



» CONTENEDOR DE ESTERILIZACIÓN «





Tekno-Medical Optik Chirurgie GmbH

Sattlerstrasse 11

78532 Tuttlingen

Alemania

Teléfono : +49 (0) 7461 / 17 01 - 0

Correo : mail@tekno-medical.com

Web : www.tekno-medical.com

**Contenido**

| | | |
|-------|--|----|
| 1 | Alcance..... | 4 |
| 2 | Características generales..... | 4 |
| 2.1 | Modelos de acero inoxidable..... | 4 |
| 2.2 | Modelos fabricados en aluminio..... | 4 |
| 2.2.1 | Anodizado suave..... | 4 |
| 2.2.2 | Anodizado duro..... | 4 |
| 2.3 | Agujero para el sello..... | 4 |
| 2.4 | Identificación..... | 4 |
| 2.5 | Manijas..... | 4 |
| 2.6 | Portafiltros..... | 4 |
| 2.7 | Sistema de montaje de filtro..... | 4 |
| 2.8 | Filtro protegido..... | 4 |
| 3 | Variantes de modelo..... | 5 |
| 3.1 | Modelos estándar..... | 5 |
| 3.2 | Modelos de ventana..... | 5 |
| 3.3 | Modelos de barrera, filtro y válvula..... | 5 |
| 3.4 | Suelos no perforados..... | 6 |
| 3.5 | Suelos perforados..... | 6 |
| 3.6 | Tapa de seguridad..... | 6 |
| 3.7 | Cestas..... | 6 |
| 3.8 | Estantes de alambre..... | 6 |
| 4 | Instrucciones..... | 7 |
| 4.1 | Reemplazo de filtro..... | 7 |
| 4.2 | Cargando los contenedores..... | 7 |
| 4.3 | Seguridad..... | 7 |
| 4.4 | Instrucciones sobre la carga del autoclave..... | 8 |
| 4.5 | Control..... | 8 |
| 4.6 | Enfriar los contenedores..... | 8 |
| 4.7 | Almacenamiento..... | 8 |
| 4.8 | Transporte..... | 8 |
| 4.9 | Abriendo el contenedor..... | 8 |
| 4.10 | Cerrando el contenedor..... | 9 |
| 5 | vida | 9 |
| 5.1 | Recipiente..... | 9 |
| 5.2 | Sello de tapa..... | 9 |
| 5.3 | Portafiltros..... | 9 |
| 5.4 | Filtrar..... | 9 |
| 6 | Exámenes..... | 10 |
| 6.1 | Sello de tapa..... | 10 |
| 6.2 | Junta portafiltro..... | 10 |
| 6.3 | Filtrar..... | 10 |
| 6.4 | Comprobación del filtro de la válvula..... | 11 |
| 6.5 | Probando el modelo de barrera..... | 11 |
| 6.6 | Cierres..... | 11 |
| 7 | mantenimiento..... | 12 |
| 7.1 | Lubricación de los cierres..... | 12 |
| 7.2 | Reemplazo del sello de la tapa..... | 12 |
| 7.3 | Prueba de fugas..... | 12 |
| 7.4 | Reemplazo de los módulos de filtro..... | 12 |
| 7.5 | Reemplazo del portafiltro (filtro de papel)..... | 13 |
| 8 | Limpieza y Desinfección..... | 13 |
| 8.1 | Limpieza mecánica..... | 13 |
| 9 | esterilización..... | 14 |
| 9.1 | Pruebas después de la esterilización..... | 14 |
| 10 | Informar sobre problemas con el producto..... | 15 |
| 11 | Garantía..... | 15 |
| 12 | Servicio y reparación..... | 15 |
| 13 | Símbolos..... | 15 |
| 14 | Lista de artículos..... | 16 |



Para mantener los riesgos para los pacientes, usuarios o terceros lo más bajos posible, se deben seguir cuidadosamente las instrucciones de uso. El uso, preparación y prueba de los productos sólo pueden ser realizados por especialistas capacitados. Se deben leer todas las instrucciones de uso antes de utilizar los productos.



Los contenedores de esterilización y sus accesorios se entregan sin esterilizar y deben pasar por el ciclo completo de procesamiento (limpieza, desinfección y esterilización) antes del primer uso y de cada uso posterior (los filtros de papel quedan excluidos de este).

1 ALCANCE



Estas instrucciones de uso son válidas para los contenedores de esterilización con accesorios (en adelante, “**contenedores**”) de Tekno-Medical Optik-Chirurgie GmbH (Tekno-Medical).
(Consulte la lista de elementos en el último párrafo de este manual).

2 CARACTERÍSTICAS GENERALES

2.1 Modelos de acero inoxidable

Este modelo de contenedor está fabricado principalmente en acero inoxidable 1.4310, ya que tiene una alta resistencia al desgaste y a la corrosión, lo que asegura que el producto tenga una larga vida útil.

2.2 Modelos fabricados en aluminio.

Este modelo de contenedor está fabricado principalmente en aluminio anodizado, cuyas principales características son su bajo peso y su alta conductividad térmica.

2.2.1 Anodizado suave

El anodizado suave es un proceso común que endurece la superficie del aluminio y la hace resistente al vapor. Este proceso permite colorear la tapa de diferentes formas (verde, rojo, azul y amarillo).

2.2.2 Anodizado duro

El anodizado duro hace que la superficie del contenedor sea más resistente a la abrasión manteniendo la misma conductividad térmica del material. Sólo es posible un color (verde/marrón).

2.3 Agujero para el sello

Las palancas de bloqueo tienen orificios para precintos desechables y precintos de plomo, de modo que se pueda indicar una apertura prematura del recipiente. El sello es un accesorio del contenedor (se pide por separado, tk 86500-60)

2.4 Identificación

Para identificar los contenedores de forma rápida y sencilla se pueden insertar dos pequeñas etiquetas en los soportes correspondientes.

También se puede insertar una etiqueta de papel desechable en el bolsillo para etiquetas provisto.

2.5 Manijas

Cada contenedor tiene dos asas. Están fabricados en acero inoxidable y parcialmente cubiertos con un tubo de silicona. Las asas y su sistema de fijación pueden soportar una carga de hasta 50 kg.

2.6 Portafiltros

El sistema de fijación del filtro está equipado con una junta de silicona que permite el uso de filtros de papel desechables o filtros reutilizables. El portafiltro está fabricado en aluminio duro oxidado y acero inoxidable.

2.7 Sistema de montaje de filtro

El sistema de fijación del filtro permite una sustitución del filtro fácil, rápida y segura. Los portafiltros se pueden quitar fácilmente para limpiarlos o inspeccionarlos.

2.8 Filtro protegido

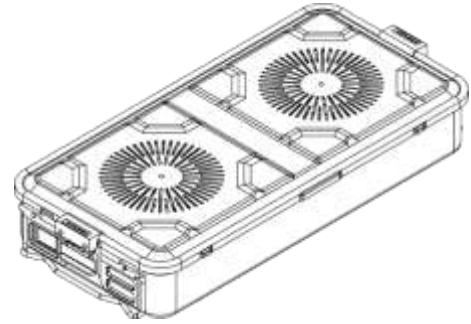
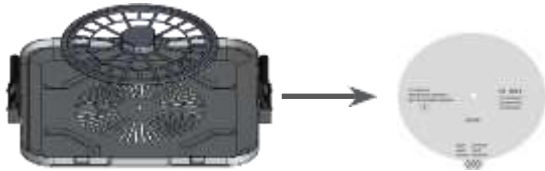
La doble tapa protege los filtros de sustancias extrañas y condensación de otros recipientes.



3 VARIANTES DE MODELO

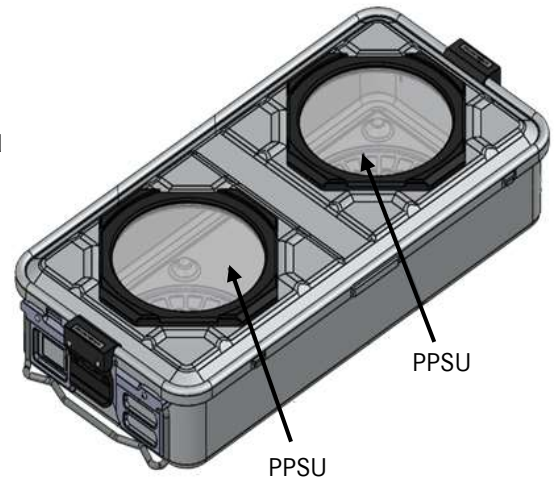
3.1 Modelos estándar

Los modelos estándar están diseñados para garantizar un flujo y penetración de vapor ideales para las cargas correspondientes. Los modelos estándar pueden equiparse con filtros de papel desechables o filtros de PTFE reutilizables.

