



## » TYÖKALUT JA APUVÄLINEET «



**Tekno-Medical Optik Chirurgie GmbH**

Sattlerstr. 11

78532 Tuttlingen

Saksa

SRN: DE-MF-000005822

Puhelin: +49 7461 17 01 0

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

Verkko : [www.tekno-medical.com](http://www.tekno-medical.com)





## Sisältö

1	Soveltamisalaisuus	4
2	Kokeet	4
3	Käsiteltävyys	4
4	Tarkoitus	4
5	Käyttöaiheet	4
6	Vasta-aihe	4
7	Potilasväestö	4
8	Hävittäminen	5
9	Varoitukset	5
10	Uudelleenvalmistusohjeet	5
10.1	Valmistelu paikan päällä	5
10.2	Liikenne	5
10.3	Valmistelut puhdistukseen / puhdistusta varten	5
10.4	Manuaalinen esipuhdistus	5
10.5	Koneiden puhdistus	6
10.6	Mekaaninen (lämpö) desinfiointi	6
10.7	Funktionaalinen testaus	6
10.8	Soittimien huolto	6
10.9	Pakkaus	6
10.10	Sterilisaatio	6
10.11	Tallennus	7
10.12	Tietoa hoidon validoinnista:	7
11	Lisäohjeet	7
12	Tuoteongelmien ilmoittaminen	7
13	Takuu	7
14	Huolto ja korjaus	7
15	Symbolit	8
16	Tuoteluettelo käyttöohjeista	8



Jotta potilaan, käyttäjien tai tarvittaessa kolmansien osapuolten riskit pysyisivät mahdollisimman pieninä, käyttöohjeita on noudatettava tarkasti. Instrumenttien käyttö, valmistelu ja testaus voidaan suorittaa vain koulutettujen asiantuntijoiden toimesta.



Tuotteet toimitetaan ei-steriileinä ja niiden on käytävä läpi koko uudelleen käsittelykierron (puhdistus, desinfiointi ja tarvittaessa sterilisaatio) ennen ensimmäistä ja jokaista seuraavaa käyttökertaa.

## 1 SOVELTAMISALAIKUUS

Tämä käyttöohje koskee seuraavia Tekno-Medical Optik-Chirurgie GmbH:n (jäljempänä "Tekno-Medical") työkaluja ja apuvälineitä:



- Vasarat, lastat, kangaspuristimet, letkun puristimet, teräpidikkeet, mittalaitteet, rengassahat,
- Kipsiveitset, kipsipihdit, käsiporat, taivutusvälineet, metallipihdit, kulhot, kupit, tarjottimet,
- Käärekankaat, harjat, harjanannostelijat, hävitysastiat, vahaveitset, pullonavaajat, muut lisävarusteet. (Katso tuotelista viimeisestä osiosta.)

## 2 KOKEET

Laitteiden toiminta on tarkistettava ennen jokaista käyttöä. Pinnan vauriot, kuten naarmut, halkeamat, kolhut, lovit jne. sekä taipuneet osat tarkoittavat, että soitinta ei saa käyttää. Tuotteet on sen jälkeen korjattava valtuutetussa korjauspalvelussa tai hävitettävä tavanomaisella sairaalataavalla. Vaurioituneita tuotteita ei saa käyttää!

## 3 KÄSITELTÄVYYS

Tuotteita saa käyttää vain asianmukaisesti koulutettujen ja pätevien henkilöiden toimesta. Hoitava lääkäri tai käyttäjä vastaa instrumenttien valinnasta tiettyihin käyttötarkoituksiin, henkilökunnan asianmukaisesta koulutuksesta sekä tuotteiden käsittelykokemuksesta. Tätä tuotetta tulisi käyttää lääketieteellisissä laitoksissa vain koulutettujen terveydenhuollon ammattilaisten toimesta.

## 4 TARKOITUS

Manuaalisesti ohjatut työkalut ja apuvälineet ilman suoraa potilaskontaktia käytettäväksi lääketieteellisissä instrumenteissa, siteissä ja implanteissa (langat ja levyt). Tuotteet on tarkoitettu vain lääketieteellisten toimenpiteiden tai muiden hoitojen tukemiseen. Käytön kesto on väliaikainen (normaaleissa olosuhteissa, jotka on tarkoitettu keskeytyksettä alle 60 minuutin ajaksi) asetuksen (EU) 2017/745 (MDR) mukaisesti.

