



## » ДЕНТАЛНИ РЪЧНИ ИНСТРУМЕНТИ «





**Tekno-Medical Optik-Chirurgie GmbH**

Sattlerstr. 11  
D-78532 Tuttlingen  
ГЕРМАНИЯ  
SRN: DE-MF-000005822

Телефон: +49 7461 17 01 0  
Факс: +49 7461 17 01 50  
Електронна поща: [mail@tekno-medical.com](mailto:mail@tekno-medical.com)  
Web : [www.tekno-medical.com](http://www.tekno-medical.com)





## Съдържание

1	ОБХВАТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ	4
2	ПРОВЕРКИ	4
3	БОРАВЕНЕ	4
4	ПРЕДВИДЕНА УПОТРЕБА	4
5	ПОКАЗАНИЯ	4
6	ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ	4
7	ПОПУЛАЦИЯ ПАЦИЕНТИ	4
8	ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ОТПАДЪЦИ	4
9	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	5
10	ПОВТОРНО ЗАГОТВЯНЕ	5
10.1	ПОДГОТОВКА НА МЯСТОТО НА УПОТРЕБА	5
10.2	ТРАНСПОРТИРАНЕ	5
10.3	ПОДГОТОВКА ЗА ОБЕЗЗАРАЗЯВАНЕ	5
10.4	РЪЧНО ПРЕДВАРИТЕЛНО ПОЧИСТВАНЕ	5
10.5	МЕХАНИЧНО ПОЧИСТВАНЕ	6
10.6	МАШИННА (ТЕРМИЧНА) ДЕЗИНФЕКЦИЯ	6
10.7	ФУНКЦИОНАЛНО ИЗПИТВАНЕ	6
10.8	ГРИЖА ЗА ИНСТРУМЕНТИТЕ	6
10.9	ОПАКОВКА	6
10.10	СТЕРИЛИЗАЦИЯ	7
10.11	СЪХРАНЕНИЕ	7
10.12	ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВАЛИДИРАНЕ НА ЗАГОТВЯНЕТО	7
11	ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ	7
12	СЪБИТИЯ ЗА ДОКЛАДВАНЕ	7
13	ГАРАНЦИЯ	7
14	СЕРВИЗ И РЕМОНТ	8
15	СИМВОЛИ	8
16	СПИСЪК НА ПРОДУКТИТЕ	8





# Инструкции за употреба - Моля, прочетете преди употреба 4 / 10



За да се запазят рисковете за пациенти, потребители или трети страни възможно най-ниски, инструкциите за употреба трябва да се следват внимателно. Използването, подготовката и тестването на инструментите могат да се извършват само от обучени специалисти.



Продуктите се доставят нестерилни и трябва да преминат през пълен цикъл на обработка (почистване, дезинфекция и при необходимост стерилизация) преди първата и всяка следваща употреба.

## 1 ОБХВАТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Тези инструкции за употреба са валидни за следните ръчни стоматологични инструменти за многократна употреба от Tekno-Medical Optik-Chirurgie GmbH (наричани по-нататък „Tekno-Medical“):



- Стоматологични клещи, пинсети, кукички за корени и сонди,
  - Инструменти за пломби, корони и отпечатъци,
  - Инструменти за грижа за зъбите и почистване на зъбите.
- (Вижте списъка с продукти в последния раздел.)

## 2 ПРОВЕРКИ

Инструментите трябва да се проверяват за функционалност преди всяка употреба.

Повреда на повърхността като драскотини, пукнатини, прорези, прорези и др., както и огънати части означават, че инструментът не трябва да се използва. След това продуктите трябва да бъдат ремонтирани от оторизиран сервиз или изхвърлени по обичайния болничен начин.

**Не трябва да се използват повредени продукти!**

## 3 БОРАВЕНЕ

Продуктите могат да се използват само по предназначение от подходящо обучен и квалифициран персонал. Лекуващият лекар или потребителят е отговорен за избора на инструменти за специфични приложения или оперативна употреба, подходящото обучение на персонала и опита в работата с продуктите.