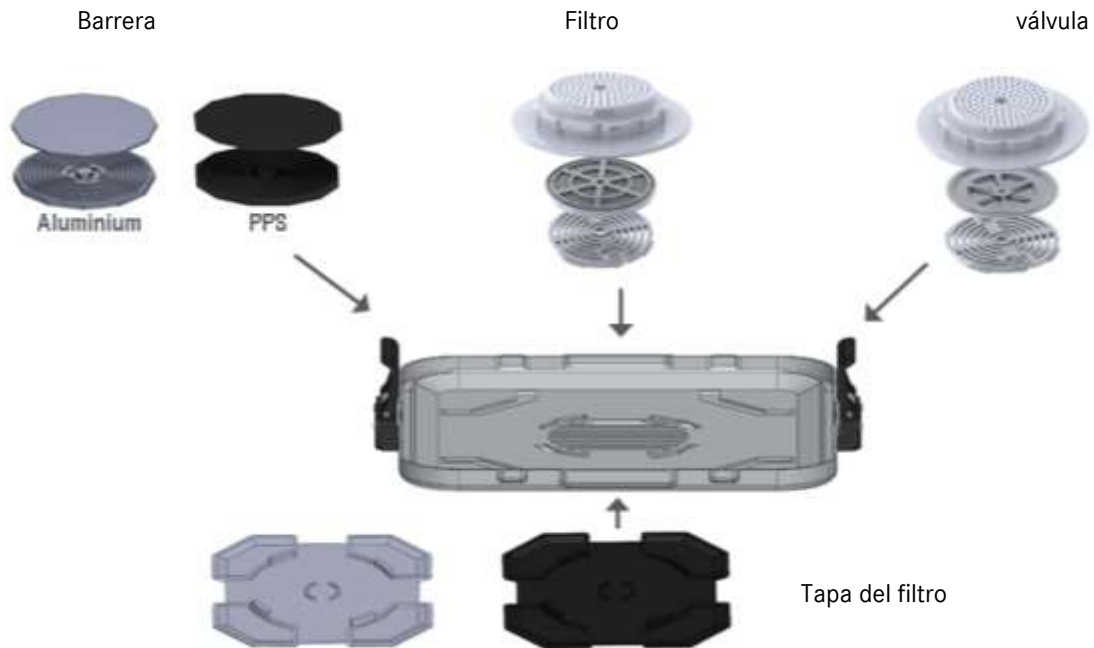


3.2 Modelos de ventana

Los modelos de ventana están equipados con ventanas transparentes d equipado. Esto permite comprobar el contenido del contenedor sin abrir el la tapa es posible.



3.3 Modelos de barrera, filtro y válvula.

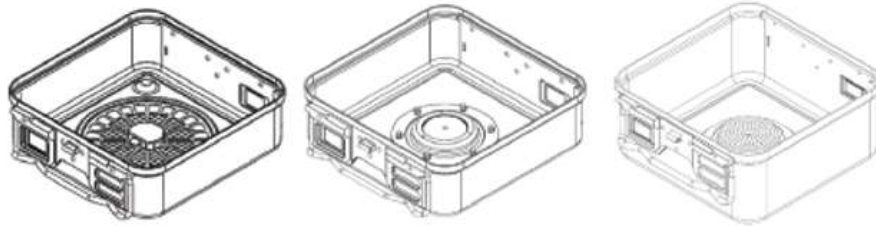




3.4 Suelos no perforados

Los fondos no perforados están destinados a la esterilización junto con las tapas perforadas. Las bases y tapas no perforadas sólo podrán utilizarse con fines de transporte.

3.5 Suelos perforados



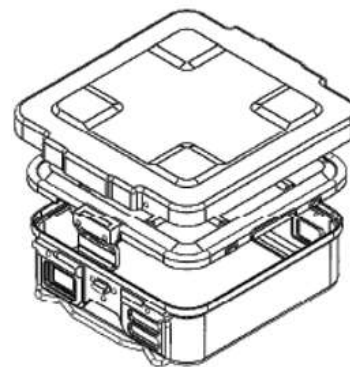
Modelo de filtro (Papel)

Modelo de barrera

Modelo de válvula
Modelo de filtro de PTFE

3.6 Tapa de seguridad

La tapa de seguridad está destinada a proteger el contenedor y su contenido de la contaminación durante el almacenamiento y el transporte.



Tapa de seguridad

Tapa

Base

3.7 Cestas



Cesta de malla de alambre



Cesta de chapa de alambre



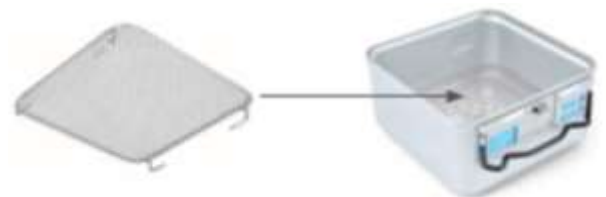
Cesta de metal perforado

Las cestas se utilizan para agrupar en el contenedor, transportar y lavar instrumentos.



3.8 Estantes de alambre

Tekno-Medical recomienda el uso de fondos de alambre en contenedores con fondos perforados para permitir/optimizar el flujo de vapor.





4 INSTRUCCIONES

4.1 Reemplazo de filtro

Para reemplazar el filtro, proceda de la siguiente manera:

- Presione y levante los elementos de bloqueo del portafiltro,
- Retire el filtro usado.
- inserte un filtro nuevo,
- Coloque el portafiltro en las guías correspondientes, presione hacia abajo y presione PUSH con los dedos hasta que los dispositivos de bloqueo encajen en su lugar.

La estanqueidad total queda garantizada cuando el filtro sobresale completamente por debajo del borde de sellado. Tekno-Medical garantiza la estanqueidad de sus envases únicamente cuando se utilizan los filtros originales Tekno-Medical.

4.2 Cargando los contenedores

Coloque la carga en los contenedores de manera que haya suficiente espacio para que entre y circule el vapor. Para cargas metálicas recomendamos utilizar cestas de alambre con accesorios para dividir y asegurar los instrumentos. No apile los contenedores.

No exceder la carga máxima correspondiente al tamaño del contenedor.

| Dimensiones exteriores (mm) | | | Máx. Peso bruto del contenido (Kg) | |
|-----------------------------|-------|--------|------------------------------------|----------|
| longitud | Ancho | Altura | metal | Material |
| 600 | 300 | 260 | 10 | 7.5 |
| | | 210 | 8.1 | 6.1 |
| | | 160 | 6.2 | 4.6 |
| | | 135 | 5.2 | 3.9 |
| | | 110 | 4.2 | 3.2 |
| 460 | 300 | 260 | 7.7 | 5.8 |
| | | 210 | 6.2 | 4.6 |
| | | 160 | 4.7 | 3.5 |
| | | 135 | 4.0 | 3.0 |
| | | 110 | 3.2 | 2.4 |
| 300 | 300 | 260 | 5.0 | 3.8 |
| | | 210 | 4.0 | 3.0 |
| | | 160 | 3.1 | 2.3 |
| | | 135 | 2.6 | 1.9 |
| | | 110 | 2.1 | 1.6 |

Cuando se carga con instrumentos envueltos en tela:

- Coloque los paneles de tela doblados verticalmente en el recipiente.
- Cuando el recipiente esté lleno, la mano extendida aún debe estar ligeramente entre Los paneles de tela se pueden empujar.
- Los paneles de tela no deben tapar los agujeros.



4.3 Seguridad

Coloque el precinto o plomo e introduzca la etiqueta de papel desechable con indicador en el bolsillo correspondiente.



4.4 Instrucciones sobre la carga del autoclave.

Recuerde que los autoclaves están diseñados para soportar cargas máximas específicas. Cargas más grandes pueden afectar el rendimiento de secado de su autoclave. Distribuir el material cargado de manera uniforme y, si es posible, sin superponerlo. Para ello se podrían utilizar sistemas de posicionamiento de carga adecuados. Si hay otros contenedores presentes, asegúrese de que estén apilados correctamente para no afectar la circulación del vapor. Si el esterilizador está cargado con bolsas o envases de papel, asegúrese de que no bloqueen las aberturas de entrada de vapor.

No coloque el material cargado directamente en el fondo del contenedor. El uso de una cesta de rejilla permite una mejor circulación del vapor y, en consecuencia, un mejor secado.

De esta forma se reduce la formación de condensación durante todo el ciclo de esterilización.

4.5 Control

Deje el menor espacio libre posible dentro del contenedor. La carga generalmente debe ocupar entre el 50 y el 90% de la altura útil para garantizar una correcta circulación del vapor.

4.6 Enfriar los contenedores

Después de la esterilización, no coloque recipientes calientes sobre superficies frías. Si es necesario, utilice rejillas para reducir los efectos de la condensación. Lo mejor es dejar enfriar los envases en el propio autoclave abriendo ligeramente la puerta de descarga. Esto evita que se formen nuevas condensaciones debido al cambio brusco de temperatura durante la descarga.

4.7 Almacenamiento

Almacenar los envases en lugares limpios y libres de polvo para evitar cualquier riesgo de contaminación. Para garantizar un período de esterilidad de 6 meses, tenga en cuenta lo siguiente:

- guardar en un lugar libre de polvo,
- El almacenamiento debe realizarse a temperatura, humedad y presión controladas (20 - 60°C, 10 - 70% Rh, 500 - 1060 hPa),
- las superficies del almacén deben ser lisas y fáciles de desinfectar,
- el estante más bajo de los estantes debe estar al menos a 30 cm del suelo,
- Controlar las corrientes de aire.

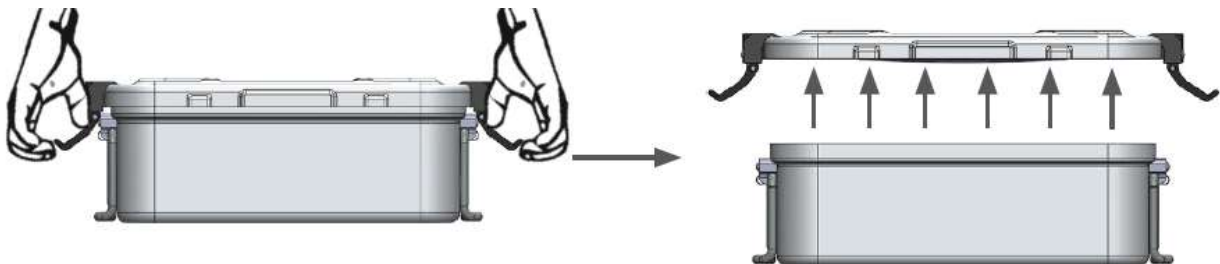
4.8 Transporte

Recomendamos el uso de carros estancos al polvo para limitar al máximo cualquier riesgo de contaminación durante el transporte.

4.9 Abriendo el contenedor

Antes de abrir el envase, asegurarse de que el envase y su contenido hayan pasado por un ciclo completo de reprocesamiento comprobando el indicador de la etiqueta y la integridad del precinto.