## 5 KÄYTTÖAIHEET

Työkaluja ja apuvälineitä käytetään yleensä erilaisten tutkimusten ja toimenpiteiden tukemiseen.

## 6 VASTA-AIHE

Uudelleen käytettävien pidätysvälineiden käyttö on yleensä vasta-aiheista, jos muiden tekniikoiden käyttö on tarpeen.

On myös vasta-aiheita:

- jos potilas ei halua;
- jos teknisiä ehtoja ei täytetä.

Ei käytettäväksi keskusierron ja hermoston käytössä asetuksessa määritellyn mukaisesti.

Vastuullisen lääkärin tai käyttäjän on päätettävä, voidaanko tarkoitus suorittaa potilaan yleisen tilan perusteella.

## 7 POTILASVÄESTÖ

Paitsi tässä käyttöohjeissa lueteltuja vasta-aiheisia käyttötarkoituksia, potilasväestölle ei ole rajoituksia.



## 8 HÄVITTÄMINEN

Jos instrumentteja ei enää voida korjata ja kunnostaa, niiden hävittäminen on tehtävä soveltuvien maakohtaisten säädösten ja lakien mukaisesti. Vialliset tuotteet ovat yleensä käyneet läpi koko uudelleen käsittelyprosessin ennen hävittämistä.

## 9 VAROITUKSET

Ruostumattomasta teräksestä valmistettuja instrumentteja ei saa sijoittaa fysiologiseen suolaliuokseen (NaCl), sillä pitkäaikainen kosketus voi aiheuttaa kuoppia tai rasiuskorroosiota. Instrumentit saa steriloida vasta etukäteen puhdistuksen ja desinfiointin jälkeen.

Uudet tuotteet ovat käyneet läpi koko uudelleen käsittelyprosessin kerran ennen kuin niitä käytetään ensimmäistä kertaa. Uusi lääkinnällinen laite täytyy suorittaa perusteellinen visuaalinen ja toiminnallinen tarkastus toimituksen jälkeen. Jos lääketieteellisessä laitteessa on ulkoisesti tunnistettavia vikoja (naarmuja, murtumia, halkeamia, naarmuja, vääntyneitä osia ja jäykkyys) tai jos laite ei toimi tämän käyttöohjeen mukaisesti, meidän, valmistajan tai jakelijan, on ilmoitettava siitä välittömästi.

Edellä mainittujen tuotteiden turvallisen käytön varmistamiseksi tuotteiden oikea huolto ja hoito ovat olennaisia. Siksi ennen jokaista käyttöä tulisi tehdä toiminnallinen tai visuaalinen tarkastus. Tästä syystä viittaamme tämän käyttöohjeen asiaankuuluviin osiin. Tuotteiden säilyttämiseksi ennen sterilointia ei ole erityisiä vaatimuksia. Suosittelemme kuitenkin säilyttämään lääkinnälliset laitteet puhtaassa ja kuivassa ympäristössä. Kaikkia lääkinnällisiä instrumentteja tulee aina käsitellä äärimmäisellä huolella kuljetuksen aikana, puhdistuksessa, huollossa, steriloinnissa ja säilytyksessä.

Tämä koskee erityisesti työpäitä, esteitä ja muita herkkiä alueita.

## 10 UUELLEENVALMISTUSOHJEET

Yleisesti ottaen lääketieteellisiä instrumentteja voivat käsitellä uudelleen vain henkilöt, joilla on tarvittava asiantuntemus suunniteltuihin toimintoihin. Yksityiskohtaista tietoa instrumenttien valmistelusta löytyy AKI:n "Punaisesta esitteestä". [www.a-k-i.org](http://www.a-k-i.org) <http://www.a-k-i.org/> löydät myös linkkejä lakeihin, standardeihin ja hoitokomiteoiden julkaisuihin.

Tuotesuunnittelun ja käytettyjen materiaalien vuoksi ei voida asettaa määriteltyä rajaa maksimikäyttökohteille. Lääkinnällisten laitteiden käyttöikä määräytyy olennaisesti niiden toiminnan ja lempeän käsittelyn perusteella. Toistuva uudelleen käsittely vaikuttaa tuotteeseen vain vähän. Tuotteen käyttöikä loppu määräytyy yleensä kulumisen ja käytön aiheuttamien vaurioiden mukaan.

