	24394-30	28001-05	31103-16	40011-07	51729-05	Z0000130402
8373-14-A	9473-10	24394-40	28001-05A	31103-18	40011-08	51729-06	Z0000130426
8373-14-B	9477-09	24395-10	28001-05ZA	31103-23	40011-09	51730-03	Z0000130428
8373-14-E	9482-11	24395-20	28001-06	31110-12	40011-10	51730-04	Z0000130429
8373-14SU	9482-11SU	24395-30	28001-06A	31110-16	40011-11	51731-03	Z0000130525
8373-16*	9482-11SUB	24395-40	28001-06ZA	31110-18	40011-12	51732-03	Z0000130588
8373-23*	9483-11	24395-50	28002-01	31110-23	40012-01	51733-04	Z0000130598





8374-14	9483-11SU	24396-01	28002-01A	31111-12	40012-02	51735-00	Z0000130600
8375-14	9483-11SUB	24400-13	28002-01Z	31111-16	40012-03	51735-01	Z0000130637
8380-18	9484-11	24400-14	28002-01ZA	31111-18	40013-01	51735-02	Z0000130731
8380-18SU	9485-11	24400-17	28002-02	31111-23	40013-02	51736-00	Z0000130747
8380-20	9492-11	24410-13	28002-02A	31112-12	40013-03	51737-00	Z0000130750
8380-20SU	9502-11	24410-16	28002-02-C	31112-16	40014-00	51737-01	Z0000130751
8380-23	9502-13	24410-20	28002-02Z	31112-18	40015-00	51737-02	Z0000130762
8380-23SU	9502-14	24412-21	28002-02ZA	31112-23	40016-01	51737-03	Z0000130763
8381-18	9503-11	24440-10	28002-03	31113-12	40016-02	51737-10*	Z0000130764
8381-18-B	9503-13	24440-20	28002-03A	31113-16	40018-11	51737-12*	Z0000130776
8381-18-D	9503-14	24440-30	28002-03-C	31113-18	40019-13	51740-03	Z0000130936
8381-18-E	9517-14	24440-40	28002-03Z	31113-23	40020-01	51740-04*	Z0000130939
8381-18SU	9517-17	24442-01	28002-03ZA	31120-16	40020-02	52131-13+	Z0000130947
8381-18SUB	9518-22	24442-02	28002-04	31120-23	40020-03	52601-23	Z0000130980
8381-20	9519-22	24442-03	28002-04A	31121-16	40021-01	52603-23	Z0000130981
8381-20-E	9521-17	24442-04	28002-04-C	31121-23	40023-01	52605-22	Z0000130991
8381-20SU	9522-12*	24442-05	28002-04Z	31130-16	40023-02	52607-25	Z0000131011
8381-23	9522-14	24442-06	28002-04ZA	31130-23	40023-03	52608-24*	Z0000131012
8381-23SU	9522-16*	24442-10	28002-05	31131-16	40024-00	52624-63	Z0000131062
8381-23SUB	9530-09	24442-20	28002-05A	31131-23	40027-00	52665-13	Z0000131079
8385-18	9532-09	24442-30	28002-05-C	31132-16	40029-00	52665-15	Z0000131088
8385-20	9532-10	24442-40	28002-05Z	31132-23	40040-01	52665-17	Z0000131096
8385-23	9532-11*	24443-00	28002-05ZA	31133-16	40040-02	52671-00	Z0000131114
8392-14	9532-12*	24443-01	28002-06	31133-23	40041-01	52671-01	Z0000131120
8392-14SU	9532-13	24443-02	28002-06A	31140-12*	40041-02	52671-02	Z0000131123
8394-19	9533-11	24443-03	28002-06Z	31140-16	40043-01	52671-03	Z0000131220
8423-20	9535-14	24443-04	28002-06ZA	31140-23	40043-02	52671-10	Z0000131221
8423-23	9535-18	24445-01	28003-01	31148-12*	40060-00	52673-01	Z0000131222
8424-20	9542-09	24445-02	28003-01A	31150-16	40061-00	52673-02	Z0000131223
8424-23	9542-12	24445-03	28003-01Z	31150-23	40180-02	52673-03	Z0000131303
8425-23	9552-15	24445-04	28003-01ZA	34396-23	40181-02	52673-04	Z0000131304
8433-20	9562-10	24445-05	28003-02	34397-27	40182-02	52673-05	Z0000131315
8433-23	9567-11	24445-06	28003-02A	34400-21	40185-01	52673-06	Z0000131316
8434-20	9577-10	24448-01	28003-02Z	34400-26+	40186-01	52673-07	Z0000131317
8434-23	9581-11	24448-02	28003-02ZA	34400-29	40187-01	52675-01	Z0000131318
8442-27	9593-10	24448-03	28003-03	34402-23	40188-01	52675-02	Z0000131319
8443-16*	9593-12	24448-04	28003-03A	34410-24	40189-07	52675-03	Z0000131320
8443-18*	9602-10	24448-05	28003-03Z	34420-22	40200-05	52675-04	Z0000131321
8443-27	9602-12	24448-06	28003-03ZA	34420-24	40200-10	52675-05	Z0000131322





# Instrukcja używania – Proszę przeczytać przed użyciem 20 / 20

8452-17	9603-10	24450-01	28003-04	34440-26	40200-15	52675-06	Z0000131329
8453-17	9603-12	24450-02	28003-04A	34450-28	40200-18	52675-07	Z0000131517
8462-16	9612-10	24450-03	28003-04Z	34460-23	40200-20	52675-08	Z0000135022
8462-16SR	9612-12	24450-04	28003-04ZA	34461-23	40200-25	52675-09	Z0000135030
8462-16SU	9613-10	24450-05	28003-05	34470-00	40200-30*	52675-10	Z0000138476
8462-18	9613-12	24450-06	28003-05A	34470-01	40200-35	52675-11	Z0000138486
8462-18SU	9642-12*	24450-10	28003-05Z	34470-24*	40200-40	52675-12	Z0000138490

