



## Sterilizasyon **Ambalajları**

Sterilization **Packaging**

[www.medikalset.com](http://www.medikalset.com)

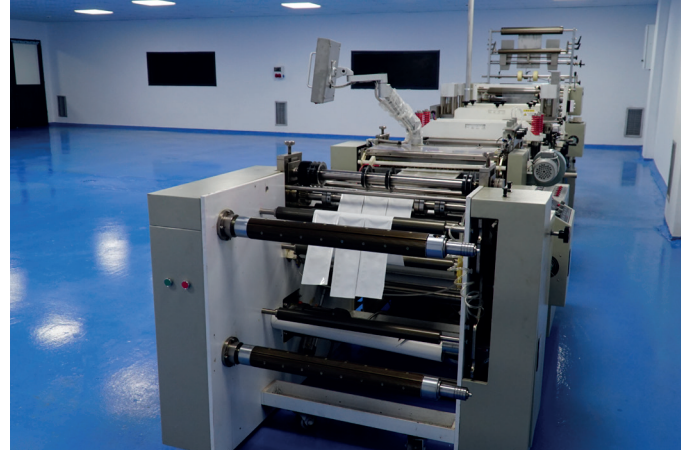
**Medset Ambalaj** olarak işinde uzman ekip ve çalışanların gözetiminde son teknoloji makinelerle **Class 8 Cleanroom** şartlarında üretimlerimizi gerçekleştirmekteyiz.

Ürünlerinde TS EN 868-5, TS EN 11140, TS EN 11607-1 ve TS EN 11607-2 standartlarının tüm şartlarını yerine getiren firmamız EN ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 belgeleri ve CE markalaması ile medikal cihaz yönetmeliğinin tüm gereklerini yerine getirdiğini kanıtlamıştır. Firmamız kaliteli sarf malzeme kullanımı ile AB ve ABD normlarına uygun sterilizasyon ambalajlarını kalite belgeleri ile birlikte satışa sunmaktadır. Yurt içi ve yurt dışı sterilizasyon ambalaj talebini önemli ölçüde karşılamayı hedeflemektedir.

Alanında ilk ve tek **SOLVENT İÇERMEYEN** lamine edilmiş filmlerimizle üretilen sterilizasyon ambalajlarımızla insan sağlığını ziyadesiyle önemseyişimizi gururla bildiririz. Ürünlerimiz **solvent kalıntısı** içermemektedir. Bu sayede dünyanın dört bir yanında güvenle kullanılacak sterilizasyon ambalajlarımızla yaptığımız ihracat ülkemiz ekonomisine katkıda bulunmaktadır. Firmamız sağlık endüstrisinin ihtiyaçlarını karşılayabilmek adına ürün yelpazesini sterilizasyon zarfları, tyvek ruloları ve sterilizasyon kontrol ürünleri gibi ürünlerle zenginleştirerek hizmet etmeye devam etmektedir.







**As Medset Ambalaj**, we produce in a **Class 8 Cleanroom** using the most up-to-date equipment and under the supervision of a highly qualified team of personnel.

With EN ISO 9001: 2015, EN ISO 13485: 2016 certificates and CE marking, our firm has demonstrated that its products meet all of the criteria of the TS EN 868-5, TS EN 11140, TS EN 11607-1, and TS EN 11607-2 standards. It also meets all of the requirements of the medical device legislation. Our firm provides sterilization packages that comply with EU and US standards, using high-grade consumables and accompanied by quality certificates. Its goal is to considerably fulfill the sterilizing packaging demand in both the local and foreign markets.

With our sterilization packages, we proudly assert that we place a high priority on human health.

Using our sterilization packages made with our first and only **SOLVENT-FREE** laminated films, we proudly assert that we place a high value on human health. There are no solvent residues in our goods. As a result, the export of our sterilizing packaging, which can be used safely anywhere in the globe, benefits world's economy. To fulfill the demands of the healthcare business, our firm continues to expand its product line with items such as sterilization envelopes, tyvek rolls, and sterilization control solutions.

# INDEX

**STERİLİZASYON PAKETLEME** 06  
*STERILIZATION PACKAGING*

---

**STERİLİZASYON KONTROL** 24  
*STERILIZATION CONTROL*

---

**ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER** 38  
*INDUSTRIAL PRODUCTS*

---

# STERİLİZASYON

## STERILIZATION REEL

# RULOSU

**Sterilizasyon** uygulamaları için bir paketleme çözümü olarak tasarlanan Medset sterilizasyon ruloları, tıbbi cihazın sterilize edildiği ilk andan kullanım gününe kadar bakterilerden güvenle korunmasını sağlamaktadır.

Düz ve körüklü seçeneklerinin yanında geniş standart ebat yelpazesi ile tıbbi malzemeleriniz için uygun ambalajın seçimini kolaylaştırır.

**Medset** sterilizasyon ruloları şeffaf çok katmanlı kopolimer **PET/PP filminden** ve tıbbi kâğıttan üretilmektedir. ISO 11140-1 standardına uygun, su bazlı ve toksik olmayan buhar ve etilen oksit işlem indikatörleri kâğıt yüzeyine uygulanmaktadır ve işlem görmüş ile görmemiş ambalajların ayırt edilmesini sağlar.

**Medset sterilization** rolls, which are created as a packaging solution for sterilization applications, ensure that the medical equipment is safe from bacteria from the moment it is sterilized until it is used.

Its vast choice of conventional sizes, in addition to flat and gusseted alternatives, makes it easier to choose the right packaging for your medical products.

**Medical paper** and translucent multilayer copolymer **PET/PP film** are used to make Medset sterilizing rolls. According to the ISO 11140-1 standard, water-based and non-toxic steam and ethylene oxide process indicators are applied to the paper surface to differentiate between treated and untreated packages.





## Düz Sterilizasyon Ruloları

Flat Sterilization Reels

Açıklama   Description	Boyut   Size	Adet   Unit/Box
Flat Sterilization Reels	50mm x 200m	12 pcs
Flat Sterilization Reels	75mm x 200m	8 pcs
Flat Sterilization Reels	100mm x 200m	6 pcs
Flat Sterilization Reels	150mm x 200m	4 pcs
Flat Sterilization Reels	200mm x 200m	4 pcs
Flat Sterilization Reels	250mm x 200m	2 pcs
Flat Sterilization Reels	300mm x 200m	2 pcs
Flat Sterilization Reels	350mm x 200m	2 pcs
Flat Sterilization Reels	400mm x 200m	2 pcs
Flat Sterilization Reels	500mm x 200m	2 pcs

## Körüklü Sterilizasyon Rulosu

Gusseted Sterilization Reels

Açıklama   Description	Boyut   Size	Adet   Unit/Box
Gusseted Sterilization Reels	75mm x 100m	8 pcs
Gusseted Sterilization Reels	100mm x 100m	6 pcs
Gusseted Sterilization Reels	150mm x 100m	4 pcs
Gusseted Sterilization Reels	200mm x 100m	4 pcs
Gusseted Sterilization Reels	250mm x 100m	2 pcs
Gusseted Sterilization Reels	300mm x 100m	2 pcs
Gusseted Sterilization Reels	350mm x 100m	2 pcs
Gusseted Sterilization Reels	400mm x 100m	2 pcs

# STERİLİZASYON POŞETİ

## STERILIZATION POUCH

**Sterilizasyon** uygulamaları için bir paketleme çözümü olarak tasarlanan **Medset sterilizasyon** poşetleri, tıbbi cihazın sterilize edildiği ilk andan kullanım gününe kadar bakterilerden güvenle korunmasını sağlamaktadır.