### 10.1 Valmistelu paikan päällä

Poista karkea lika laitteista heti käytön jälkeen. Älä käytä kiinnitysaineita tai kuumaa vettä (>40°C), sillä se aiheuttaa jäämien kiinnittymistä ja voi vaikuttaa puhdistuksen onnistumiseen.

Liuota vahva, kiinteä lika 3 % H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-liuoksella (vetyperoksidi) ja pyyhi pois kertakäyttöliinalla. Sitten huuhtelee huolellisesti täysin suolattomalla vedellä.

Valmistele soittimet mahdollisimman pian heti käytön jälkeen.

### 10.2 Liikenne

Turvallinen säilytys suljetussa säiliössä ja laitteiden kuljetus uudelleen käsittelypaikalle, jotta ne eivät vahingoituisi ja saastuisi ympäristöön.

### 10.3 Valmistelut puhdistukseen / puhdistusta varten

Laitteet täytyy purkaa tai avata uudelleen käsittelyä varten.

Soittimet on säilytettävä koneysteensopivissa instrumenttikantoreissa astianpesukoneen ystävällisesti. Instrumenttikantajien kunto ei saa heikentää myöhempää puhdistusta ja desinfiointia äänen tai punastuvien varjojen vuoksi.

### 10.4 Manuaalinen esipuhdistus

Liota laitteita kylmässä, täysin demineralisoituneessa (DI) vedessä vähintään 5 minuuttia. Jos mahdollista, pura laitteet ja puhdistusta ne kylmällä vedellä pehmeällä harjalla, kunnes jäämiä ei näy. Painehuuhtelee ontelot, reiät ja kierreet vesipuhaltimella vähintään 10 sekunnin ajan (pulsstimenetelmä, minimipaine 2 bar). Aseta laitteet 15 minuutiksi ultraäänikylpöön 40°C:ssa, jossa on 0,5 % emäksiset tai entsymaattinen puhdistusaine, ja täytä ne äänellä. Poista mittarit ja huuhtelee kylmällä vedellä.

Puhdistusliuos tulisi vaihtaa vähintään kerran päivässä, tarvittaessa useammin. Liian korkea likaantumisasaste heikentää puhdistustehoa ja lisää korroosion riskiä. Kansallisia lakeja ja ohjeita on noudatettava.

**10.5 Koneiden puhdistus**

Aseta mittarit avoimeen siiviläläustaan liukuvan vaunun päälle ja aloita puhdistusprosessi. Purkaa soittimia mahdollisimman paljon osiin.

Askel	Parametrit	
Esihuuhtelu	Huuhtelulämpötila + veden laatu	Kylmä kaupunkivesi
	Valotusaika	60 s
Esihuuhtelu	Huuhtelulämpötila + veden laatu	Kylmä kaupunkivesi
	Valotusaika	180-luku
Puhdistus	Puhdistuslämpötila	45 °C
	Veden laatu	Kaupungin vesi
	Valotusaika	300 s (pahimmassa mahdollisessa kunnossa) / RKI-suositus: 600 s
	Puhdistusaineet	Neodisher Medizym
	Keskittyminen	0,50 %
Neutralointi	Huuhtelulämpötila	40 °C
	Veden laatu	Kaupungin vesi
	Valotusaika	180-luku
	Neutraloiva aine	Neodisher Z
	Keskittyminen	0,10 %
Huuhtelee	Huuhtelulämpötila	40 °C
	Veden laatu	DEMINERALISOITU VESI
	Valotusaika	120 s

**10.6 Mekaaninen (lämpö) desinfiointi**

Askel	Parametrit	
Lämpö Desinfiointi	Desinfiointilämpötila	90 °C (A0 3000)
	Veden laatu	DEMINERALISOITU VESI
	Valotusaika	300 s
Kuivaus	Instrumenttien ulkopinnan kuivaaminen pesukoneen/desinfiointilaitteen kuivauskierroksella. Tarvittaessa manuaalinen kuivaus voidaan myös toteuttaa nukkattoman kankaan avulla. Kuivat ontelot ja instrumenttien kanavat, joissa on steriiliä paineilmaa. Anna tuotteiden jäähtyä huoneenlämpöön.	

**10.7 Funktionaalinen testaus**

Tuotteiden tulee olla makroskooppisesti puhtaita, eli ilman näkyvää likaisuutta jokaisen puhdistuksen jälkeen. Tahraiset tuotteet on poistettava välittömästi ja annettava erityiskohtelua. Kaikki liikkuvat osat on tarkistettava erityisen huolellisesti. Virheiden tai vaurioiden sattuessa tuotteet on korjattava välittömästi. Kaikki muoviosat on tarkastettava ennen sterilointia. Muoviosien ei saa olla haljenneita, hauraita tai kuluneita. Näissä tapauksissa soitin täytyy vaihtaa.