## 4 ПРЕДВИДЕНА УПОТРЕБА

Ръчно управлявани инструменти за използване при лечение на зъби при хора. Продължителността на употреба е временна (при нормални условия, предназначена за непрекъсната употреба за период от по-малко от 60 минути) в съответствие с Регламент (ЕС) 2017/745.

## 5 ПОКАЗАНИЯ

Стоматологичните ръчни инструменти се използват при лечение на здрави и болни зъби, венци и при ортодонтоско лечение.

## 6 ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Използването на инструменти за многократна употреба обикновено е противопоказано, ако е показано използването на други техники.

Има и противопоказания:

- ако пациентът не е готов;
- при неспазване на техническите изисквания.

Не се използва върху централната кръвоносна и нервна система по смисъла на наредбата.

Отговорният лекар или потребител трябва да реши въз основа на общото състояние на пациента дали планираното приложение може да се осъществи.

## 7 ПОПУЛАЦИЯ ПАЦИЕНТИ

С изключение на противопоказаните приложения, които са изброени в тези инструкции за употреба, няма ограничения по отношение на популацията на пациентите.

## 8 ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ОТПАДЪЦИ

Ако инструментите вече не могат да бъдат ремонтирани и ремонтирани, инструментите трябва да бъдат изхвърлени в съответствие с приложимите специфични за страната разпоредби и закони.





## 9 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Инструментите, изработени от неръждаема стомана, не трябва да се поставят във физиологичен разтвор (NaCl), продължителният контакт може да доведе до питинг или корозия под напрежение.

Инструментите могат да се стерилизират само след предварително почистване и дезинфекция.

Чисто новите продукти трябва да преминат през целия процес на обработка веднъж, преди да бъдат използвани за първи път. Ново медицинско изделие трябва да бъде подложено на щателна визуална и функционална проверка след доставката. Ако медицинското изделие има видими отвън дефекти (драскотини, счупвания, пукнатини, нарези, огънати части и твърдост) или ако не работи, както е описано в тези инструкции за употреба, ние като производител или Ваш търговски партньор трябва да бъдем незабавно уведомени.

За да се гарантира безопасната работа на споменатите продукти, правилната поддръжка и грижи за продуктите са от съществено значение. Поради това трябва да се извършва функционален или визуален тест преди всяка употреба. Поради тази причина ние се позоваваме на съответните раздели в тези инструкции за употреба.

Няма специфични изисквания за съхранение на продуктите преди стерилизация. Все още препоръчваме медицинските изделия да се съхраняват в чиста и суха среда.

С всички медицински инструменти винаги трябва да се работи с най-голяма грижа при транспортиране, почистване, поддръжка, стерилизиране и съхранение.

Това се отнася по-специално за работни краища, бариери и други чувствителни зони.

## 10 ПОВТОРНО ЗАГОТВЯНЕ

По принцип хирургическите инструменти могат да се обработват повторно само от хора, които имат необходимите специализирани познания за предвидените дейности.

Подробна информация за подготовката на инструментите можете да намерите в „Червената брошура“ на AKI. Можете също да намерите връзки към закони, стандарти и комитети за обработка на [www.a-k-i.org](http://www.a-k-i.org).

Поради дизайна на продукта и използваните материали, не може да бъде зададена дефинирана граница на максимално осъществими приложения. Продължителността на живота на медицинските изделия се определя основно от тяхната функция и внимателно боравене. Честата повторна обработка има слабо въздействие върху продукта. Краят на живота на продукта обикновено се определя от износването и повредата от употреба.

### 10.1 Подготовка на мястото на употреба

Отстранете грубите замърсявания от инструментите веднага след употреба. Не използвайте фиксиращи средства или гореща вода (>40°C), тъй като това ще доведе до фиксиране на остатъците и може да има отрицателен ефект върху успеха на почистването.