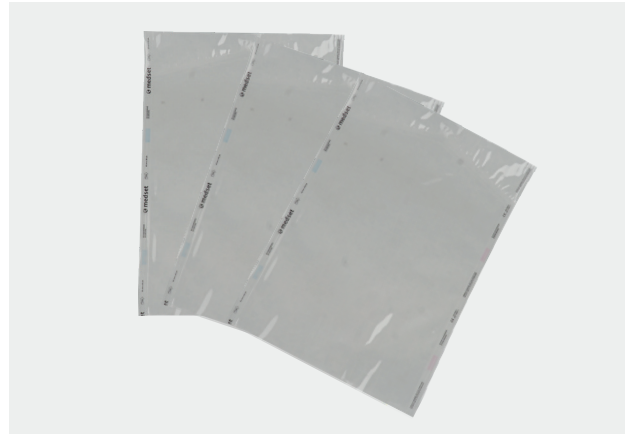
Düz ve körüklü seçeneklerinin yanında geniş standart ebat yelpazesi ile tıbbi malzemeleriniz için uygun ambalajın seçimini kolaylaştırır.

Medset sterilizasyon poşetleri şeffaf çok katmanlı kopolimer **PET/PP** filminden ve tıbbi kâğıttan üretilmektedir. ISO 11140-1 standardına uygun, su bazlı ve toksik olmayan buhar ve etilen oksit işlem indikatörleri kâğıt yüzeyine uygulanmaktadır ve işlem görmüş ile görmemiş ambalajların ayırt edilmesini sağlar.

**Medset sterilization** pouches, which are created as a packaging solution for **sterilization applications**, ensure that the medical equipment is protected from bacteria from the moment it is sterilized until it is used.

Its vast choice of conventional sizes, in addition to flat and gusseted alternatives, makes it easier to choose the right packaging for your medical products.

Medical paper and translucent multilayer copolymer **PET/PP** film are used to make Medset sterilizing bags. According to the ISO 11140-1 standard, water-based and non-toxic steam and ethylene oxide process indicators are applied to the paper surface to differentiate between treated and untreated packages.







## Düz Sterilizasyon Poşeti

Flat Sterilization Pouches

Açıklama   Description	Boyut   Size	Adet   Unit/Box
Flat Sterilization Pouches	50mm x 250mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	75mm x 200mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	75mm x 250mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	75mm x 300mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	75mm x 400mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	100mm x 200mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	100mm x 250mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	100mm x 300mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	100mm x 350mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	100mm x 400mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	100mm x 500mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	100mm x 400mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	120mm x 300mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	150mm x 200mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	150mm x 250mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	150mm x 300mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	150mm x 350mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	150mm x 400mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	150mm x 500mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	200mm x 400mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	200mm x 600mm	1.000 adet / pcs

Açıklama   Description	Boyut   Size	Adet   Unit/Box
Flat Sterilization Pouches	210mm x 280mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	210mm x 350mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	210mm x 420mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	250mm x 350mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	250mm x 400mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	250mm x 450mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	250mm x 500mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	280mm x 350mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	280mm x 400mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	280mm x 500mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	300mm x 400mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	300mm x 450mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	300mm x 500mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	300mm x 600mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	320mm x 500mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	350mm x 500mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	360mm x 600mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	400mm x 600mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	420mm x 500mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	420mm x 550mm	1.000 adet / pcs
Flat Sterilization Pouches	420mm x 600mm	1.000 adet / pcs

## Körüklü Sterilizasyon Poşeti

Gusseted Sterilization Pouches

Açıklama   Description	Boyut   Size	Adet   Unit/Box
Gusseted Sterilization Pouches	75mm x 250mm	1.000 adet / pcs
Gusseted Sterilization Pouches	100mm x 300mm	1.000 adet / pcs
Gusseted Sterilization Pouches	100mm x 390mm	1.000 adet / pcs
Gusseted Sterilization Pouches	100mm x 450mm	1.000 adet / pcs
Gusseted Sterilization Pouches	150mm x 300mm	1.000 adet / pcs
Gusseted Sterilization Pouches	150mm x 390mm	1.000 adet / pcs
Gusseted Sterilization Pouches	200mm x 390mm	500 adet / pcs
Gusseted Sterilization Pouches	200mm x 450mm	500 adet / pcs
Gusseted Sterilization Pouches	200mm x 500mm	500 adet / pcs
Gusseted Sterilization Pouches	250mm x 450mm	500 adet / pcs
Gusseted Sterilization Pouches	250mm x 500mm	500 adet / pcs
Gusseted Sterilization Pouches	300mm x 600mm	500 adet / pcs
Gusseted Sterilization Pouches	400mm x 600mm	500 adet / pcs

KENDİNDEN

SELF-SEALING POUCH

**YAPIŞKANLI POŞET**

**Kendinden yapışkanlı sterilizasyon poşetleri** önceden katlanmış olarak sunulmaktadır ve kapatma makinesine ihtiyaç duymadan temiz ve hızlı kapatma sağlamaktadır.

Medset kendinden yapışkanlı sterilizasyon poşetleri şeffaf, çok katmanlı kopolimer **PET/PP** filminden, tıbbi kâğıttan ve buhar sterilizasyonuna dayanıklı yapışkan şeritten üretilmektedir.

**ISO 11140-1 standardına** uygun, su bazlı ve toksik olmayan buhar ve etilen oksit işlem indikatörleri kâğıt yüzeyine uygulanmaktadır ve işlem görmüş ile görmemiş ambalajların ayırt edilmesini sağlar.

**Pre-folded self-adhesive sterilizing pouches** give a clean and quick closing without the need of a sealing equipment.

Medset self-adhesive sterilization pouches are made of steam sterilization-resistant transparent multi-layer copolymer **PET/PP** film, medical paper, and adhesive tape.

According to the **ISO 11140-1 standard**, water-based and non-toxic steam and ethylene oxide process indicators are applied to the paper surface to differentiate between treated and untreated packages.