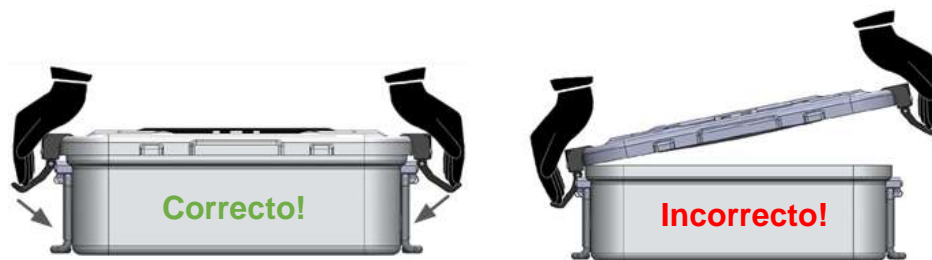
Abra ambas cerraduras del contenedor y levante la tapa uniformemente del piso del contenedor.





4.10 Cerrando el contenedor

El recipiente sólo podrá cerrarse después de que la tapa se haya colocado correctamente (completa y uniformemente) sobre la caja. Si la tapa no está completamente asentada, ejercerá una presión desigual sobre el piso del contenedor. Entonces no será posible sellar el recipiente y crear la barrera estéril.



5 VIDA

5.1 Recipiente

La vida útil del contenedor es superior a 2.000 ciclos si el contenedor se ha utilizado correctamente y no está dañado.

5.2 Sello de tapa

La junta de la tapa tiene una vida útil de 2.000 ciclos. Sin embargo, se recomienda sustituir la junta después de 5 años como máximo o en caso de defectos.

5.3 Portafiltros

El portafiltro tiene una vida útil de más de 2.000 ciclos si el recipiente se ha utilizado correctamente y está dañado. La vida útil depende del correcto funcionamiento del portafiltro y de la integridad del sello.

5.4 Filtrar

Los siguientes filtros se pueden utilizar con nuestros contenedores.

| Serie de modelos | filtrar | Ciclos | Artículo no. |
|------------------|---|-----------|--------------|
| Clásico | Filtro de papel con indicador de vapor. | Una vez | tk87020-00 |
| | filtro de PTFE | 2.000 | tk87022-00 |
| tristar | Filtros de PTFE | 5.200 | tk87022-10 |
| | barrera | ilimitado | tk87022-11 |
| | válvula | ilimitado | tk87022-12 |
| Mini Dental | Filtro de papel con indicador de vapor. | Una vez | tk87020-03 |
| | filtro de PTFE | 2.000 | tk87022-03 |

Tenga en cuenta: La limpieza del material a esterilizar y las propiedades del vapor pueden afectar la vida útil de los filtros.

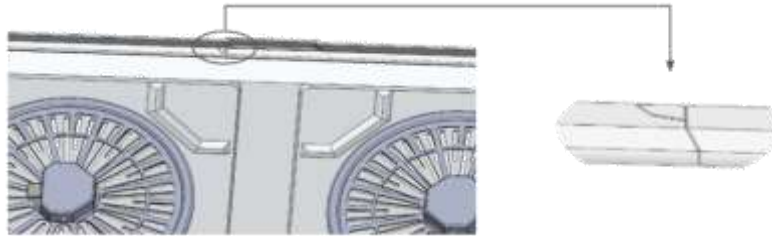


6 EXÁMENES

6.1 Sello de tapa

Antes de utilizar el envase, comprobar:

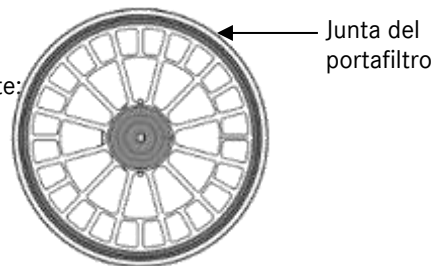
- si el sello tiene cortes,
- si la junta es suficientemente elástica,
- si la junta está completamente en la ranura de la tapa.



6.2 Junta portafiltro

Antes de cada proceso de esterilización se debe comprobar lo siguiente:

- si el sello tiene cortes,
- si la junta es suficientemente elástica,
- si el precinto está intacto y no se ha soltado.



6.3 Filtrar

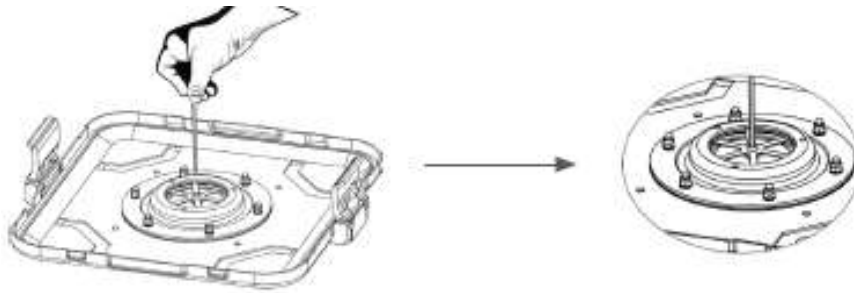
Antes de cada ciclo de esterilización, verifique:

- si el filtro sobresale uniformemente debajo de la junta alrededor,
- si el filtro está colocado correctamente,
- si hay cortes o arrugas,
- si ya se han utilizado filtros desechables o si ya se ha superado la vida útil de los demás filtros.



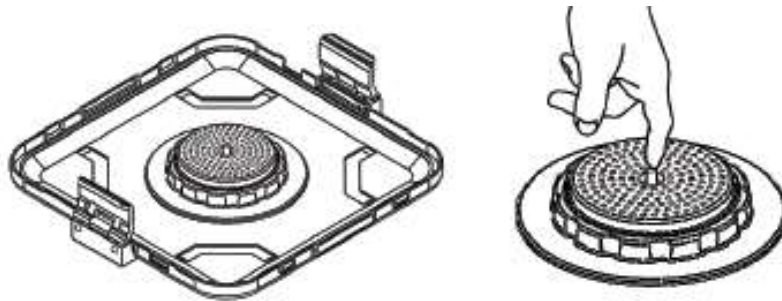
6.4 Comprobación del filtro de la válvula

Para modelos con filtro de válvula, verificar que esté funcionando correctamente antes de cargar el contenedor. Para ello, presione el centro de la válvula (en la parte inferior del filtro) con un objeto puntiagudo. Si el mecanismo se mueve, el sistema de válvulas está funcionando correctamente.



6.5 Probando el modelo de barrera

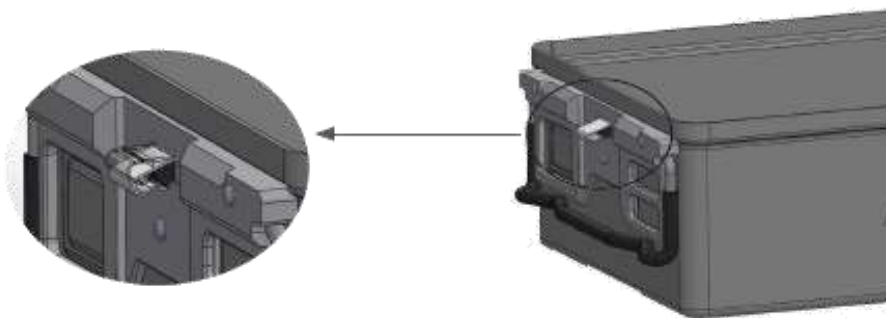
Para modelos con filtro de barrera, comprobar que funciona correctamente antes de cargar el contenedor. Para ello, presione con el dedo el pasador situado en el centro del sistema (en la parte inferior del filtro). Si el mecanismo se mueve, el sistema de válvulas está funcionando correctamente.



6.6 Cierres

Antes de utilizar el envase, comprobar:

- si el cierre no está dañado,
- si la presión ejercida por el cierre sobre la junta es suficiente,
- si las palancas de bloqueo resisten suficientemente intentos ligeros de abrirlas.



La tapa no cierra bien el recipiente. si los sujetadores están doblados o rotos.

¡Entonces no será posible sellar el recipiente y crear una barrera estéril!



7 MANTENIMIENTO

7.1 Lubricación de los cierres.

A intervalos regulares o inmediatamente después del ciclo de lavado, lubrique los cierres con el aceite lubricante para la lubricación habitual del equipo.

7.2 Reemplazo del sello de la tapa

La junta de la tapa debe sustituirse si está dañada o ya no es lo suficientemente elástica.

En cualquier caso, es aconsejable que la sustitución de la junta y la prueba de estanqueidad sean realizadas por personal autorizado por Tekno-Medical.

7.3 Prueba de fugas

Para asegurarse de que la sustitución se ha realizado correctamente y comprobar que el recipiente es estanco, se puede realizar la siguiente sencilla prueba.