**10.8 Soittimien huolto**

Tuotteet, joissa on liikkuvat leuat, liitokset, sulkulaitteet tai metalliset liukuvat pinnat, on käsiteltävä höyryllä steriloitavilla parafiiniöljypohjaisilla hoitotuotteilla. Parafiiniöljyn tulee täyttää sovellettavat farmakopeat ja olla fysiologisesti vaaraton. (Lisätietoja löytyy DIN 96298-4:stä.)

**10.9 Pakkaus**

Valitse standardin mukaiset pakkaukset sterilointia varten DIN EN ISO 11607-1, DIN EN 868-2 ja DIN EN 868-8 -standardien mukaisesti.

**10.10 Sterilisaatio**

Tuotteiden sterilointi fraktioisella esityhjiöprosessilla (DIN EN ISO 17665:n mukaisesti), ottaen huomioon kansalliset vaatimukset.

<b>Ennen tyhjiötä</b>	3 kertaa
<b>Sterilisaatiolämpötila</b>	134 °C
<b>Sterilointiaika</b>	5 min
<b>Kuivumisaika</b>	20 min.

Muiden sterilointimenetelmien käyttö on meidän vastuullamme olemattomissa.



## 10.11 Tallennus



Steriloidut laitteet on säilytettävä sopivissa pakkauksissa kuivassa, puhtaassa ja pölyttömässä ympäristössä sekä tasaisessa kosteudessa. Hyllyn ja hyllyn välisen etäisyyden tulisi olla vähintään 30 cm.

Tallennusaika on määritettävä käyttäjän itsensä toimesta.

## 10.12 Tietoa hoidon validoinnista:

Seuraavia materiaaleja ja koneita käytettiin kunnostusvalidoinnissa:

<b>Puhdistusaineet</b>	Neodisher Medizym 0,5 % (v/v)
<b>Neutralisaattori</b>	Neodisher Z 0,1 % (v/v)
<b>Puhdistus- ja desinfiointilaitte (RDG)</b>	Miele PG 8535
<b>Höyryautoklaavi</b>	Lute beater ZentraCert
Lisätietoja löytyy testiraporteista: 23277 / 23279 / 23278 (CleanControlling Medical GmbH & Co. KG, 08-2021)	

## 11 LISÄOHJEET

Jos yllä kuvatut kemikaalit ja koneet eivät ole saatavilla, käyttäjän vastuulla on validoida prosessinsa asianmukaisesti.



Käyttäjän vastuulla on varmistaa, että uudelleen käsittelyprosessi, mukaan lukien resurssit, materiaalit ja henkilöstö, on sopiva vaadittujen tulosten saavuttamiseksi.

Nykytila ja kansalliset lait edellyttävät validoituja prosesseja.

Uudelleen käsittelyn aikana laitteeseen vaikuttavan lämpötilan **ei tulisi ylittää** 140°C.

Periaatteessa mekaaninen puhdistus ja desinfiointi ovat aina parempia kuin manuaalinen puhdistus. Koneen puhdistuksessa ja desinfiointissa prosessissa on suurempi turvallisuus.

Älä koskaan käytä metalliharjoja, metallisieniä tai hankaavia puhdistusaineita manuaaliseen puhdistukseen tai esipuhdistukseen. Erittäin emäksiset puhdistusaineet vahingoittavat muoveja ja anodisointikerroksia.

Instrumentteja ei saa steriloida kuumailmasterilisaattoreissa.

## 12 TUOTEONGELMIEN ILMOITTAMINEN



Lääketieteellisiä laitteita koskevan asetuksen (EU) 2017/745 ja laadunhallintajärjestelmämme vaatimusten mukaisesti kaikki tuoteongelmat on ilmoitettava valmistajalle.

Työaikoina meihin voi ottaa yhteyttä puhelimitse numerosta +49 (0) 07461 / 1701-0.

Normaalien aukioloaikojen ulkopuolella pyydämme lähettämään sähköpostia [safety@tekno-medical.com](mailto:safety@tekno-medical.com).

Vakavat tapaukset on myös ilmoitettava paikalliselle viranomaiselle.