## Kendinden Yapışkanlı Sterilizasyon Poşetleri

Self-Sealing Pouches

Açıklama   Description	Boyut   Size	Adet   Unit/Box
Self-Sealing Pouches	60mm x 100mm	200 adet / pcs
Self-Sealing Pouches	75mm x 200mm	200 adet / pcs
Self-Sealing Pouches	75mm x 250mm	200 adet / pcs
Self-Sealing Pouches	90mm x 150mm	200 adet / pcs
Self-Sealing Pouches	90mm x 190mm	200 adet / pcs
Self-Sealing Pouches	90mm x 230mm	200 adet / pcs
Self-Sealing Pouches	90mm x 270mm	200 adet / pcs
Self-Sealing Pouches	100mm x 360mm	200 adet / pcs
Self-Sealing Pouches	110mm x 280mm	200 adet / pcs
Self-Sealing Pouches	130mm x 250mm	200 adet / pcs
Self-Sealing Pouches	130mm x 290mm	200 adet / pcs
Self-Sealing Pouches	130mm x 360mm	200 adet / pcs
Self-Sealing Pouches	150mm x 300mm	200 adet / pcs
Self-Sealing Pouches	150mm x 400mm	200 adet / pcs
Self-Sealing Pouches	190mm x 340mm	200 adet / pcs
Self-Sealing Pouches	190mm x 370mm	200 adet / pcs
Self-Sealing Pouches	200mm x 330mm	200 adet / pcs
Self-Sealing Pouches	200mm x 420mm	200 adet / pcs
Self-Sealing Pouches	300mm x 400mm	200 adet / pcs
Self-Sealing Pouches	300mm x 430mm	200 adet / pcs
Self-Sealing Pouches	400mm x 600mm	200 adet / pcs

**ETO**

ETO STERILIZATION POUCH

**STERİLİZASYON POŞETİ**

Medset, özellikle etilen oksit (EO) sterilizasyon metodu için tasarlanmış ve ısı ile kapatılan sterilizasyon poşetleri sunmaktadır. Medset EO sterilizasyon poşetleri, tıbbi malzemelerin sterilize edildiği ilk andan kullanım gününe kadar bakterilerden korunmasını sağlamaktadır.

Medset EO sterilizasyon poşetleri şeffaf, çok katmanlı kopolimer PET/PE filminden ve etilen oksit uyumlu tıbbi kağıttan üretilmektedir. **ISO 11140-1 standardına uygun**, su bazlı ve toksik olmayan buhar ve etilen oksit işlem indikatörleri kâğıt yüzeyine uygulanmaktadır ve işlem görmüş ile görmemiş ambalajların ayırt edilmesini sağlar.

**Medset EO sterilizasyon** poşetleri çeşitli ebatlarda sunulmaktadır ve müşteri talebi üzeri özel üretim yapılabilmektedir.

Medset provides heat-sealable sterilization pouches special designed for ethylene oxide (**ETO**) sterilization method. Medset **ETO pouches** ensure reliable protection against contamination with bacteria from time of sterilization until use of the sterile medical device.

Medset ETO sterilization pouches are produced from transparent **PET/PE** multilayer copolymer film and ethylene oxide grade paper. Water based, non-toxic process indicators for ethylene oxide sterilization complying with ISO 11140-1 is applied on the paper surface and helps to differentiate between unprocessed and processed packages.

**Medset ETO sterilization pouches** are available in different sizes and can be customized upon request.







TYVEK®

TYVEK® STERILIZATION REEL

# STERİLİZASYON RULOSU

**DuPont™ Tyvek®** kararlı ambalajlar sınıflandırılmasında az bulunur sağlamlık, dayanıklılık ve yırtılma direncine sahiptir. Endüstriyel alanda etilen oksit ve Gama sterilizasyonun yanında hastanelerde hidrojen peroksit gaz plazma sterilizasyonunda da kullanılmaktadır.

DuPont™ Tyvek® Malzemesinden Üretilmiş **Medset sterilizasyon** ruloları şeffaf çok katmanlı kopolimer PET/PE ile sıvanmamış ve EN 868-9 standardına uygun Tyvek® malzemesinden üretilmektedir. **ISO 11140-1** standardına uygun, su bazlı ve toksik olmayan hidrojen peroksit işlem indikatörleri DuPont™ Tyvek® yüzeyine uygulanmaktadır ve işlem görmüş ile görmemiş ambalajların ayırt edilmesini sağlar.

In terms of categorization, **DuPont™ Tyvek®** stable packaging provides exceptional strength, durability, and tear resistance. It is also employed in hydrogen peroxide gas plasma sterilization in hospitals, in addition to ethylene oxide and gamma sterilization in the industrial sector.

**Medset sterilization** reels are made of **DuPont™ Tyvek®** material, which is not covered with a transparent multilayer copolymer PET/PE and complies with the EN 868-9 standard. On the DuPont™ Tyvek® surface, water-based and non-toxic hydrogen peroxide process indications in accordance with the **ISO 11140-1** standard are applied to differentiate between treated and untreated packages.





## Tyvek® Sterilizasyon Rulosu

Tyvek® Sterilization Reels

Açıklama   Description	Boyut   Size	Adet   Unit/Box
Tyvek® Sterilization Reels	50mm x 70m	12 adet / pcs
Tyvek® Sterilization Reels	75mm x 70m	8 adet / pcs
Tyvek® Sterilization Reels	100mm x 70m	6 adet / pcs
Tyvek® Sterilization Reels	150mm x 70m	4 adet / pcs
Tyvek® Sterilization Reels	200mm x 70m	4 adet / pcs
Tyvek® Sterilization Reels	250mm x 70m	2 adet / pcs
Tyvek® Sterilization Reels	300mm x 70m	2 adet / pcs
Tyvek® Sterilization Reels	350mm x 70m	2 adet / pcs
Tyvek® Sterilization Reels	400mm x 70m	2 adet / pcs
Tyvek® Sterilization Reels	500mm x 70m	2 adet / pcs

**TYVEK®**

TYVEK® POUCH

**STERİLİZASYON POŞETİ**

DuPont™ Tyvek® kararlı ambalajlar sınıflandırılmasında az bulunur sağlamlık, dayanıklılık ve yırtılma direncine sahiptir. Endüstriyel alanda etilen oksit ve Gama sterilizasyonun yanında hastanelerde hidrojen peroksit gaz plazma sterilizasyonunda da kullanılmaktadır.

DuPont™ Tyvek® Malzemesinden Üretilmiş Medset sterilizasyon poşetleri şeffaf çok katmanlı kopolimer **PET/PE** ile sivanmamış ve **EN 868-9** standardına uygun **Tyvek®** malzemesinden üretilmektedir. ISO 11140-1 standardına uygun, su bazlı ve toksik olmayan hidrojen peroksit işlem indikatörleri DuPont™ Tyvek® yüzeyine uygulanmaktadır ve işlem görmüş ile görmemiş ambalajların ayırt edilmesini sağlar.

In terms of categorization, **DuPont™** Tyvek® stable packaging provides exceptional strength, durability, and tear resistance. It is also employed in hydrogen peroxide gas plasma sterilization in hospitals, in addition to ethylene oxide and gamma sterilization in the industrial sector.

Medset sterilization pouches are made of DuPont™ Tyvek® material, which is not covered with a transparent multilayer copolymer **PET/PE** and complies with the EN 868-9 standard. On the DuPont™ **Tyvek®** surface, water-based and non-toxic hydrogen peroxide process indications in accordance with the ISO 11140-1 standard are applied to differentiate between treated and untreated packages.