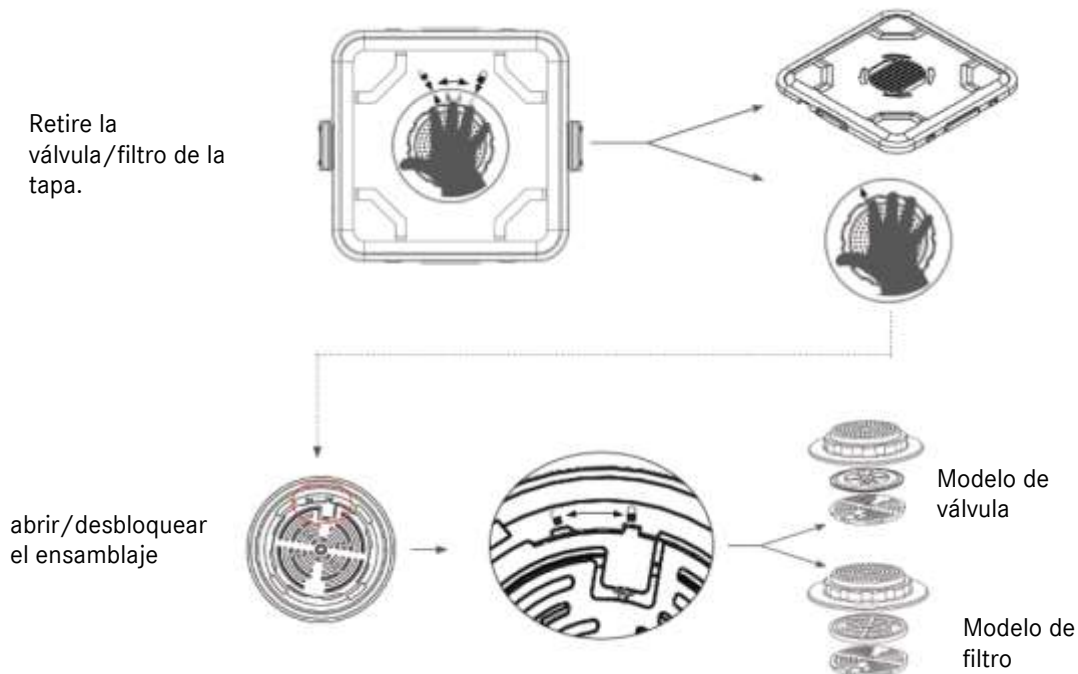
Coloque tiras de papel o papel de aluminio de unos 3 cm de ancho en el borde del recipiente (correspondiente al centro y las esquinas). Pon la tapa y ciérrala. Luego, tire suavemente de las tiras. Si ofrecen cierta resistencia, significa que el precinto está correctamente fijado al cuerpo del recipiente y que, por tanto, el precinto está sellado. Si, por el contrario, las tiras se pueden sacar fácilmente, se deberá comprobar de nuevo la posición de la junta.

NOTA : Para garantizar la estanqueidad, utilice únicamente sellos de repuesto originales:

| Número de artículo | recipiente |
|--------------------|-----------------------------------|
| 86575-09* | Contenedor de acero 600x300 mm |
| 86577-09* | Contenedor de acero 450x300mm |
| 86575-09* | Contenedor de acero 300x300 mm |
| 86574-06 | Contenedor de aluminio 600x300 mm |
| 86577-06 | Contenedor de aluminio 450x300mm |
| 86574-06 | Contenedor de aluminio 300x300mm |

7.4 Reemplazo de los módulos de filtro

Las válvulas o los casetes de filtro se reemplazan como se muestra:

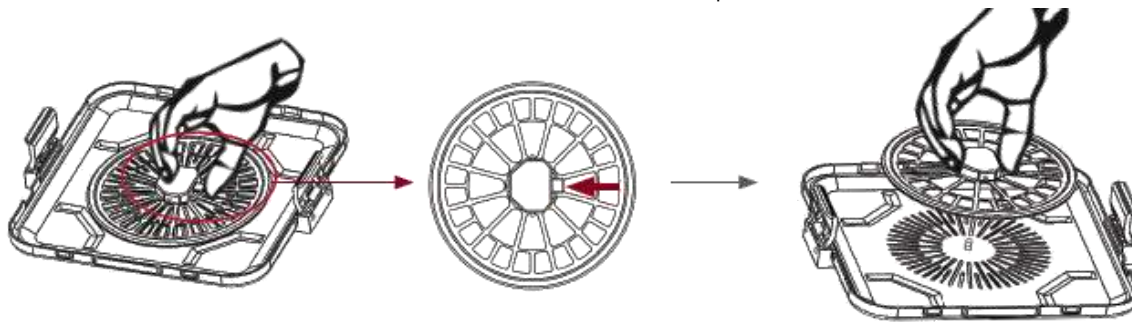




7.5 Reemplazo del portafiltro (filtro de papel)

El portafiltro debe sustituirse cada vez:

- el sello está dañado o se ha soltado,
- los resortes de cierre no cierran lo suficiente, su vida útil ha expirado.



8 LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Antes de limpiar, retire todas las partes removibles del contenedor, etiquetas de papel y placas de metal. Retire los filtros antes de limpiarlos.

Para limpiar los contenedores, utilice únicamente productos con **un valor de pH neutro** (PH7-8) y enjuague abundantemente con agua desmineralizada para eliminar todos los residuos de agentes limpiadores.

Durante el uso y la limpieza, evite cualquier contacto con detergentes, desinfectantes u otros líquidos que contengan cloruros o sodio, ya que dañarán el acero inoxidable y el aluminio.

Los agentes de limpieza alcalinos pueden dañar los recipientes de aluminio. No utilice una esponja abrasiva ya que podría dañar la superficie del recipiente. Las juntas y los portafiltros se pueden limpiar con un algodón empapado en alcohol. No pegar cinta adhesiva sobre los contenedores.

Nunca utilice cepillos metálicos, esponjas metálicas ni agentes de limpieza abrasivos para la limpieza manual/prelimpieza. Los productos de limpieza fuertemente alcalinos dañan los plásticos y los revestimientos anodizados.

Los instrumentos no deben esterilizarse en esterilizadores de aire caliente. No utilice agentes de limpieza cáusticos. No utilice agentes de limpieza fuertemente oxidantes.

Los filtros reutilizables se pueden limpiar manualmente con una esponja suave o un cepillo. Limpie siempre los filtros de forma que no causen daños. Nunca utilice filtros reutilizables si muestran signos de rotura, grietas u otros daños.

Los filtros reutilizables deben secarse completamente después de limpiarlos. **¡Nunca utilices filtros húmedos!**

8.1 Limpieza mecánica

| Paso | parámetro | |
|----------------|--|---|
| Pre-enjuague | Temperatura de enjuague + calidad del agua | Agua fría de la ciudad |
| | Tiempo de exposición | años 60 |
| Pre-enjuague | Temperatura de enjuague + calidad del agua | Agua fría de la ciudad |
| | Tiempo de exposición | 180s |
| Limpio | Temperatura de limpieza | 45°C |
| | Calidad del agua | agua de la ciudad |
| | Tiempo de exposición | 300 s (peor de los casos) Recomendación RKI 600 s |
| | Productos de limpieza concentración | Neodisher Medizym 0,50% |
| Neutralización | Temperatura de enjuague | 40°C |
| | Calidad del agua | agua de la ciudad |
| | Tiempo de exposición | 180s |
| | Agente neutralizante concentración | Neodisher Z 0,10% |
| Enjuagar | Temperatura de enjuague | 40°C |
| | Calidad del agua | agua desmineralizada |
| | Tiempo de exposición | 120s |



Desinfección mecánica (térmica)

| Paso | parámetro | |
|-----------------------------|--|----------------------------|
| Térmico desinfección | Temperatura de desinfección | 90°C (A ₀ 3000) |
| | Calidad del agua | agua desmineralizada |
| | Tiempo de exposición | 300s |
| Seco | Seque el exterior de los instrumentos utilizando el ciclo de secado de la lavadora/desinfectadora. Si es necesario, se puede realizar un secado manual adicional utilizando un paño sin pelusa. Secar las cavidades y canales de los instrumentos con aire comprimido esterilizado. Deje que los productos se enfríen a temperatura ambiente . | |

9 ESTERILIZACIÓN

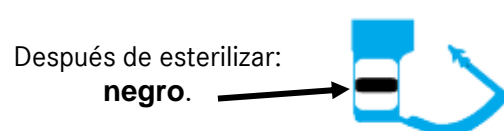
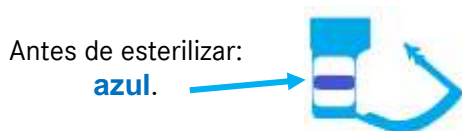
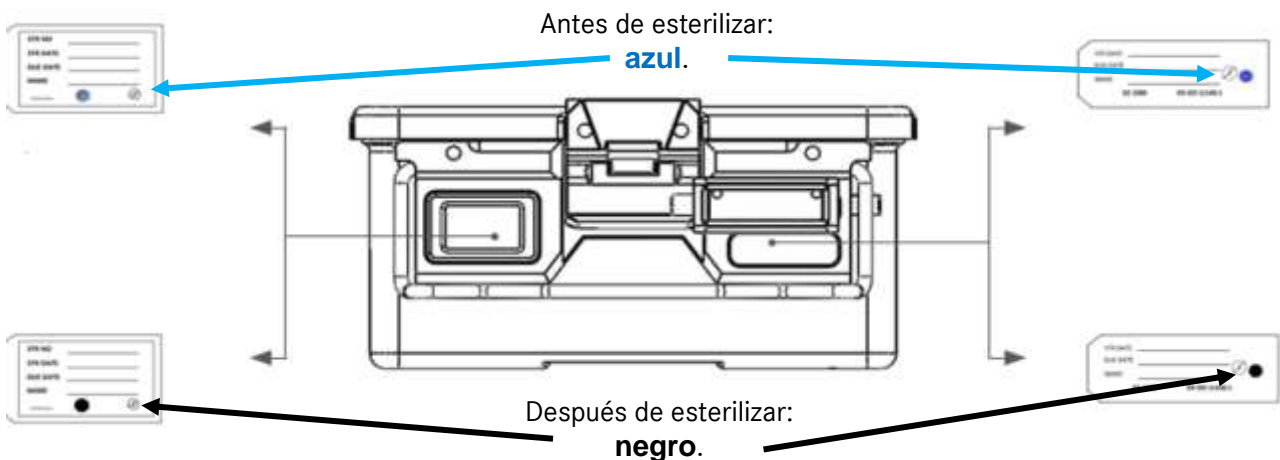
Esterilización de los productos mediante un proceso de prevacío fraccionado (según ISO 17665) teniendo en cuenta los respectivos requisitos nacionales.

| Paso | parámetro |
|--------------------------------------|-------------|
| Pre-vacío | 3 veces |
| Temperatura de esterilización | 134°C |
| Tiempo de esterilización | 5 minutos |
| Tiempo de secado | 20 minutos. |

El uso de otros métodos de esterilización está fuera de nuestra responsabilidad.