## 13 TAKUU

Tuotteet valmistetaan korkealaatuisista materiaaleista ja ne käyvät läpi laadunvalvonnan ennen toimitusta. Jos virheitä edelleen ilmenee, ota yhteyttä palveluumme.

Tekno-Medical ei voi taata, että tuotteet soveltuvat kyseiseen toimenpiteeseen. Tämä on määritettävä käyttäjän itsensä toimesta. Tekno-Medical ei ota vastuuta satunnaisista tai siitä aiheutuvista vahingoista. Tekno-Medical ei ota vastuuta, jos osoitetaan, että näitä käyttöohjeita on rikottu.

**Huomio:** Creutzfeldt-Jakobin tautia sairastavilla potilailla käytettyjen laitteiden osalta Tekno-Medical kieltäytyy vastuusta uudelleenkäytöstä.

## 14 HUOLTO JA KORJAUS

Älä tee mitään korjauksia tai muutoksia tuotteeseen itse. Vain valmistajan valtuutetut henkilöt ovat vastuussa ja huolehtivat tästä. Vialliset tuotteet ovat täytyneet käydä läpi koko uudelleenvalmistusprosessin ennen kuin ne palautettiin korjattavaksi.

Palautuksia varten käytä RMA-hakemuslomakettamme ja dekontaminaatiodistusta.

Lomakkeet löydät kotisivuiltamme:

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



## 15 SYMBOLIT

Tässä käskyssä ja etiketissä käytetyillä symboleilla on seuraava merkitys DIN EN ISO 15223-1:n mukaisesti:

	Huomio!		Valmistaja
	Lääketieteellinen laite		Valmistusajankohta
	Ei-steriili		Noudata käyttöohjeita
	Kataloginumero		Suojaa auringonvalolta
	Eränimitys		Säilytä kuivassa paikassa
	Yksilöllinen tuotetunnistus		CE-merkki

## 16 TUOTELUETTELO KÄYTTÖOHJEISTA

REF

Painettu 12.03.2026

4605-01	12850-13	24084-00	38564-07	56581-19 W	83132-23*	87036-03	87550-LRC-SI
4605-02	14100-15	24084-01	38564-18	707-604	83132-30*	87036-04	87550-LRC-YE
4607-01*	14100-16	24622-20	38565-17	707-605	83132-35*	87036-05	87551-B0F-RC
4612-01	14100-19	24855-00	38565-22	707-610	83132-38*	87036-06	87552-B0F-RC
4615-00	14100-20*	24857-00	38569-01	708-747	83132-42*	87036-07	88530-LRC-BK
4625-08	14100-24	24858-00	38569-17	71200-01*	83133-01+	87036-08	88532-B0F-RC
4630-01	14101-15	24859-06	38571-05	71200-02*	83142-08	87036-09	Eaa. 805-09
4651-10	14101-16	24860-00	38571-07	71500-00	83142-11	87036-10	Eaa. 805-11
4651-15	14101-19	24862-00	38572-16	71500-01*	83142-12	87250-BL	Eaa. 805-13
4651-20	14101-20	24863-00	38573-02	71501-16	83142-16	87250-GR	Eaa. 805-15
4651-30	14110-16	24864-06	38573-18	71501-16HF	83143-10*	87250-RE	TKKS00006
4651-50	14110-18	24910-81	38573-20	71505-16	83143-14	87250-SI	TKKS00010
4668-15	14120-14	24910-82	38573-24	71506-17	83143-17	87250-YE	Z0000095160
4950-00	14150-14	24910-83	38575-16*	71507-00	83143-19	87510-B0F-RC	Z0000112383
4963-20	14160-18	26011-11*	38576-01*	71507-00HF	83143-20	87510-LRC-BK	Z0000117654
5110-11	17830-02	29999-26	38576-02*	71509-00	83143-21	87510-LRC-BL	Z0000119257
5110-12	17837-19	30430-01	38578-16*	71509-00HF	83144-50	87510-LRC-GR	Z0000121244
5110-13	20800-15	30430-02	38583-18	71509-00HFE	83153-09	87510-LRC-RE	Z0000123240
7006-12	20800-18	30430-03	38584-19	71512-00*	83153-10	87510-LRC-SI	Z0000124899
7006-18	20800-20	30430-04	40184-00	71514-00	83153-12	87510-LRC-YE	Z0000126152
7215-13	20801-15	30444-39	40275-20	72520-00	83153-15	87511-B0F-RC	Z0000126273
7220-09	20801-18	30445-35	40275-40	72521-17	83155-10*	87512-B0F-RC	Z0000127497
7225-09	20801-20	32560-20	40276-15	790-414	83155-25*	87513-B0F-RC	Z0000128104
9592-12	20827-16*	34261-15	40276-20	83105-15	83155-50	87514-B0F-RC	Z0000128676
9593-10D	23100-14	34261-27	40276-40	83105-17	83160-90	87520-B0F-RC	Z0000129032
9622-12	23110-18	34265-18	40277-20	83105-18	83165-17	87520-LRC-BK	Z0000129136
9629-12	23120-20	34265-19	40277-40	83105-22*	83165-20	87520-LRC-BL	Z0000129137
9632-12	23150-18	35800-34	40800-00	83105-23*	83165-25	87520-LRC-GR	Z0000129361
9637-12	23160-18	35805-35	40800-01	83105-26	83165-27	87520-LRC-RE	Z0000129362