## Tyvek® Sterilizasyon Poşeti

Tyvek® Sterilization Pouches

Açıklama   Description	Boyut   Size	Adet   Unit/Box
Tyvek® Sterilization Pouches	50mm x 70m	12 adet / pcs
Tyvek® Sterilization Pouches	75mm x 70m	8 adet / pcs
Tyvek® Sterilization Pouches	100mm x 70m	6 adet / pcs
Tyvek® Sterilization Pouches	150mm x 70m	4 adet / pcs
Tyvek® Sterilization Pouches	200mm x 70m	4 adet / pcs
Tyvek® Sterilization Pouches	250mm x 70m	2 adet / pcs
Tyvek® Sterilization Pouches	300mm x 70m	2 adet / pcs
Tyvek® Sterilization Pouches	350mm x 70m	2 adet / pcs
Tyvek® Sterilization Pouches	400mm x 70m	2 adet / pcs
Tyvek® Sterilization Pouches	500mm x 70m	2 adet / pcs

**SMMS****SMMS WRAP****WRAP**

Medset **SMMS Wrapleri** dört nonwoven polipropilen tabakadan oluşur ve tıbbi malzemeler ile sepetlerin hem iç hem de dış ambalajlanmasında kullanılabilir. Spunbond (S) tabakası iyi filtrasyon, çekim direnci ve su iticilik özelliklerine, Meltbown (M) tabakaları küçük gözenek boyutu ile güçlü bakteriyel bariyer özelliğine sahiptir.

SMMS Wrapleri tek veya çift kullanımlı ambalaj olarak buhar, etilen oksit, **hidrojen peroksit plazma ve gama sterilizasyon** metotlarına uygundur. Hafızasız özelliği sayesinde sterilizasyon öncesi ve sonrası iyi aseptik sunum sağlamaktadır

Medset **SMMS Wrapping Paper** consists of four nonwoven polypropylene fabric layers and can be used either as inner or outer wrapping of medical devices and trays. The spunbond layers (S) provide good filtration properties, tensile strength and are fluid repellent while the meltbown layers (M) ensure strong bacterial barrier properties with very small porous size.

SMMS wraps as single or double wrapped are suitable for steam, ethylene oxide and hydrogen peroxide plasma sterilization methods. The memory-free feature before and after **sterilization ensures good aseptic presentation.**







## SMMS Wrap 45 gsm

SMMS Wrapping 45 gsm

Açıklama   Description	Boyut   Size	Adet   Unit/Box
SMMS Wrap (45 gsm)	400mm x 400mm	600 yaprak / sheet
SMMS Wrap (45 gsm)	450mm x 450mm	400 yaprak / sheet
SMMS Wrap (45 gsm)	500mm x 500mm	400 yaprak / sheet
SMMS Wrap (45 gsm)	600mm x 600mm	200 yaprak / sheet
SMMS Wrap (45 gsm)	750mm x 750mm	125 yaprak / sheet
SMMS Wrap (45 gsm)	900mm x 900mm	100 yaprak / sheet
SMMS Wrap (45 gsm)	1000mm x 1000mm	100 yaprak / sheet
SMMS Wrap (45 gsm)	1200mm x 1200mm	50 yaprak / sheet

## SMMS Wrap 60 gsm

SMMS Wrapping 60 gsm

Açıklama   Description	Boyut   Size	Adet   Unit/Box
SMMS Wrap (60 gsm)	400mm x 400mm	600 yaprak / sheet
SMMS Wrap (60 gsm)	450mm x 450mm	400 yaprak / sheet
SMMS Wrap (60 gsm)	500mm x 500mm	400 yaprak / sheet
SMMS Wrap (60 gsm)	600mm x 600mm	200 yaprak / sheet
SMMS Wrap (60 gsm)	750mm x 750mm	125 yaprak / sheet
SMMS Wrap (60 gsm)	900mm x 900mm	100 yaprak / sheet
SMMS Wrap (60 gsm)	1000mm x 1000mm	100 yaprak / sheet
SMMS Wrap (60 gsm)	1200mm x 1200mm	50 yaprak / sheet

MEDİKAL

CREPE WRAPPING PAPER

**KREP KAĞIT**

Medset çeşitli bohçalama uygulamaları için geniş bir **Wrap ürün gamı sunmaktadır.**

Medset medikal krep kağıtları **%100 selüloz liflerden** üretilmiştir ve hem iç hem de dış bohçalama malzemesi olarak kullanılabilir. Krep kağıtları buhar, etilen oksit, formaldehit ve gama sterilizasyon metotlarına uygundur ve bakteriyel bulaşmaya karşı güvenli bir çözüm sağlamaktadır.

Medset tarafından sunulan **Wrapler** uluslararası standartlara uygundur.

Medset provides a wide range of wraps for **different purposes.**

Medset crepe wrapping paper are made of **100% cellulose fibres** and can be used as either inner or outer wrapping. Crepe wraps are suitable for steam, ethylene oxide, formaldehyde and radiation sterilizations methods and are a reliable solution for preventing cross contamination with bacteria.

Wrapping papers offered by **Medset Ambalaj** are in compliance with all international standards.





## Medikal Krep Kağıt

Crepe Wrapping Paper

Açıklama   Description	Boyut   Size	Adet   Unit/Box
Medikal Krep Kağıt (mavi – yeşil) Crepe Wrapping Paper (blue-green)	300mm x 300mm	500 yaprak / sheet
Medikal Krep Kağıt (mavi – yeşil) Crepe Wrapping Paper (blue-green)	400mm x 400mm	500 yaprak / sheet
Medikal Krep Kağıt (mavi – yeşil) Crepe Wrapping Paper (blue-green)	450mm x 450mm	500 yaprak / sheet
Medikal Krep Kağıt (mavi – yeşil) Crepe Wrapping Paper (blue-green)	500mm x 500mm	500 yaprak / sheet
Medikal Krep Kağıt (mavi – yeşil) Crepe Wrapping Paper (blue-green)	600mm x 600mm	250 yaprak / sheet
Medikal Krep Kağıt (mavi – yeşil) Crepe Wrapping Paper (blue-green)	750mm x 750mm	250 yaprak / sheet
Medikal Krep Kağıt (mavi – yeşil) Crepe Wrapping Paper (blue-green)	900mm x 900mm	250 yaprak / sheet
Medikal Krep Kağıt (mavi – yeşil) Crepe Wrapping Paper (blue-green)	1000mm x 1000mm	250 yaprak / sheet
Medikal Krep Kağıt (mavi – yeşil) Crepe Wrapping Paper (blue-green)	1200mm x 1200mm	100 yaprak / sheet

OTOKLAVLANABİLİR

AUTOCLAVABLE BIOHAZARD BAGS

**TIBBİ ATIK TORBASI**

**Medset Otoklavlanabilir Tıbbi Atık Torbaları**, imha öncesi buhar sterilizasyonuna tabi tutulması gereken tıbbi atıkların işlenmesi için idealdir. Torbalar, Tıbbi Atık Yönetimi'nizde güvenli kullanım ve etkili bir çözüm sağlar.

Tıbbi Atık Torbaları, 141°C (285°F) maksimum otoklav sıcaklığında sterilizasyona uygun, delinme, yırtılma ve sızıntılara dayanıklı şekilde tasarlanmıştır.

Medset Otoklavlanabilir tıbbi atık torbaları çeşitli ebatlarda sunulmaktadır ve tüm torbalar uluslararası **biyotehlike sembolü** ile basılmaktadır.