### 10.2 Транспортиране

Безопасно съхранение в затворен контейнер и транспортиране на инструментите до мястото за преработка, за да се избегне повреда на инструментите и замърсяване на околната среда.

### 10.3 Подготовка за обеззаразяване

Ако е възможно, инструментите трябва да бъдат разглобени или отворени за повторна заготовка (вижте специфичните за продукта ръководства).

Инструментите трябва да се съхраняват по начин, който е подходящ за изплакване върху носачи за инструменти, които са подходящи за машини. Конструкцията на носачите на инструменти не се допуска да влошава последващото почистване и дезинфекция поради звукови или изплакващи засенчвания.

### 10.4 Ръчно предварително почистване

Поставете инструментите в студена дейонизирана вода за минимум 5 мин. Ако е възможно, разглобете инструментите и ги почистете под студена вода с мека четка, докато повече не се виждат остатъци. Изплакнете под налягане кухините, отворите и резбите за минимум 10 сек. с воден пистолет (импулсен метод, минимално налягане 2 bar). Поставете инструментите в ултразвукова вана при 40°C с 0,5 % алкален или ензимен почистващ препарат за 15 мин. и ги третирайте с ултразвук. Извадете инструментите и ги изплакнете със студена вода. Почистващият разтвор трябва да се сменя поне веднъж дневно, при необходимост и по-често. Твърде високата степен на замърсяване влошава почистващия ефект и увеличава риска от корозия. Трябва да се спазват националните закони и директиви.



## Инструкции за употреба - Моля, прочетете преди употреба 6 / 10

### 10.5 Механично почистване

Стъпка	Параметър	
Предварително изплакване	Температура на изплакване + качество на водата	Студена вода от водопровода
	Време за въздействие	60 сек
Предварително изплакване	Температура на изплакване + качество на водата	Студена вода от водопровода
	Време за въздействие	180 сек
Почистване	Температура на почистване	45°C
	Качество на водата	Вода от водопровода
	Време за въздействие	300 s (най-лошото състояние) / препоръка на RKI 600 s
	Почистващи препарати	Neodisher Medizym
	Концентрация	0,50 %
Неутрализация	Температура на изплакване	40°C
	Качество на водата	Вода от водопровода
	Време за въздействие	180 сек
	Неутрализиращ агент	Neodisher Z
	Концентрация	0,10 %
Изплакване	Температура на изплакване	40 C
	Качество на водата	Дейонизирана вода
	Време за въздействие	120 сек

### 10.6 Машинна (термична) дезинфекция

Стъпка	Параметър	
Термична дезинфекция	Температура на дезинфекция	90°C (A <sub>0</sub> 3000)
	Качество на водата	Дейонизирана вода
	Време за въздействие	300 сек
Изушаване	Изушаване на външната страна на инструментите чрез цикъла на сушене на миялно-дезинфекционната машина. Ако е необходимо, може да се постигне допълнително ръчно подсушаване с помощта на неизпускаща влакна кърпа. Изушете кухините и каналите на инструментите със стерилен въздух под налягане.	

### 10.7 Функционално изпитване

След всяко почистване продуктите трябва да бъдат макроскопски чисти, т.е. без видими замърсявания. Продуктите с петна трябва да бъдат сортирани незабавно и специално обработени. Всички движещи се части трябва да бъдат проверени с особено внимание. Ако възникнат грешки или щети, продуктите трябва да бъдат сортирани незабавно.

### 10.8 Грижа за инструментите

„Грижа“ основно означава нанасяне на инструментално масло или инструментално мляко (емулсия на бяло масло във вода). Продукти с подвижни челюсти, стави, ключалки или с метални плъзгащи се повърхности трябва да бъдат третирани с продукти за грижа на базата на парафиново масло, които могат да се стерилизират на пара. Парафиновото масло трябва да отговаря на действащата фармакопея и да е физиологично безвредно. (Допълнителна информация можете да намерите в DIN 96298-4.)