9.1 Pruebas después de la esterilización.

Una vez finalizada la esterilización, compruebe si los indicadores utilizados lo confirman.





10 INFORMAR SOBRE PROBLEMAS CON EL PRODUCTO



De conformidad con los requisitos del Reglamento (UE) 2017/745 sobre productos sanitarios y nuestro sistema de gestión de calidad, todos los problemas con el producto deben comunicarse al fabricante.

Durante el horario comercial puede comunicarse con nosotros por teléfono al +49 (0) 07461 / 1701-0.

Fuera del horario laboral habitual, envíe un correo electrónico a safety@tekno-medical.com.

Los incidentes graves también deben ser reportados a la autoridad local responsable del lugar donde se produzcan.

11 GARANTÍA

Los productos se fabrican con materiales de alta calidad y se someten a un control de calidad antes de su entrega. Si se presenta algún defecto, póngase en contacto con nuestro departamento de servicio técnico. Tekno-Medical no garantiza que los productos sean adecuados para ningún procedimiento específico. Esto debe ser determinado por el usuario. Tekno-Medical no se responsabiliza por daños accidentales o indirectos.

Tekno-Medical no se responsabiliza si se demuestra que se han infringido estas instrucciones de uso.

Precaución: En caso de utilizar los instrumentos en pacientes con enfermedad de Creutzfeldt-Jakob, Tekno-Medical declina toda responsabilidad por su reutilización.

12 SERVICIO Y REPARACIÓN

No intente reparar ni modificar el producto usted mismo. Esta es responsabilidad exclusiva del personal autorizado del fabricante.

Los productos defectuosos deben haber pasado por todo el proceso de reacondicionamiento antes de ser devueltos para su reparación.

Para devoluciones, utilice nuestro formulario de solicitud RMA y el certificado de descontaminación.

Puedes encontrar los formularios en nuestra página web: <https://www.tekno-medical.com/de/service/reparaturservice/>

13 SÍMBOLOS

Los símbolos utilizados en estas instrucciones y en la etiqueta tienen el siguiente significado según DIN EN ISO 15223-1:

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|------------------------------------|
| | ¡Peligro! | | Fabricante |
| | Dispositivo medico | | Fecha de fabricación |
| | No estéril | | Observar las instrucciones de uso. |
| | Número de catálogo | | Proteger de la luz solar |
| | Designación de lote | | Mantener seco |
| | Identificación única del producto | | marca CE |



14 LISTA DE ARTÍCULOS

REF

Impreso el 26.03.2026

| | | | | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 17970-11 | 86103-70 | 86223-OSOF | 86294-OS2F | 86581-70* | 87052-01 | 88012-05 | 88170-LRC-YE |
| 17970-50 | 86103-90 | 86224-MS1F | 86295-MS1F | 87004-01 | 87052-02 | 88014-01 | 88171-B2B-SI |
| 17970-51 | 86104-45 | 86224-MS2F | 86295-MS2F | 87004-02 | 87052-03 | 88014-02 | 88171-B2F-SI |
| 17980-09 | 86104-50 | 86224-MSOF | 86295-OS1F | 87005-01 | 87052-04 | 88014-03 | 88171-B2V-SI |
| 17986-37 | 86104-70 | 86224-OS1F | 86295-OS2F | 87005-B0F-SI | 87052-05 | 88014-04 | 88175-B2V-SI |
| 17986-38 | 86104-90 | 86224-OS2F | 86296-MS1F | 87005-B1F-SI | 87053-01 | 88014-05 | 88175-L2V-BK |
| 17989-34 | 86105-50 | 86224-OSOF | 86296-MS2F | 87005-L1F-BK | 87053-02 | 88015-01 | 88175-L2V-BL |
| 17989-64 | 86105-70 | 86225-MS1F | 86296-OS1F | 87005-L1F-BL | 87053-03 | 88015-02 | 88175-L2V-GR |
| 17990-09 | 86105-90 | 86225-MS2F | 86296-OS2F | 87005-L1F-GR | 87053-04 | 88015-03 | 88175-L2V-RE |
| 24910-72 | 86106-70 | 86225-MSOF | 86297-MS1F | 87005-L1F-RE | 87053-05 | 88015-04 | 88175-L2V-SI |
| 24910-73 | 86160-MS1F | 86225-OS1F | 86297-MS2F | 87005-L1F-SI | 87054-01 | 88015-05 | 88175-L2V-YE |
| 24910-80 | 86160-MS2F | 86225-OS2F | 86297-OS1F | 87005-L1F-YE | 87054-05 | 88016-01 | 88176-B2V-SI |
| 34254-01 | 86160-MSOF | 86225-OSOF | 86297-OS2F | 87006-01 | 87055-01 | 88016-06 | 88177-B2V-SI |
| 34254-02 | 86160-OS1F | 86226-MS1F | 86300-MS1F | 87006-02 | 87055-05 | 88017-01 | 88178-B2V-SI |
| 34261-28 | 86160-OS2F | 86226-MS2F | 86300-MS2F | 87007-01 | 87100-B0F-SI | 88017-05 | 88179-B2V-SI |
| 38477-00 | 86160-OSOF | 86226-MSOF | 86300-MSOF | 87007-02 | 87100-B1F-SI | 88018-01 | 88180-B0F-SI |
| 38477-01 | 86161-MS1F | 86226-OS1F | 86300-OS1F | 87008-01 | 87100-L0F-BK | 88018-02 | 88180-B2F-SI |
| 38477-02 | 86161-MS2F | 86226-OS2F | 86300-OS2F | 87008-02 | 87100-L0F-BL | 88020-00 | 88180-B2P-SI |
| 38477-03 | 86161-MSOF | 86226-OSOF | 86300-OSOF | 87010-01 | 87100-L0F-GR | 88020-20 | 88181-B2F-SI |
| 38477-04 | 86161-OS1F | 86227-MS1F | 86301-MS1F | 87010-02 | 87100-L0F-RE | 88021-10 | 88181-B2V-SI |
| 38477-06* | 86161-OS2F | 86227-MS2F | 86301-MS2F | 87010-03 | 87100-L0F-SI | 88021-11 | 88190-B0F-SI |
| 38477-08 | 86161-OSOF | 86227-MSOF | 86301-MSOF | 87010-04 | 87100-L0F-YE | 88021-12 | 88190-B2F-SI |
| 38477-10 | 86162-MS1F | 86227-OS1F | 86301-OS1F | 87010-05 | 87100-L1F-BK | 88022-03 | 88190-B2P-SI |
| 38477-12 | 86162-MS2F | 86227-OS2F | 86301-OS2F | 87011-01 | 87100-L1F-BL | 88022-04 | 88191-B2B-SI |
| 38477-14 | 86162-MSOF | 86227-OSOF | 86301-OSOF | 87011-02 | 87100-L1F-GR | 88022-09 | 88191-B2F-SI |
| 38477-15 | 86162-OS1F | 86230-MS | 86302-MS1F | 87012-01 | 87100-L1F-RE | 88022-10 | 88191-B2V-SI |
| 38477-18 | 86162-OS2F | 86230-OS | 86302-MS2F | 87012-02 | 87100-L1F-SI | 88022-11 | 88200-B0F-SI |
| 38477-20 | 86162-OSOF | 86231-MS | 86302-MSOF | 87012-03 | 87100-L1F-YE | 88022-12 | 88200-B2F-SI |
| 38477-22 | 86163-MS1F | 86231-OS | 86302-OS1F | 87012-04 | 87105-B0F-SI | 88023-03 | 88201-B2B-SI |
| 38477-25 | 86163-MS2F | 86232-MS | 86302-OS2F | 87012-05 | 87105-B1F-SI | 88023-04 | 88201-B2F-SI |
| 38477-30 | 86163-MSOF | 86232-OS | 86302-OSOF | 87014-01 | 87106-B0F-SI | 88027-30 | 88201-B2V-SI |
| 38478-00* | 86163-OS1F | 86233-MS | 86303-MS1F | 87014-02 | 87106-B1F-SI | 88027-31 | 88210-B0F-SI |
| 38478-06* | 86163-OS2F | 86233-OS | 86303-MS2F | 87014-03 | 87110-B0F-SI | 88027-32 | 88210-B2F-SI |
| 38478-08 | 86163-OSOF | 86234-MS | 86303-MSOF | 87014-04 | 87110-B1F-SI | 88027-33 | 88211-B2B-SI |
| 38478-10 | 86164-MS1F | 86234-OS | 86303-OS1F | 87014-05 | 87115-B0F-SI | 88027-35 | 88211-B2F-SI |
| 38478-12 | 86164-MS2F | 86235-MS | 86303-OS2F | 87015-01 | 87115-B1F-SI | 88027-36 | 88211-B2V-SI |
| 38478-14 | 86164-MSOF | 86235-OS | 86303-OSOF | 87015-02 | 87116-B0F-SI | 88100-B0F-SI | 88250-B2F-SI |
| 38478-15 | 86164-OS1F | 86236-MS | 86304-MS1F | 87015-03 | 87116-B1F-SI | 88100-B1F-SI | 88250-L0W-BK |
| 38478-16* | 86164-OS2F | 86236-OS | 86304-MS2F | 87015-04 | 87120-B0F-SI | 88100-B1P-SI | 88250-L0W-BL |
| 38478-18 | 86164-OSOF | 86237-MS | 86304-MSOF | 87015-05 | 87120-B1F-SI | 88100-L0F-BK | 88250-L0W-GR |
| 38478-20 | 86165-MS1F | 86237-OS | 86304-OS1F | 87015-20 | 87125-B0F-SI | 88100-L0F-BL | 88250-L0W-RE |
| 38478-22 | 86165-MS2F | 86240-MS1F | 86304-OS2F | 87016-30 | 87125-B1F-SI | 88100-L0F-GR | 88250-L0W-SI |
| 38478-25 | 86165-MSOF | 86240-MS2F | 86304-OSOF | 87016-31 | 87125-L1F-BK | 88100-L0F-RE | 88250-L0W-YE |



| | | | | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| 38478-30 | 86165-OS1F | 86240-OS1F | 86305-MS1F | 87016-32 | 87125-L1F-BL | 88100-L0F-SI | 88251-B2F-SI |
| 38479-00 | 86165-OS2F | 86240-OS2F | 86305-MS2F | 87016-33 | 87125-L1F-GR | 88100-L0F-YE | 88252-B2F-SI |
| 38479-08 | 86165-OSOF | 86241-MS1F | 86305-MSOF | 87016-34 | 87125-L1F-RE | 88100-L1F-BK | 88253-B2F-SI |
| 38479-10 | 86168-MS1F | 86241-MS2F | 86305-OS1F | 87016-35 | 87125-L1F-SI | 88100-L1F-BL | 88254-B2F-SI |
| 38479-12 | 86168-MS2F | 86241-OS1F | 86305-OS2F | 87016-36 | 87125-L1F-YE | 88100-L1F-GR | 88260-B1F-SI |
| 38479-14 | 86168-OS1F | 86241-OS2F | 86305-OSOF | 87016-37 | 87130-B0F-SI | 88100-L1F-RE | 88260-L0W-BK |
| 38479-15 | 86168-OS2F | 86242-MS1F | 86306-MS1F | 87016-38 | 87130-B1F-SI | 88100-L1F-SI | 88260-L0W-BL |
| 38479-18 | 86169-MS1F | 86242-MS2F | 86306-MS2F | 87016-39 | 87135-B0F-SI | 88100-L1F-YE | 88260-L0W-GR |
| 38479-20 | 86169-MS2F | 86242-OS1F | 86306-MSOF | 87016-40 | 87135-B1F-SI | 88100-L1P-SI | 88260-L0W-RE |
| 38479-22 | 86169-OS1F | 86242-OS2F | 86306-OS1F | 87016-41 | 87136-B0F-SI | 88100-LRC-BK | 88260-L0W-SI |
| 38479-25 | 86169-OS2F | 86243-MS1F | 86306-OS2F | 87017-01 | 87136-B1F-SI | 88100-LRC-BL | 88260-L0W-YE |
| 38479-30 | 86170-MS1F | 86243-MS2F | 86306-OSOF | 87017-02 | 87140-B0F-SI | 88100-LRC-GR | 88261-B1F-SI |
| 38479-47 | 86170-MS2F | 86243-OS1F | 86307-MS1F | 87018-01 | 87140-B1F-SI | 88100-LRC-RE | 88262-B1F-SI |
| 38480-20 | 86170-OS1F | 86243-OS2F | 86307-MS2F | 87019-01 | 87140-L0F-BK | 88100-LRC-SI | 88263-B1F-SI |
| 38480-21 | 86170-OS2F | 86244-MS1F | 86307-MSOF | 87020-00 | 87140-L0F-BL | 88100-LRC-YE | 88270-B1F-SI |
| 38480-22 | 86171-MS1F | 86244-MS2F | 86307-OS1F | 87020-02 | 87140-L0F-GR | 88101-B1B-SI | 88270-L0W-BK |
| 38480-23 | 86171-MS2F | 86244-OS1F | 86307-OS2F | 87020-02N* | 87140-L0F-RE | 88101-B1F-SI | 88270-L0W-BL |
| 55210-50 | 86171-OS1F | 86244-OS2F | 86307-OSOF | 87020-03 | 87140-L0F-SI | 88101-B1V-SI | 88270-L0W-GR |
| 55210-65 | 86171-OS2F | 86245-MS1F | 86320-MS1F | 87020-03N* | 87140-L0F-YE | 88105-B0F-SI | 88270-L0W-RE |
| 55210-75 | 86172-MS1F | 86245-MS2F | 86320-MS2F | 87021-10 | 87140-L1F-BK | 88105-B1F-SI | 88270-L0W-SI |
| 55250-62 | 86172-MS2F | 86245-OS1F | 86320-OS1F | 87021-11* | 87140-L1F-BL | 88106-B0F-SI | 88270-L0W-YE |
| 55250-62* | 86172-OS1F | 86245-OS2F | 86320-OS2F | 87021-12 | 87140-L1F-GR | 88106-B1F-SI | 88271-B1F-SI |
| 55250-65 | 86172-OS2F | 86246-MS1F | 86321-MS1F | 87021-13 | 87140-L1F-RE | 88110-B0F-SI | 88272-B1F-SI |
| 55313-02 | 86173-MS1F | 86246-MS2F | 86321-MS2F | 87022-00 | 87140-L1F-SI | 88110-B1F-SI | 88273-B1F-SI |
| 55450-14+ | 86173-MS2F | 86246-OS1F | 86321-OS1F | 87022-01 | 87140-L1F-YE | 88110-B1P-SI | 88274-B1F-SI |
| 55450-16+ | 86173-OS1F | 86246-OS2F | 86321-OS2F | 87022-02 | 87145-B0F-SI | 88111-B1B-SI | 88280-2F-BK |
| 55450-17+ | 86173-OS2F | 86247-MS1F | 86322-MS1F | 87022-03 | 87145-B1F-SI | 88111-B1F-SI | 88280-2F-BL |
| 55450-19+ | 86174-MS | 86247-MS2F | 86322-MS2F | 87022-10 | 87150-B0F-SI | 88111-B1V-SI | 88280-2F-GR |
| 55450-20 | 86174-OS | 86247-OS1F | 86322-OS1F | 87022-11 | 87150-B1F-SI | 88116-B0F-SI | 88280-2F-RE |
| 55450-22+ | 86175-MS | 86247-OS2F | 86322-OS2F | 87022-12 | 87160-B0F-SI | 88116-B1F-SI | 88280-2F-SI |
| 55450-23 | 86175-OS | 86250-MS1F | 86323-MS1F | 87023-01 | 87160-B1F-SI | 88120-B0F-SI | 88280-2F-YE |
| 55450-24 | 86176-MS | 86250-MS2F | 86323-MS2F | 87023-02 | 87165-B0F-SI | 88120-B1F-SI | 88290-2F-BK |
| 55450-26+ | 86176-OS | 86250-MSOF | 86323-OS1F | 87023-03 | 87165-B1F-SI | 88120-B1P-SI | 88290-2F-BL |
| 55450-28 | 86177-MS | 86250-OS1F | 86323-OS2F | 87023-04 | 87170-B0F-SI | 88121-B1B-SI | 88290-2F-GR |
| 55450-29+ | 86177-OS | 86250-OS2F | 86324-MS1F | 87023-05 | 87170-B1F-SI | 88121-B1F-SI | 88290-2F-RE |
| 55450-32+ | 86178-MS | 86250-OSOF | 86324-MS2F | 87023-06 | 87170-L0F-BK | 88121-B1V-SI | 88290-2F-SI |
| 55450-33+ | 86178-OS | 86251-MS1F | 86324-OS | 87024-01 | 87170-L0F-BL | 88125-B0F-SI | 88290-2F-YE |
| 55450-34 | 86179-MS | 86251-MS2F | 86324-OS1F | 87024-02 | 87170-L0F-GR | 88125-B1F-SI | 88400-L0F-BK |
| 55450-36+ | 86179-OS | 86251-MSOF | 86324-OS2F | 87024-03 | 87170-L0F-RE | 88125-L1F-BK | 88400-L0F-BL |
| 55450-38+ | 86180-MS1F | 86251-OS1F | 86325-MS1F | 87024-04 | 87170-L0F-SI | 88125-L1F-BL | 88400-L0F-GR |
| 55450-39 | 86180-MS2F | 86251-OS2F | 86325-MS2F | 87027-01 | 87170-L0F-YE | 88125-L1F-GR | 88400-L0F-RE |
| 56795-00 | 86180-MSOF | 86251-OSOF | 86325-OS | 87027-02 | 87170-L1F-BK | 88125-L1F-RE | 88400-L0F-SI |
| 610-1800* | 86180-OS2F | 86252-MS1F | 86325-OS1F | 87027-06 | 87170-L1F-BL | 88125-L1F-SI | 88400-L0F-YE |
| 707-650 | 86180-OSOF | 86252-MS2F | 86325-OS2F | 87027-08 | 87170-L1F-GR | 88125-L1F-YE | 88400-L1B-BK |
| 707-651 | 86181-MS1F | 86252-MSOF | 86326-MS1F | 87027-09 | 87170-L1F-RE | 88130-B0F-SI | 88400-L1B-BL |