Çevre ve Orman Bakanlığının 22.05.2005 tarih ve 25883 sayılı Tıbbi Atık Kontrolü Yönetmeliğine uygundur.

Medset Autoclavable Biohazard Bags are ideal for processing of biohazardous materials which require autoclaving prior disposal. They provide a safe handling and efficient solution for your biohazard waste management.

High integrity **plastic bag withstands 141°C (285°F)** maximum autoclave temperature and is designed to resist puncture, tears and leaks.

Medset Autoclavable Biohazard Bags are available in different sizes and all bags are imprinted with the universal biohazard symbol.

All materials comply with **international standards** and are manufactured under validated production processes.





## Otoklavlanabilir Tıbbi Atık Torbası

Autoclavable Biohazard Bag

Açıklama   Description	Boyut   Size	Adet   Unit/Box
Autoclavable Biohazard Bag	530mm x 700mm	200 adet / pcs
Autoclavable Biohazard Bag	630mm x 800mm	120 adet / pcs
Autoclavable Biohazard Bag	630mm x 890mm	120 adet / pcs
Autoclavable Biohazard Bag	800mm x 1110mm	100 adet / pcs
Autoclavable Biohazard Bag	870mm x 1100mm	100 adet / pcs



# BOWIE & DICK

## BOWIE & DICK TEST SHEET

# TEST KARTI

Sterilizatör kazanında kalan hava sterilizasyon güvenliğini tehdit etmektedir. Medset Test Bowie & Dick Test Kartlarının günlük kullanımı sterilizatör uygunsuzluklarının erken safhada belirlenmesini sağlamaktadır.

DIN A4 ebatlarında sunulan **Medset Test Bowie & Dick Test Kartları EN 285** standardına uygun yapılan test yükü içerisinde kullanılabilir.

**134°C – 3,5** dakika parametrelerinde çalıştırılan buhar sterilizasyonu sonrası indikatör mavi renginden siyah renge temiz ve keskin bir renk dönüşümü göstermektedir. Olası sterilizatör uygunsuzlukları renk değişim tablosu ile tespit edilebilir.

Air leaks in the sterilization chamber threaten the sterilization safety. Daily use of Medset Test Bowie & Dick Test Sheets help to determine sterilizer malfunction at an early stage.

Medset Test **Bowie & Dick Test Sheets with DIN A4** dimension can be placed inside a pack made of dry towels according EN 285 standard. After steam sterilization at **134°C – 3.5** minutes, the reactive ink will show clear and accurate color change from blue to black. In case of sterilizer malfunction, the test sheet will show a non-uniform color development and possible failures can be interpreted easily by enclosed color change card.

Medset Test Bowie & Dick Test Sheets conform to ISO 11140-1 and ISO 11140-3.



## Bowie & Dick Test Kartı

Bowie & Dick Test Sheet

Açıklama   Description	Boyut   Size	Adet   Unit/Box
Bowie & Dick Test Sheet	210mm x 297mm	300 adet / pcs

# OTOKLAV BANDI

## AUTOCLAVE TAPE

Medset Test Otoklav Bantları bohçalama için kullanılan wreplerin kapatılması için güvenli bir çözümdür. Bantların üzerine basılan kolay görülür ve keskin renk dönüşümü özelliğine sahip proses indikatörleri ile bohçanın sterilizasyona tabi tutulup tutulmadığı anlaşılabilir.

**Otoklav bantları** buhar ve etilen oksit sterilizasyon metotlarına uygundur ve wrepten temiz bir soyulma sağlar.

Tüm otoklav bant ebatları **indikatör baskısı** veya **baskısız** olarak sunulmaktadır.

Medset **Test Autoclave Tapes** are a safe solution for closing all wrapping materials. The process indicator ink shows an easy and accurate color change and indicates if the pack has been processed.

The autoclave tapes are suitable for steam and ethylene oxide sterilization processes and also provide a clean peel from the wrapping material.

All autoclave tape sizes are available with indicator ink printing and as **non-printed fixing tapes**.





## Otoklav Bandı

Autoclave Tape

Açıklama   Description	Boyut   Size	Adet   Unit/Box
BUHAR Autoclave Tape	19mm – 50m	60 adet / pcs
BUHAR Autoclave Tape	25mm – 50m	48 adet / pcs
EO Autoclave Tape	19mm – 50m	60 adet / pcs
EO Autoclave Tape	25mm – 50m	48 adet / pcs
Autoclave Tape (non-printed)	19mm – 50m	60 adet / pcs
Autoclave Tape (non-printed)	25mm – 50m	48 adet / pcs

CLASS 4 BUHAR

CLASS 4 STEAM INDICATOR

**İNDİKATÖR STRİBİ**

**Medset Test Class 4 Çok Değişkenli Buhar İndikatör Stripleri 134°C – 3,5 dakika** parametrelerinde çalışan buhar sterilizatörlerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. İndikatör stripleri her bir poşetin içerisinde kullanılabilir ve buhar penetrasyonu hakkında güvence sağlamaktadır.

**ISO 11140-1** standardına uygun su bazlı ve toksik madde içermeyen kimyasal indikatör başarılı bir buhar sterilizasyonu sonrası mavi renginden siyaha dönüşmektedir.

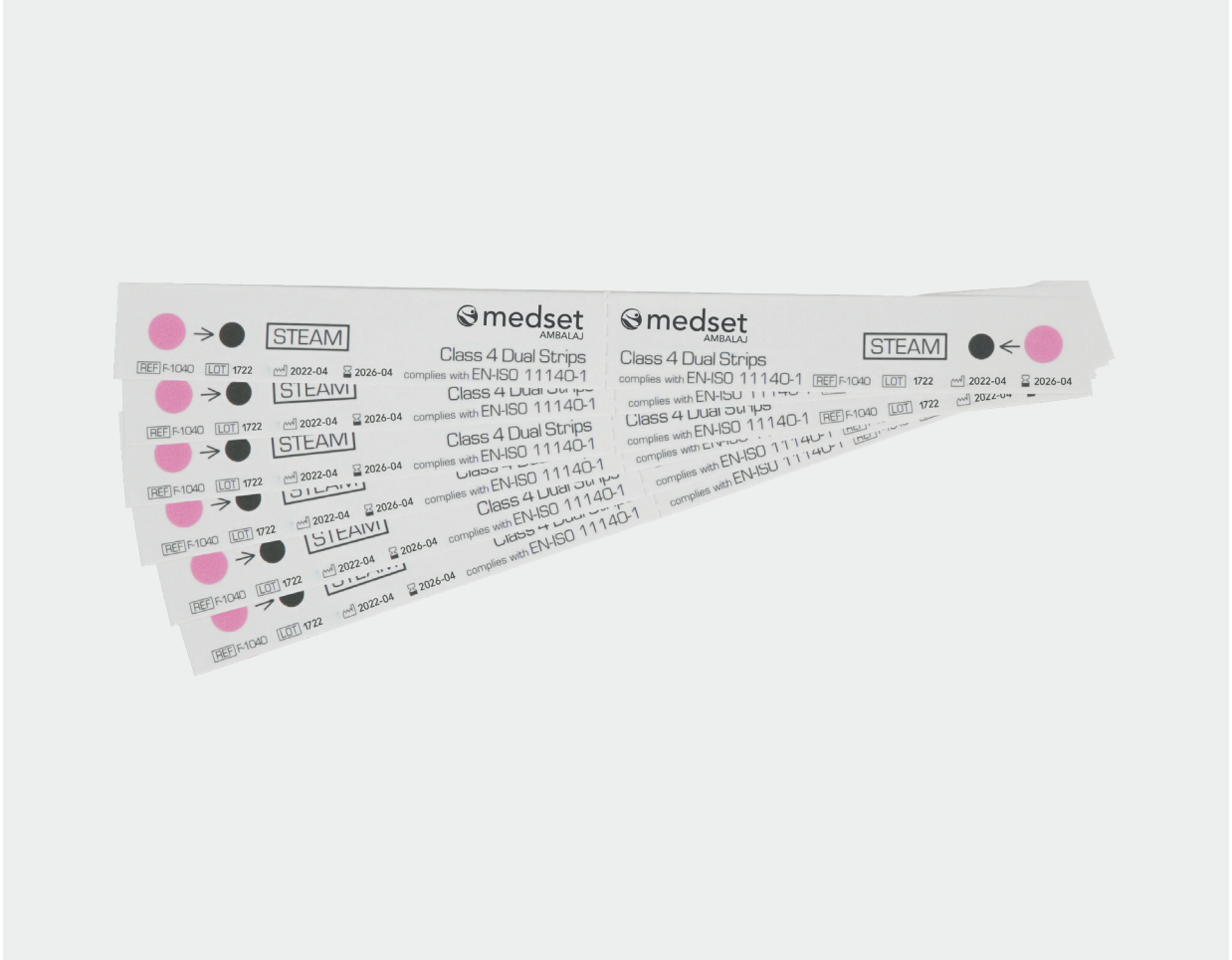
Medset Test İndikatör Stripleri verimli ve ekonomik kullanım için iki ayrı parçalara ayrılabilir.