### 10.9 Опаковка

Изберете стандартно съвместими опаковки на инструментите за стерилизация съгласно DIN EN ISO 11607-1, DIN EN 868-2 и DIN EN 868-8.



## Инструкции за употреба - Моля, прочетете преди употреба 7 / 10

### 10.10 Стерилизация

Стерилизацията на продуктите се извършва по метода на фракционирано предварително вакуумиране (съгласно DIN EN ISO 17665-1), като се вземат предвид съответните национални изисквания.

<b>Предварително вакуумиране:</b>	3 пъти
<b>Температура на стерилизация:</b>	134 °C
<b>Време на стерилизация:</b>	5 мин.
<b>Време за сушене:</b>	20 мин.

Използването на друг метод за стерилизация е извън нашата отговорност!

Инструментите не се допуска да се стерилизират с горещ въздух или в нискотемпературни стерилизатори (газови или плазмени).

### 10.11 Съхранение



Стерилизираните инструменти трябва да се съхраняват в подходящи опаковки в суха, чиста и безпрашна среда при умерени температури от +5°C до +40°C и постоянна въздушна влажност. Не съхранявайте заедно с химикали. Разстоянието между пода и рафта трябва да бъде минимум 30 cm.



Периодът на съхранение трябва да се определи от потребителя.

### 10.12 Информация за валидиране на заготвянето

Следните материали и машини са използвани при валидирането на обработката на машината:

<b>Почистващ препарат:</b>	Neodisher Medizym 0,5 % (v/v)	За подробности вижте докладите от изпитванията: 23277 / 23278 / 23279 CleanControlling Medical GmbH & Co. KG
<b>Неутрализатор:</b>	Neodisher Z 0,1 % (v/v)	
<b>Уред за почистване и дезинфекция:</b>	Miele PG 8535	
<b>Парен автоклав:</b>	Lautenschläger ZentraCert	

## 11 ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ



Ако химикалите и машините, описани по-горе, не са налични, отговорност на потребителя е да валидира съответно своя процес. Задължение на потребителя е да гарантира, че процесът на повторна обработка, включително ресурси, материали и персонал, е подходящ за постигане на изискваните резултати.

Състоянието на техниката и националните закони изискват да се следват валидирани процеси.

По време на повторната обработка температурата, действаща върху инструмента, не трябва да надвишава 140°C. По принцип механичното почистване и дезинфекция винаги са за предпочитане пред ръчното. С механичното почистване и дезинфекция има по-голяма безопасност в процеса. Инструментите не трябва да се стерилизират в стерилизатори с горещ въздух. Силно алкалните почистващи препарати увреждат пластмасите и анодизираните покрития.

## 12 СЪБИТИЯ ЗА ДОКЛАДВАНЕ



В съответствие с изискванията на Регламента на ЕС за медицинските изделия (MDR) 2017/745 и нашата система за управление на качеството, дори и най-малките проблеми с този продукт трябва винаги да се съобщават на Tekno-Medical.

Ако не можете да се свържете с нас директно за подлежащи на докладване събития, моля, изпратете имейл на адрес:

[safety@tekno-medical.com](mailto:safety@tekno-medical.com)

Сериозните инциденти трябва допълнително да се докладват на компетентния орган в съответното населено място.

## 13 ГАРАНЦИЯ

За дефекти на материалите и изработката се поема гаранция от две години от датата на доставка до крайния потребител. Tekno-Medical не може да гарантира, че продуктите са подходящи за съответната процедура. Това трябва да се определи от потребителя. Tekno-Medical не поема отговорност за случайни или последващи щети. Tekno-Medical не поема отговорност, ако може да се докаже, че тези инструкции за употреба са били нарушени или са били нарушени умишлено.





# Инструкции за употреба - Моля, прочетете преди употреба 8 / 10

## 14 СЕРВИЗ И РЕМОНТ

Не извършвайте ремонти или модификации на продукта сами. Само упълномощен персонал на производителя е отговорен и предназначен за това.