| | | | | | | | |
|----------|------------|------------|------------|----------|--------------|--------------|--------------|
| 707-653 | 86181-MS2F | 86252-OS1F | 86326-MS2F | 87027-10 | 87170-L1F-SI | 88130-B1F-SI | 88400-L1B-GR |
| 707-654 | 86181-MSOF | 86252-OS2F | 86326-OS | 87027-11 | 87170-L1F-YE | 88131-B1B-SI | 88400-L1B-RE |
| 707-657 | 86181-OS1F | 86252-OSOF | 86326-OS1F | 87027-12 | 87172-L1F-SI | 88131-B1F-SI | 88400-L1B-SI |
| 707-658 | 86181-OS2F | 86253-MS1F | 86326-OS2F | 87027-13 | 87180-B0F-SI | 88131-B1V-SI | 88400-L1B-YE |
| 707-659 | 86181-OSOF | 86253-MS2F | 86327-MS1F | 87027-14 | 87180-B1F-SI | 88135-B0F-SI | 88400-L1F-BK |
| 707-660 | 86182-MS1F | 86253-MSOF | 86327-MS2F | 87027-15 | 87190-B0F-SI | 88135-B1F-SI | 88400-L1F-BL |
| 707-661 | 86182-MS2F | 86253-OS1F | 86327-OS1F | 87027-22 | 87190-B1F-SI | 88136-B0F-SI | 88400-L1F-GR |
| 707-662 | 86182-MSOF | 86253-OS2F | 86327-OS2F | 87027-23 | 87192-B0F-SI | 88136-B1F-SI | 88400-L1F-RE |
| 707-663 | 86182-OS1F | 86253-OSOF | 86330-MS | 87027-24 | 87200-B0F-SI | 88137-B1B-SI | 88400-L1F-SI |
| 707-664 | 86182-OS2F | 86254-OS1F | 86330-OS | 87027-25 | 87200-B1F-SI | 88137-B1F-SI | 88400-L1F-YE |
| 707-770 | 86182-OSOF | 86254-OS2F | 86331-MS | 87027-26 | 87210-B0F-SI | 88137-B1V-SI | 88400-L1V-BK |
| 707-771 | 86185-MS1F | 86255-OS1F | 86331-OS | 87027-27 | 87210-B1F-SI | 88140-B0F-SI | 88400-L1V-BL |
| 75000-04 | 86185-MS2F | 86255-OS2F | 86332-MS | 87027-28 | 87230-2F-BK | 88140-B1F-SI | 88400-L1V-GR |
| 75000-05 | 86185-OS1F | 86256-OS1F | 86332-OS | 87027-30 | 87230-2F-BL | 88140-B1P-SI | 88400-L1V-RE |
| 75000-06 | 86185-OS2F | 86256-OS2F | 86333-MS | 87027-32 | 87230-2F-GR | 88140-L0F-BK | 88400-L1V-SI |
| 75001-04 | 86186-MS1F | 86257-OS1F | 86333-OS | 87027-34 | 87230-2F-RE | 88140-L0F-BL | 88400-L1V-YE |
| 75001-05 | 86186-MS2F | 86257-OS2F | 86334-MS | 87027-35 | 87230-2F-SI | 88140-L0F-GR | 88410-L1B-BK |
| 75001-06 | 86186-OS1F | 86270-MS1F | 86334-OS | 87027-40 | 87230-2F-YE | 88140-L0F-RE | 88410-L1B-BL |
| 75002-01 | 86186-OS2F | 86270-MS2F | 86335-MS | 87029-00 | 87240-2F-BK | 88140-L0F-SI | 88410-L1B-GR |
| 75002-02 | 86187-MS1F | 86270-MSOF | 86335-OS | 87029-01 | 87240-2F-BL | 88140-L0F-YE | 88410-L1B-RE |
| 75002-03 | 86187-MS2F | 86270-OS1F | 86336-MS | 87029-05 | 87240-2F-GR | 88140-L1F-BK | 88410-L1B-SI |
| 75002-04 | 86187-OS1F | 86270-OS2F | 86336-OS | 87031-01 | 87240-2F-RE | 88140-L1F-BL | 88410-L1B-YE |
| 75002-05 | 86187-OS2F | 86270-OSOF | 86337-MS | 87031-02 | 87240-2F-SI | 88140-L1F-GR | 88410-L1F-BK |
| 75003-03 | 86190-MS | 86272-MS1F | 86337-OS | 87031-03 | 87240-2F-YE | 88140-L1F-RE | 88410-L1F-BL |
| 75003-04 | 86190-OS | 86272-MS2F | 86370-MS1F | 87031-04 | 87280-2F-SI | 88140-L1F-SI | 88410-L1F-GR |
| 75003-06 | 86191-MS | 86272-OS1F | 86370-MS2F | 87031-05 | 87290-2F-SI | 88140-L1F-YE | 88410-L1F-RE |
| 75004-01 | 86191-OS | 86272-OS2F | 86370-MSOF | 87031-06 | 87295-00 | 88140-L1P-SI | 88410-L1F-SI |
| 75004-02 | 86192-MS | 86273-MS1F | 86370-OS1F | 87031-07 | 87295-02 | 88140-LRC-BK | 88410-L1F-YE |
| 75004-03 | 86192-OS | 86273-MS2F | 86370-OS2F | 87031-08 | 87295-20 | 88140-LRC-BL | 88410-L1V-BK |
| 75006-01 | 86200-MS1F | 86273-MSOF | 86370-OSOF | 87031-09 | 87295-21 | 88140-LRC-GR | 88410-L1V-BL |
| 75006-02 | 86200-MS2F | 86273-OS1F | 86371-MS1F | 87031-10 | 87295-30 | 88140-LRC-RE | 88410-L1V-GR |
| 75006-03 | 86200-MSOF | 86273-OS2F | 86371-MS2F | 87031-11 | 87295-40 | 88140-LRC-SI | 88410-L1V-RE |
| 75006-04 | 86200-OS1F | 86273-OSOF | 86371-MSOF | 87031-12 | 87400-L1B-BK | 88140-LRC-YE | 88410-L1V-SI |
| 75006-05 | 86200-OS2F | 86274-MS1F | 86371-OS1F | 87031-13 | 87400-L1B-BL | 88141-B1B-SI | 88410-L1V-YE |
| 75006-06 | 86200-OSOF | 86274-MS2F | 86371-OS2F | 87031-20 | 87400-L1B-GR | 88141-B1F-SI | 88411-L0F-BK |
| 75007-01 | 86201-MS1F | 86274-MSOF | 86371-OSOF | 87031-21 | 87400-L1B-RE | 88141-B1V-SI | 88411-L0F-BL |
| 75007-02 | 86201-MS2F | 86274-OS1F | 86372-MS1F | 87031-22 | 87400-L1B-SI | 88142-B1V-SI | 88411-L0F-GR |
| 75007-03 | 86201-MSOF | 86274-OS2F | 86372-MS2F | 87031-23 | 87400-L1B-YE | 88142-L0V-BK | 88411-L0F-RE |
| 75007-04 | 86201-OS1F | 86274-OSOF | 86372-MSOF | 87031-24 | 87400-L1F-BK | 88142-L0V-BL | 88411-L0F-SI |
| 75007-05 | 86201-OS2F | 86275-MS1F | 86372-OS1F | 87033-01 | 87400-L1F-BL | 88142-L0V-GR | 88411-L0F-YE |
| 75007-06 | 86201-OSOF | 86275-MS2F | 86372-OS2F | 87033-02 | 87400-L1F-GR | 88142-L0V-RE | 88420-L2B-BK |
| 75008-01 | 86202-MS1F | 86275-MSOF | 86372-OSOF | 87033-03 | 87400-L1F-RE | 88142-L0V-SI | 88420-L2B-BL |
| 75008-02 | 86202-MS2F | 86275-OS1F | 86373-MS1F | 87033-05 | 87400-L1F-SI | 88142-L0V-YE | 88420-L2B-GR |
| 75008-03 | 86202-MSOF | 86275-OS2F | 86373-MS2F | 87033-06 | 87400-L1F-YE | 88142-L1V-BK | 88420-L2B-RE |
| 75008-04 | 86202-OS1F | 86275-OSOF | 86373-MSOF | 87033-07 | 87400-L1V-BK | 88142-L1V-BL | 88420-L2B-SI |



| | | | | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|----------|--------------|--------------|--------------|
| 75008-05 | 86202-OS2F | 86276-MS1F | 86373-OS2F | 87033-09 | 87400-L1V-BL | 88142-L1V-GR | 88420-L2B-YE |
| 75008-06 | 86202-OSOF | 86276-MS2F | 86373-OSOF | 87033-10 | 87400-L1V-GR | 88142-L1V-RE | 88420-L2F-BK |
| 75009-01 | 86203-MS1F | 86276-MSOF | 86379-MS1F | 87033-11 | 87400-L1V-RE | 88142-L1V-SI | 88420-L2F-BL |
| 75009-02 | 86203-MS2F | 86276-OS1F | 86379-MS2F | 87033-12 | 87400-L1V-SI | 88142-L1V-YE | 88420-L2F-GR |
| 75009-03 | 86203-MSOF | 86276-OS2F | 86379-OS1F | 87033-13 | 87400-L1V-YE | 88143-B1V-SI | 88420-L2F-RE |
| 75009-04 | 86203-OS1F | 86276-OSOF | 86379-OS2F | 87033-14 | 87410-L1B-BK | 88144-B1V-SI | 88420-L2F-SI |
| 75009-05 | 86203-OS2F | 86277-MS1F | 86380-MS1F | 87033-20 | 87410-L1B-BL | 88145-B0F-SI | 88420-L2F-YE |
| 75009-06 | 86203-OSOF | 86277-MS2F | 86380-MS2F | 87033-21 | 87410-L1B-GR | 88145-B1F-SI | 88420-L2V-BK |
| 75010-01 | 86204-MS1F | 86277-MSOF | 86380-OS1F | 87033-22 | 87410-L1B-RE | 88147-B1V-SI | 88420-L2V-BL |
| 75010-02 | 86204-MS2F | 86277-OS1F | 86380-OS2F | 87033-23 | 87410-L1B-SI | 88148-B1V-SI | 88420-L2V-GR |
| 75010-03 | 86204-MSOF | 86277-OS2F | 86381-MS1F | 87033-24 | 87410-L1B-YE | 88150-B0F-SI | 88420-L2V-RE |
| 75010-04 | 86204-OS1F | 86277-OSOF | 86381-MS2F | 87033-25 | 87410-L1F-BK | 88150-B1F-SI | 88420-L2V-SI |
| 75011-01 | 86204-OS2F | 86278-MS1F | 86381-OS1F | 87033-28 | 87410-L1F-BL | 88150-B1P-SI | 88420-L2V-YE |
| 75011-02 | 86204-OSOF | 86278-MS2F | 86381-OS2F | 87033-29 | 87410-L1F-GR | 88151-B1B-SI | 88421-L0F-BK |
| 75011-03 | 86205-MS1F | 86278-MSOF | 86382-MS1F | 87033-30 | 87410-L1F-RE | 88151-B1F-SI | 88421-L0F-BL |
| 75011-04 | 86205-MS2F | 86278-OS1F | 86382-MS2F | 87034-01 | 87410-L1F-SI | 88151-B1V-SI | 88421-L0F-GR |
| 75011-05 | 86205-MSOF | 86278-OS2F | 86382-OS1F | 87034-02 | 87410-L1F-YE | 88155-B1V-SI | 88421-L0F-RE |
| 75011-06 | 86205-OS1F | 86278-OSOF | 86382-OS2F | 87034-03 | 87410-L1V-BK | 88155-L0V-BK | 88421-L0F-SI |
| 75012-01 | 86205-OS2F | 86279-MS1F | 86390-MS | 87034-04 | 87410-L1V-BL | 88155-L0V-BL | 88421-L0F-YE |
| 75012-02 | 86205-OSOF | 86279-MS2F | 86390-OS | 87034-05 | 87410-L1V-GR | 88155-L0V-GR | 88700-B0F-SI |
| 75012-03 | 86206-MS1F | 86279-MSOF | 86391-MS | 87034-06 | 87410-L1V-RE | 88155-L0V-RE | 88700-L2F-BK |
| 75012-04 | 86206-MS2F | 86279-OS1F | 86391-OS | 87034-07 | 87410-L1V-SI | 88155-L0V-SI | 88700-L2F-BL |
| 75012-05 | 86206-MSOF | 86279-OS2F | 86392-MS | 87034-08 | 87410-L1V-YE | 88155-L0V-YE | 88700-L2F-GR |
| 75012-06 | 86206-OS1F | 86279-OSOF | 86392-OS | 87034-09 | 87420-L1B-BK | 88155-L1V-BK | 88700-L2F-RE |
| 75013-01 | 86206-OS2F | 86283-MS1F | 86393-MS | 87034-10 | 87420-L1B-BL | 88155-L1V-BL | 88700-L2F-SI |
| 75013-02 | 86206-OSOF | 86283-MS2F | 86393-OS | 87034-11 | 87420-L1B-GR | 88155-L1V-GR | 88700-L2F-YE |
| 75013-03 | 86207-MS1F | 86283-OS1F | 86394-MS | 87034-12 | 87420-L1B-RE | 88155-L1V-RE | 88700-LRC-BK |
| 75013-04 | 86207-MS2F | 86283-OS2F | 86394-OS | 87034-13 | 87420-L1B-SI | 88155-L1V-SI | 88700-LRC-BL |
| 75014-00 | 86207-MSOF | 86284-MS1F | 86395-MS | 87034-14 | 87420-L1B-YE | 88155-L1V-YE | 88700-LRC-GR |
| 75014-06 | 86207-OS1F | 86284-MS2F | 86395-OS | 87034-15 | 87420-L1F-BK | 88156-B1V-SI | 88700-LRC-RE |
| 75014-07 | 86207-OS2F | 86284-OS1F | 86396-MS | 87034-16 | 87420-L1F-BL | 88157-B1V-SI | 88700-LRC-SI |
| 75014-10 | 86207-OSOF | 86284-OS2F | 86396-OS | 87034-20 | 87420-L1F-GR | 88158-B1V-SI | 88700-LRC-YE |
| 75014-11 | 86210-MS | 86285-MS1F | 86397-MS | 87034-21 | 87420-L1F-RE | 88160-B0F-SI | 88701-B0F-SI |
| 75014-20 | 86210-OS | 86285-MS2F | 86397-OS | 87034-22 | 87420-L1F-SI | 88160-B1F-SI | 88705-B0F-SI |
| 790-374 | 86211-MS | 86285-OS1F | 86398-MS | 87034-23 | 87420-L1F-YE | 88160-B1P-SI | 88705-L2F-BK |
| 83138-23* | 86211-OS | 86285-OS2F | 86398-OS | 87034-24 | 87420-L1V-BK | 88161-B1B-SI | 88705-L2F-BL |
| 83147-16 | 86212-MS | 86286-MS1F | 86399-MS | 87034-25 | 87420-L1V-BL | 88161-B1F-SI | 88705-L2F-GR |
| 83147-20* | 86212-OS | 86286-MS2F | 86399-OS | 87034-26 | 87420-L1V-GR | 88161-B1V-SI | 88705-L2F-RE |
| 83147-21 | 86213-MS | 86286-OS1F | 86400-MS | 87034-27 | 87420-L1V-RE | 88165-B0F-SI | 88705-L2F-SI |
| 83147-22 | 86213-OS | 86286-OS2F | 86400-OS | 87034-28 | 87420-L1V-SI | 88165-B1F-SI | 88705-L2F-YE |
| 83147-26 | 86214-MS | 86287-MS1F | 86401-MS | 87034-29 | 87420-L1V-YE | 88165-B1P-SI | 88705-LRC-BK |
| 83147-27* | 86214-OS | 86287-MS2F | 86401-OS | 87034-30 | 87430-B0F-SI | 88166-B1B-SI | 88705-LRC-BL |
| 83147-30 | 86215-MS | 86287-OS1F | 86501-10 | 87034-31 | 87430-L1F-BK | 88166-B1F-SI | 88705-LRC-GR |
| 83147-32* | 86215-OS | 86287-OS2F | 86501-11 | 87034-32 | 87430-L1F-BL | 88166-B1V-SI | 88705-LRC-RE |
| 83147-33* | 86216-MS | 86288-MS1F | 86501-12 | 87034-33 | 87430-L1F-GR | 88170-B0F-SI | 88705-LRC-SI |



| | | | | | | | |
|-----------|------------|------------|-----------|----------|--------------|--------------|--------------|
| 83147-38* | 86216-OS | 86288-MS2F | 86510-16 | 87034-34 | 87430-L1F-RE | 88170-B2F-SI | 88705-LRC-YE |
| 83147-43* | 86217-MS | 86288-OS1F | 86510-21 | 87034-40 | 87430-L1F-SI | 88170-B2P-SI | 88706-B0F-SI |
| 83147-50* | 86217-OS | 86288-OS2F | 86511-16 | 87034-41 | 87430-L1F-YE | 88170-L0F-BK | 88707-B0F-SI |
| 83148-21* | 86220-MS1F | 86289-MS1F | 86511-21 | 87034-42 | 87431-B0F-SI | 88170-L0F-BL | 88710-B2F-SI |
| 85109-02 | 86220-MS2F | 86289-MS2F | 86512-16 | 87034-43 | 88005-B0F-SI | 88170-L0F-GR | 88711-B2F-SI |
| 85109-05 | 86220-MSOF | 86289-OS1F | 86512-21 | 87034-44 | 88005-B1F-SI | 88170-L0F-RE | 88715-B2F-SI |
| 85109-06 | 86220-OS1F | 86289-OS2F | 86520-16 | 87034-45 | 88005-L1F-BK | 88170-L0F-SI | 88716-B2F-SI |
| 85109-07 | 86220-OS2F | 86290-MS1F | 86520-21 | 87034-46 | 88005-L1F-BL | 88170-L0F-YE | 88717-B2F-SI |
| 85109-11 | 86220-OSOF | 86290-MS2F | 86521-16 | 87034-47 | 88005-L1F-GR | 88170-L0V-BK | 88720-01 |
| 85201-02 | 86221-MS1F | 86290-OS1F | 86521-21 | 87034-48 | 88005-L1F-RE | 88170-L0V-BL | 88720-02 |
| 86080-25 | 86221-MS2F | 86290-OS2F | 86530-16 | 87034-49 | 88005-L1F-SI | 88170-L0V-GR | 88720-03 |
| 86081-13 | 86221-MSOF | 86291-MS1F | 86530-21 | 87034-50 | 88005-L1F-YE | 88170-L0V-RE | 88720-04 |
| 86082-25 | 86221-OS1F | 86291-MS2F | 86531-16 | 87034-51 | 88006-B0F-SI | 88170-L0V-SI | 88725-01 |
| 86083-13 | 86221-OS2F | 86291-OS1F | 86531-21 | 87034-52 | 88006-L1F-SI | 88170-L0V-YE | 88725-02 |
| 86084-50 | 86221-OSOF | 86291-OS2F | 86532-16 | 87034-53 | 88010-01 | 88170-L2F-BK | 88725-03 |
| 86084-50N | 86222-MS1F | 86292-MS1F | 86532-21 | 87034-60 | 88010-02 | 88170-L2F-BL | 88725-04 |
| 86085-50 | 86222-MS2F | 86292-MS2F | 86550-05 | 87050-01 | 88010-03 | 88170-L2F-GR | Z0000129635 |
| 86085-70* | 86222-MSOF | 86292-OS1F | 86550-12 | 87050-02 | 88010-04 | 88170-L2F-RE | Z0000130209 |
| 86090-34 | 86222-OS1F | 86292-OS2F | 86550-20 | 87050-03 | 88010-05 | 88170-L2F-SI | Z0000130819 |
| 86099-70N | 86222-OS2F | 86293-MS1F | 86550-45 | 87050-04 | 88011-01 | 88170-L2F-YE | Z0000130821 |
| 86100-50 | 86222-OSOF | 86293-MS2F | 86555-85 | 87050-05 | 88011-02 | 88170-L2P-SI | Z0000131133 |
| 86101-50 | 86223-MS1F | 86293-OS1F | 86560-50 | 87051-01 | 88011-05 | 88170-LRC-BK | Z0000131360 |
| 86101-70 | 86223-MS2F | 86293-OS2F | 86570-01 | 87051-02 | 88012-01 | 88170-LRC-BL | |
| 86101-90 | 86223-MSOF | 86294-MS1F | 86576-06 | 87051-03 | 88012-02 | 88170-LRC-GR | |
| 86102-50 | 86223-OS1F | 86294-MS2F | 86581-60* | 87051-04 | 88012-03 | 88170-LRC-RE | |
| 86103-50 | 86223-OS2F | 86294-OS1F | 86581-61 | 87051-05 | 88012-04 | 88170-LRC-SI | |