**Medset Test Class 4 Multi-Variable Steam** Indicator Strips are designed to be used in steam sterilizers operating at 134°C – 3.5 minutes. The indicator strips can be used in every pack and will provide assurance of steam penetration into the packs.

The **water based** and **non-toxic chemical** indicator in compliance with ISO 11140-1 will show a clear and accurate color change from blue to black after successful steam sterilization.

Medset Test Indicator Strips are cost effective and can be divided into two separate pieces for economical use.





## Class 4 Buhar İndikatör Stribi

Class 4 Steam Indicator Strips

Açıklama   Description	Boyut   Size	Adet   Unit/Box
Class 4 Steam Indicator Strips	250 çift strip	48 Paket / package

CLASS 5 EO

CLASS 5 ETO INDICATOR

**İNDİKATÖR STRİBİ**

**Medset Test Class 5 etilen oksit (EO) İndikatör Stripleri ISO 11135** standardına uygun üretilmiş etilen oksit sterilizatörlerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. İndikatör stripleri her bir poşet veya bohçanın içerisinde kullanılabilir ve etilen oksit gazının ambalaj içine penetrasyonu hakkında bilgi vermektedir.

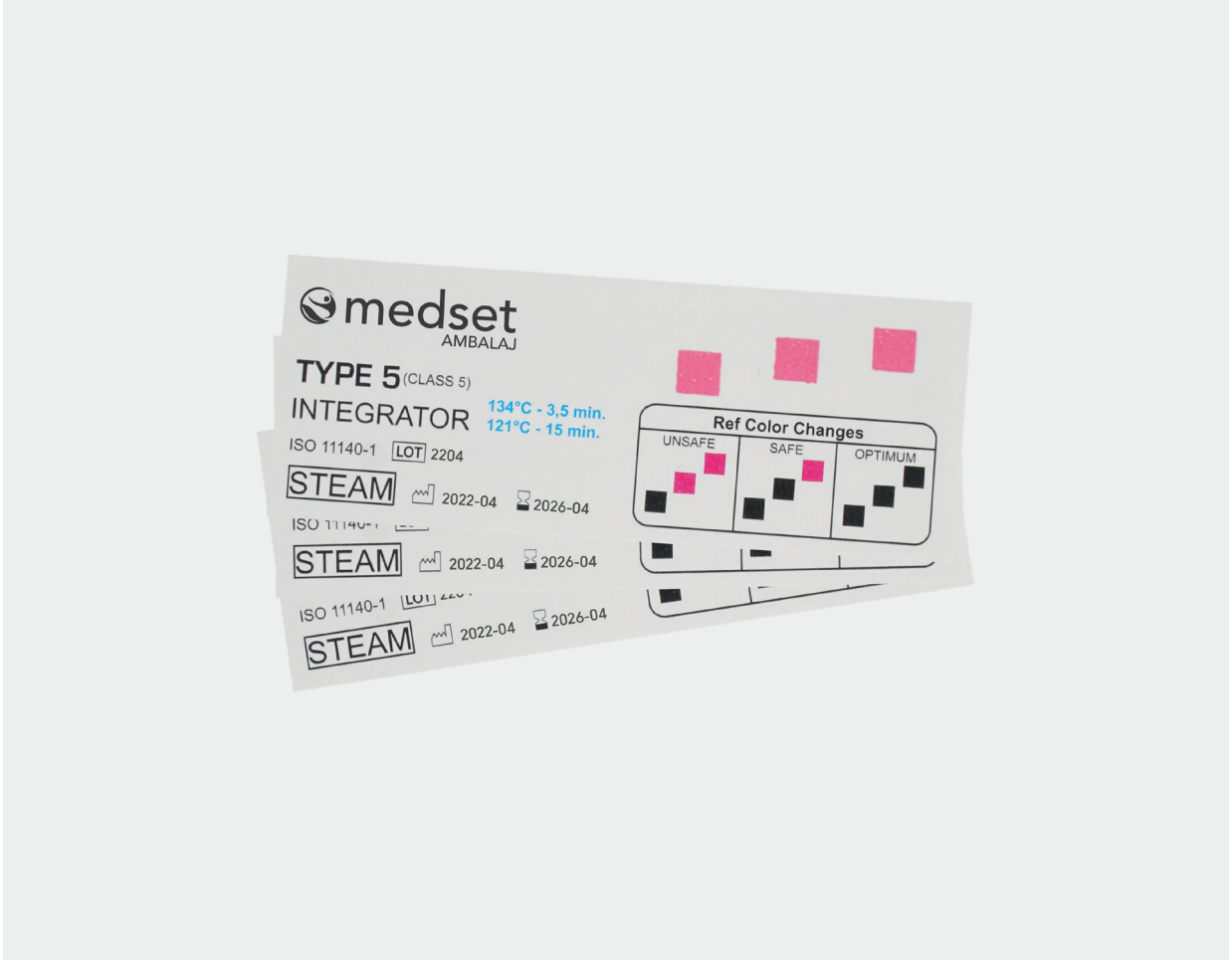
**ISO 11140-1** standardına uygun, su bazlı ve toksik madde içermeyen kimyasal indikatör başarılı bir etilen oksit sterilizasyonu sonrası beyazdan sarıya renk dönüşümü göstermektedir.