Дефектните продукти трябва да са преминали през целия процес на преработване, преди да бъдат върнати за ремонт.

За връщане използвайте нашия формуляр за заявка за RMA и сертификат за обеззаразяване.

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

## 15 СИМВОЛИ

Символите, използвани в настоящата инструкция и върху етикета, имат следното значение съгласно DIN EN ISO 15223-1:

	Внимание!		Производител
	Медицински		Производство
	Нестерилни		Спазвайте инструкциите за употреба
	Каталог		Пазете от слънчева светлина
	Обозначение на партидата		Да се съхранява на сухо място
	Ясна идентификация на продукта		Маркировка "CE"

## 16 СПИСЪК НА ПРОДУКТИТЕ

**REF**

Отпечатано на: 07.03.2024

25236-23	70100-79.	70120-18L	70217-13L	71127-18	71195-78*	71510-01*
25237-24	70100-79A	70120-18R	70217-13R	71127-19	71197-01	71582-00*
25238-19	70100-79C	70120-201	70217-14L	71127-20	71197-02	71584-00*
25239-19	70100-86A	70120-203	70217-14R	71130-17*	71197-03	71586-00
25329-19*	70100-86B	70120-210H	70219-41	71130-19	71198-01*	71588-01*
25345-10	70100-86C	70120-210S	70219-42	71136-00*	71199-01	71590-05*
70050-01	70100-87	70120-210S.	70219-43	71136-01*	71199-02	71590-06*
70050-02	70100-94*	70120-222	70219-44	71136-02*	71200-03*	71590-07*
70050-03	70100-95*	70120-222.	70219-45	71136-03*	71200-04*	71593-00*
70050-04	70101-01*	70120-23	70219-46	71136-04*	71200-07*	71593-01*
70050-05	70101-02*	70120-23.	70219-47	71137-01*	71208-11	71595-02*
70050-06	70102-01	70120-24*	70219-48	71137-02*	71208-12	71597-03*
70052-01	70102-02	70120-286	70219-49	71137-03*	71208-13	71597-04*
70052-02	70102-04	70120-288*	70219-50	71137-03A*	71208-14	71597-05*
70052-03	70102-07	70120-32	70219-51	71137-04*	71210-05*	72180-01
70052-04	70102-13	70120-32A	70219-52	71137-05	71210-06*	72180-02
70052-05	70102-17	70120-35*	70219-53	71137-05A	71211-04	72180-03
70052-06	70102-18	70120-53L	70219-54	71137-05B	71211-07	72180-04
70054-01	70102-22	70120-53L.	70219-55	71137-06	71211-56	72180-05
70054-02	70102-33	70120-53R	70220-01	71137-07	71212-01	72181-01
70054-03	70102-51A	70120-53R.	70220-02	71137-10	71212-02	72181-02
70054-04	70102-67A	70120-62*	70220-03	71137-13	71212-03	72181-03
70056-02*	70102-74	70120-65	70220-04	71137-14	71212-04	72181-04
70060-01*	70102-79	70120-65.	70220-05	71138-00	71212-05	72182-01
70060-02*	70104-00	70120-69	70220-06	71138-01	71212-06	72182-02
70060-03	70104-22L	70120-69.	70220-07	71138-02	71212-07	72183-01
70060-04	70104-22R	70120-85	71018-00	71138-11	71212-08	72185-01