12800-10	23180-21*	37150-02	48175-14	83105-28	83165-40*	87520-LRC-SI	Z0000129490
12800-12	23250-30	38125-30	48177-11*	83105-30	83170-23	87520-LRC-YE	Z0000129862
12800-14	23270-28	38388-10	48185-00	83105-32	83170-31	87521-B0F-RC	Z0000130147
12800-16	23275-23	38391-03	48188-01	83105-36	83180-01	87522-B0F-RC	Z0000130354
12800-18	23290-18	38391-05	48188-17	83105-39	83217-00	87530-B0F-RC	Z0000130511
12801-09	23290-24	38394-24	48190-01	83108-25+	83217-10	87530-LRC-BK	Z0000131103
12801-09*	24025-21	38395-00	48190-16	83110-02	83217-20	87530-LRC-BL	Z0000131306
12802-13	24030-21	38397-02	48192-01	83110-04*	86500-70	87530-LRC-GR	Z0000131307
12802-15	24035-21	38399-08	48192-17	83110-05	86500-71	87530-LRC-RE	Z0000131308
12805-09	24036-01	38439-06	50029-00	83110-06*	86600-00	87530-LRC-SI	Z0000131311
12805-09HF	24036-02	38439-08	50029-01	83110-08*	86605-00	87530-LRC-YE	Z0000131312
12805-11	24040-19	38447-01	50029-02	83110-09	86610-00	87531-B0F-RC	Z0000131313
12805-13	24041-24	38447-02	50029-03	83110-11*	86611-00	87532-B0F-RC	Z0000131314
12805-13HF	24042-28	38447-03	50428-08*	83110-12*	87001-10	87533-B0F-RC	Z0000131377
12805-15	24042-30	38542-10	50429-08*	83110-13	87001-11	87534-B0F-RC	Z0000131526
12806-11*	24043-24	38542-15	50430-00	83110-15	87003-00	87540-B0F-RC	Z0000138511
12807-11	24044-18	38542-25	50430-02*	83110-20	87003-01	87540-LRC-BK	Z0000138520
12809-13	24044-20	38542-35	50434-01	83110-25*	87021-15	87540-LRC-BL	
12810-05	24047-21	38543-20	50581-00*	83122-02*	87026-01	87540-LRC-GR	
12810-09	24050-17	38544-20	50581-19	83122-05	87026-02	87540-LRC-RE	
12820-09	24050-90	38545-20	50924-00	83122-10	87026-03	87540-LRC-SI	
12825-18	24051-20	38548-04	50930-00	83122-20	87026-04	87540-LRC-YE	
12830-10	24053-18	38554-22	50930-01	83124-00*	87026-05	87541-B0F-RC	
12830-13	24054-01	38554-23	50930-03	83130-23*	87026-06	87542-B0F-RC	
12840-13	24054-02	38555-18	50930-04	83131-19	87026-07	87543-B0F-RC	
12840-15	24055-16	38556-15	50930-15	83131-24	87026-08	87544-B0F-RC	
12840-20	24056-19	38558-45	50930-17	83131-28+	87026-09	87550-B0F-RC	
12845-10	24056-90	38560-04	50930-22	83131-29	87026-10	87550-LRC-BK	
12845-13	24057-01	38563-14	50930-50	83131-32	87027-49	87550-LRC-BL	
12847-14	24057-02	38563-17	53375-01	83131-38	87036-01	87550-LRC-GR	
12850-11	24059-24	38564-05	54110-00	83132-21*	87036-02	87550-LRC-RE	