Medset Test İndikatör Stripleri ekonomik kullanım için çift şeritlidir ve iki ayrı parçalara ayrılarak kullanılabilir.

**Medset Test Class 5 Ethylene Oxide (EtO)** Indicator Strips are designed to be used at ethylene oxide sterilizers in compliance with ISO 11135. The indicator strips can be used in every pack and will provide assurance of ethylene oxide gas penetration into the packs.

The water based and non-toxic chemical indicator in compliance with **ISO 11140-1** will show a clear and accurate color change from white to yellow after successful ethylene oxide sterilization.

Medset Test Indicator Strips are cost effective and can be divided into two separate pieces for economical use.



### Class 5 EO İndikatör Stribi

Class 5 EtO Indicator Strips

Açıklama   Description	Boyut   Size	Adet   Unit/Box
Class 5 EO İndikatör Stribi	250 strip	48 Paket / package

CLASS 6 BUHAR

CLASS 6 STEAM INDICATOR

**İNDİKATÖR STRİBİ**

**Medset Test Class 6 Buhar İndikatör Stripleri 121°C – 15 dakika ve 134°C – 3,5 dakika** parametrelerinde çalışan ve EN 285 standardına uygun üretilmiş buhar sterilizatörlerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Döngü doğrulama indikatörleri her bir poşet/bohça içerisinde kullanılabilir ve buhar penetrasyonu ile sterilizasyon döngüsünün tüm kritik parametrelerinin sağlanıp sağlanmadığı hakkında bilgi vermektedir.

**ISO 11140-1 standardına uygun**, su bazlı ve toksik madde içermeyen kimyasal indikatörler başarılı buhar sterilizasyon sonrası mavi renginden pembeye temiz ve keskin bir renk dönüşümü göstermektedir.

Medset Test Class 6 Emulating steam Indicator Strips are designed to be used in steam sterilizers operating at **121°C – 15 minutes and 134°C – 3.5 minutes.**

The cycle verification indicators can be used in every pack and will provide assurance of steam penetration into the packs and presence of all critical parameters of **steam sterilization cycle.**

The water based and non-toxic chemical indicator in compliance with ISO 11140-1 will show a clear and accurate color change from blue to lilac after successful steam sterilization.



### Class 6 Buhar İndikatör Stribi

Class 6 Steam Indicator Strips

Açıklama   Description	Boyut   Size	Adet   Unit/Box
Class 6 Steam Indicator Strips	250 strip	48 Paket / package

**H2O2 PLAZMA****H2O2 PLAZMA INDICATOR****İNDİKATÖR STRİBİ**

Medset **Test h2o2** Plazma İndikatör Stripleri düşük sıcaklık hidrojen peroksit plazma sterilizatörlerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. İndikatör stripleri her bir poşet/bohça içerisinde kullanılabilir ve hidrojen peroksit gaz penetrasyonu hakkında bilgi vermektedir.

ISO 11140-1 standardına uygun, su bazlı ve toksik madde içermeyen kimyasal indikatör başarılı hidrojen peroksit plazma sterilizasyon sonrası mor renginden yeşil renge temiz ve keskin renk dönüşümü göstermektedir.

Medset Test **h2o2 plasma** Indicator Strips are designed to be used at low temperature hydrogen peroxide gas plasma sterilizers. The indicator strips can be used in every pack and will provide assurance of sufficient hydrogen peroxide gas penetration into the packs.

The water based and non-toxic chemical indicator in compliance with ISO 11140-1 will show a clear and accurate color change from violet to green after successful **hydrogen peroxide gas plasma sterilization.**





## h2o2 Plazma İndikatör Stribi

h2o2 Plasma Indicator Strip

Açıklama   Description	Boyut   Size	Adet   Unit/Box
h2o2 Plasma Indicator Strip	250 strip	50 Paket / package

BUHAR & EO

ADHESIVE STEAM & ETO LABEL

## İNDİKATÖR ETİKETİ

Medset Test Çift Katman Yapışkanlı İndikatör Etiketleri buhar ve etilen oksit sterilizasyon metotları için tasarlanmıştır.

**ISO 11140-1 standardına** uygun ve kurşun içermeyen kimyasal indikatör başarılı sterilizasyon döngü sonrası keskin bir renk dönüşümü göstermektedir.

Sterilizasyon ve son kullanma tarihi, otoklav ve döngü numaraları izlenebilirlik için **Medset Etiket Tabancası** ile rahatlıkla etiketler üzerine basılabilmektedir.

Medset Test Adhesive Indicator Labels are double sided self-adhesive labels available with chemical indicator for steam and ethylene **oxide sterilization methods**.

The lead free chemical indicators in compliance with ISO 11140-1 provide an easy interpretation and will show an accurate indicator color change after successful sterilization cycle.

Used with **Medset Label Gun**, the labels can be printed with traceability providing data like sterilization and expiry date, autoclave and cycle no.



## Buhar & EO İndikatör Etiketi

Adhesive Steam & Eto Label

Açıklama   Description	Boyut   Size	Adet   Unit/Box
Adhesive Steam Label	28mm x 28mm	750 Etiket / Label
Adhesive Eto Label	28mm x 28mm	750 Etiket / Label

## PET/PP FİLM

PET/PP FILM  
STEAM STERILIZABLE FILM**BUHAR STERİLİZASYONUNA UYGUN FİLM**

Medset, özellikle steril tıbbi cihazların ambalajı için geliştirilen ve **buhar sterilizasyonuna** uygun PET/PP filmi sunmaktadır. **Lamine filmlerimiz solvent ve solvent kalıntısı içermemektedir.**

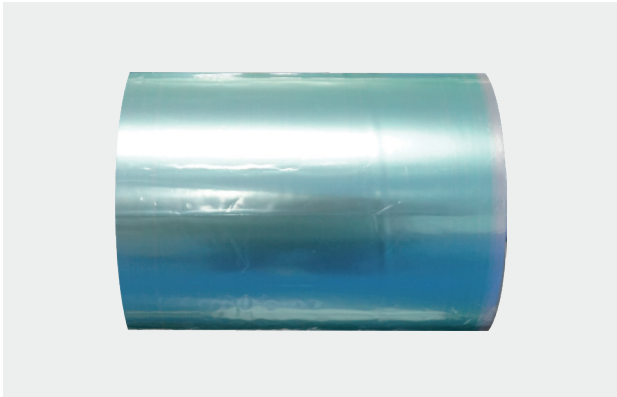
Buhar sterilizasyonu için geliştirilen **PET/PP** filmleri eşsiz yapışma performansı, arttırılmış çekme ve kopma mukavemeti ile erime noktasına sahiptir. Film, temiz ve aseptik soyulma sağlayarak buhar sterilizasyon prosesine dayanıklıdır.

Özel geliştirilen film yüksek kaliteli sterilizasyon ambalajları için yeni ve uygun maliyetli bir çözüm sunmaktadır.

Medset offers steam sterilizable **PET/PP** film webs specially developed for sterile medical device packaging purposes. **We proudly declare that we attach great importance to human health with our sterile packaging produced with our SOLVENT-FREE laminated films, which will be called the first and only in its field. Our products do not contain solvent remain.**

Medset PET/PP film webs are based on a special formula for **STEAM sterilization** by providing exceptionally sealing performance by increased bondability, tensile strength and melting point. The film web offers a clean and uniform peel and can withstand steam sterilization process.