# Инструкции за употреба - Моля, прочетете преди употреба 9 / 10

70060-05	70104-43A*	70120-85A*	71018-01	71138-12	71212-09	72185-02
70060-05.	70104-51LX	70120-88L	71018-02	71138-13	71212-10	72185-03
70060-05HF	70104-59L	70120-88L.	71020-01	71141-01	71212-23	72185-04
70060-06	70105-01MD	70120-88R	71020-02	71141-02	71213-01	72185-05
70060-08	70105-02MD	70120-88R.	71020-03	71141-03	71213-02	72186-01
70061-03.*	70105-03MD	70120-89*	71020-08	71141-04	71213-03	72186-02
70063-16	70105-03MD.	70120-89.*	71020-09	71141-05	71213-04	72186-03
70064-01*	70105-04MD	70120-90*	71020-11	71141-64	71213-05	72186-04
70064-03*	70106-01	70120-90.*	71020-12	71141-65	71213-06	72188-01
70064-03.	70106-07	70120-99A*	71020-13	71141-66	71213-07	72188-02
70064-05	70106-13	70120-99C*	71020-14	71143-02*	71213-08	72188-03
70064-07	70106-17	70130-150*	71020-15	71143-03*	71213-09	72188-04
70064-08	70106-18	70130-17SK	71020-16	71143-04*	71213-10	72189-01
70064-08.	70106-22	70130-23SK	71025-15	71143-05*	71215-01*	72189-02
70066-10*	70106-33	70200-00*	71026-13	71143-06*	71215-03*	72189-03
70070-15*	70106-34	70200-01	71027-13	71143-07*	71230-00*	72190-01
70070-15.	70106-36	70200-02	71027-13.	71145-02*	71240-51	72190-02
70075-12	70106-46L.*	70200-03	71028-13	71150-05	71240-53*	72190-03
70075-12.	70106-49	70200-04	71028-13.	71150-06	71240-63	72192-00
70075-12D	70106-51A	70200-05	71029-11	71150-07	71240-65	72192-01
70075-12M*	70106-51B	70200-06	71029-11HF	71150-08	71240-77*	72192-02
70078-15	70106-66L	70200-07	71030-15	71150-09	71240-78*	72192-03
70078-15.	70106-66R	70200-09	71031-15	71150-10	71240-79*	72192-04
70078-15HF	70106-73A*	70201-00*	71032-01	71150-11	71240-80*	72194-01
70078-15HFE	70106-74	70201-01	71032-02	71150-14	71240-82*	72194-03
70079-15	70106-79	70201-02	71032-03	71150-15	71240-84*	72195-01
70079-16	70106-79C	70201-03	71033-01	71150-16	71245-12*	72196-11
70080-15	70106-97.	70201-10*	71033-02	71150-46	71265-28*	72196-13
70081-15	70110-13S	70201-19*	71033-03	71150-47	71265-31*	73355-02*
70100-01	70110-22S	70201-21	71034-01	71150-48	71265-33*	73356-02*
70100-01.	70110-29S	70201-22	71034-02	71150-59	71266-01*	73358-01*
70100-02	70110-30S	70202-06	71034-03	71150-60	71267-03*	73361-13
70100-04	70110-33S	70203-01	71100-02*	71151-01	71267-04*	73368-01
70100-07	70110-37	70203-02	71100-05*	71151-02	71267-05*	73368-02
70100-07.	70110-38	70203-03	71100-06*	71151-03	71267-06*	73369-12*
70100-08*	70110-39	70203-04	71100-08	71151-04	71269-01	73375-01*
70100-13	70110-39L	70205-01*	71100-09	71151-05	71279-10*	73378-13
70100-13.	70110-39R	70205-02*	71100-11*	71151-06	71279-12*	73379-12
70100-17	70110-51S	70205-03*	71100-17	71151-07	71279-14*	73380-15*
70100-17.	70111-03	70205-04	71100-23	71152-01	71300-67*	73381-15*
70100-18	70111-03.	70205-05	71101-08	71152-02	71305-72*	73382-15+
70100-18.	70111-05	70206-01	71101-09	71152-03	71306-10	73383-16
70100-18A	70111-05.	70206-02	71101-17	71153-01	71306-20	73384-16
70100-19	70111-06	70206-03	71101-23	71153-02	71306-25	73385-14*
70100-20*	70111-07	70206-04	71113-06*	71153-03	71306-30	73389-13
70100-21	70111-07.	70207-27	71113-06A*	71153-04	71306-35	73389-23
70100-22	70111-137	70207-28	71113-07*	71154-01	71306-40	73389-30*
70100-22.	70111-137.	70207-39	71113-20*	71154-02	71309-84*	73394-13
70100-23	70111-139	70207-40	71113-23*	71154-03	71309-85*	73395-00
70100-24	70111-51S	70208-01	71113-42*	71154-04	71315-01*	73395-13
70100-29	70111-51S.	70208-02	71115-05	71160-01	71315-02	73397-00
70100-30	70120-01	70208-03	71115-09	71160-02	71317-01*	73398-00



## Инструкции за употреба - Моля, прочетете преди употреба 10 / 10

70100-31*	70120-01.	70208-04	71115-11*	71160-03	71319-01*	73400-01
70100-33	70120-01A	70208-05	71116-01	71160-04	71319-02*	73400-03
70100-33.	70120-01B	70208-06	71116-05	71160-05	71327-03*	73400-06*
70100-33A*	70120-06	70208-07	71116-09	71160-06	71327-03S*	73400-07
70100-33L	70120-101	70208-08	71120-06	71161-01	71330-16*	73400-08*
70100-41	70120-101.	70208-09	71120-12	71161-02	71333-13.	73400-12*
70100-44	70120-103	70208-34	71120-14	71162-01	71337-18*	Z000012668
70100-45	70120-10H	70208-34S	71120-71	71183-01	71403-01*	Z0000093273
70100-46LX	70120-10S	70210-01	71120-73	71183-02	71403-02*	Z0000100740
70100-49	70120-10S.	70210-02	71120-75	71183-03	71403-06*	Z0000100747
70100-51	70120-15	70210-03	71120-77	71183-04	71403-07*	Z0000103050
70100-51A	70120-150	70211-01	71120-79	71183-05	71405-01*	Z0000120211
70100-51A.	70120-150.	70211-02	71122-05*	71183-06	71405-02*	Z0000122770
70100-51L*	70120-150A	70211-03	71122-07*	71183-07	71405-04*	Z0000122941
70100-55	70120-150A.	70211-04	71122-09*	71183-08	71407-00	Z0000123242
70100-56	70120-150AB.*	70212-03	71122-11*	71184-01	71409-01	Z0000125143
70100-66L	70120-150S	70213-20	71122-13*	71184-02	71409-02	Z0000128967
70100-66R	70120-150S.	70213-21	71122-15*	71184-03	71409-03	Z0000128968
70100-67	70120-150X	70213-22	71122-17*	71184-04	71409-04	Z0000129096
70100-67A	70120-151	70213-23	71122-19*	71185-01	71445-00	Z0000129101
70100-67A.	70120-151.	70213-70	71122-21*	71185-02	71448-00	Z0000129426
70100-67L*	70120-151A	70213-71	71125-25*	71187-01	71450-00	Z0000129825
70100-67R*	70120-151A.	70215-00	71125-29*	71190-01*	71451-00	Z0000129831
70100-68	70120-151AB.*	70216-01*	71125-33*	71190-02*	71452-17	Z0000130035
70100-73	70120-151S	70216-02*	71126-01	71190-03*	71453-15	Z0000131299
70100-73.	70120-151S.	70216-03*	71126-02	71190-04*	71454-14	Z0000131300
70100-74	70120-151X	70217-01L	71126-03	71190-05*	71456-14	Z0000131309
70100-74.	70120-16	70217-01R	71126-04	71190-07*	71457-01	Z0000131310
70100-74N	70120-16.	70217-11L	71126-05	71193-05*	71457-02	
70100-74N.	70120-16S	70217-11R	71127-05	71195-12*	71457-03	
70100-75	70120-17	70217-12L	71127-14	71195-34*	71490-15	
70100-79	70120-17.	70217-12R	71127-17	71195-56*	71510-00	