The special film offers new and **cost-efficient high quality sterilization** packages.





PET/PE FİLM

PET/PE FILM WEB  
H2O2 PLASMA STERILIZABLE FILM WEB

## H2O2 STERİLİZASYONUNA UYGUN FİLM

**Tyvek®** ambalajları için özel geliştirilen ilk **PET/PE filmi**. Hidrojen peroksit sterilizasyonuna uygun PET/PE filmi artık ambalaj üreticilerine daha geniş bir sıcaklık aralığında çalışma imkanı ve daima temiz ve aseptik bir soyulma sağlamaktadır. **Lamine filmlerimiz solvent ve solvent kalıntısı içermemektedir.**

**PET/PE** filmi hidrojen peroksit sterilizasyon metoduna dayanıklıdır ve solventsiz üretimi ayrıca çevre dostudur.

Özel geliştirilen film yüksek kaliteli sterilizasyon ambalajları için uygun maliyetli bir çözüm sunmaktadır.

First advanced **PET/PE film for Tyvek®** packaging. Packaging manufacturers can now operate on a very wide temperature range and achieve reliable seal to bottom Tyvek® webs by ensuring fiber-free aseptic presentation at any time. **We proudly declare that we attach great importance to human health with our sterile packaging produced with our SOLVENT-FREE laminated films, which will be called the first and only in its field. Our products do not contain solvent remain.**

Medset **h2o2** plasma sterilizable film offers a clean and uniform peel giving users peace of mind in the package's sterility, can withstand sterilization processes and its solvent-free production is more environmental friendly.

The special film offers new and **cost-effective** high quality sterilization packages.



# MEDİKAL KAĞIT

## MEDICAL GRADE PAPER

Medset, buhar, etilen oksit, formaldehit ve radyasyon sterilizasyon yöntemlerine uygun farklı tıbbi sınıf kağıtlar sunmaktadır.

Medset medikal kağıdı **%100 selüloz elyaftan** ve sterilizasyon ajan penetrasyonunu sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Liflerin özel yoğun ve keçeleşmiş tabaka yapısı sayesinde sterilizasyon sonrası ve depolama esnasında yüksek mikrobiyel bariyer performansı sağlamaktadır.

**Medset medikal kağıtları**, Tıbbi Cihaz Üreticilerin yüksek kalite, hijyen ve güvenlik gereksinimlerini karşılar ve uluslararası standartlara uygundur.

Medset provides different medical grade papers suitable for **steam, ethylene oxide**, formaldehyde and irradiation sterilization methods.

Medset medical grade paper is made of **100% cellulose fibers** and is designed to allow sterilization agent penetration. The unique dense and matted layer structure of the fibers provides a high bacterial barrier performance after sterilization and during storage of sterilized devices.

Medset medical grade paper meets **Medical Industry's** requirements for high quality, hygiene and safety levels and comply with international standards.







TYVEK®

TYVEK® PAPER

KAĞIT

**DuPont™ Tyvek®** kararlı ambalajlar sınıflandırılmasında az bulunur sağlamlık, dayanıklılık ve yırtılma direncine sahiptir. Endüstriyel alanda etilen oksit ve Gama sterilizasyonun yanında hastanelerde **hidrojen peroksit gaz plazma** sterilizasyonunda da kullanılmaktadır.

Tyvek®, DuPont™ firması tarafından yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE) liflerinin ısı ve basınç yardımı ile birleştirilerek üretilmektedir. Eşsiz üretim süreci sayesinde DuPont™ Tyvek® ürünü yüksek mukavemetli, mükemmel bariyer özelliklerine sahip ve hava geçirgen bir tıbbi ambalaj malzemesidir.

Tyvek®, DuPont™ firmasının tescilli markasıdır.

**Tyvek®** is a rather unique material in the stable packaging classification. It is known for its outstanding strength, durability and tear resistance. As well as industrial use for ETO and Gamma sterilization, Tyvek® is also used in **h2o2 Gas Plasma sterilization** at hospitals.

Tyvek® made by DuPont™ is manufactured by using heat and pressure to bond very fine continuous filaments of high density polyethylene (HDPE) together. The unique manufacturing process makes Tyvek® a high-strength, high-barrier and breathable material for medical packaging.

Tyvek® is a trademark of DuPont™



TEMİZ ODA

CLEAN ROOM

VALİDASYON RAPORU

VALIDATION REPORT

**intertest**<sup>®</sup>  
ÖLÇÜM LABORATUVARI

TEMİZ ODA/ALAN HVAC PERFORMANS  
KALİFİKASYONU MUAYENE RAPORU



Protokol no/tarihi: 22-415-1/18.04.22

Muayene Tarihi: 19.04.2022

Sayfa: 7/9

Rapor No:22-415-001

Rapor Tarihi: 26.04.2022

## TEMİZ ODA/ALAN PARTİKÜL SAYIMI VE ODA SINIFLANDIRMASI

MAHAL BİLGİLERİ	MAHAL ADI	ÖLÇÜM TARİHİ	ÖLÇÜM METODU
RULO ZARF ÜRETİM ALANI	TEMİZ ODA	19.04.2022	TS EN ISO 14644-3, ISO 14644-1, ISO 14644-2
HAVA AKIŞ TIPI	TEMİZ ODA/ALAN SINIFI	ODA/ALAN ÖLÇÜM DURUMU	YÜKSEKLİK (YÜZEY ALANI)
-	ISO 100000	214,6	2,6

## Ölçüm Sonuçları

Örnekleme Konumu	Örnekleme Hızı (V/40)	Örnekleme Süresi (s)	Örnekleme Hacmi (m <sup>3</sup> )	Partiküller için Örnekleme Verileri Konum Konsantrasyonu								Kabul Kriterleri		Kabul Kriterlerine Uygunluk
				≥ 0,5 µm				≥ 5,0 µm				µm	µm	
				1. Ölçüm	2. Ölçüm	3. Ölçüm	Ortalama	1. Ölçüm	2. Ölçüm	3. Ölçüm	Ortalama			
LOC01	28,3	1	28,3	2355594,0	-	-	2355594,0	27686,7	-	-	27686,7	3.520.000	29.300	UYGUN
LOC02	28,3	1	28,3	2373039,0	-	-	2373039,0	25497,2	-	-	25497,2	3.520.000	29.300	UYGUN
LOC03	28,3	1	28,3	2505505,0	-	-	2505505,0	24614,3	-	-	24614,3	3.520.000	29.300	UYGUN
LOC04	28,3	1	28,3	2555899,0	-	-	2555899,0	23378,3	-	-	23378,3	3.520.000	29.300	UYGUN
LOC05	28,3	1	28,3	2533615,0	-	-	2533615,0	20411,9	-	-	20411,9	3.520.000	29.300	UYGUN
LOC06	28,3	1	28,3	2558794,0	-	-	2558794,0	18928,7	-	-	18928,7	3.520.000	29.300	UYGUN
LOC07	28,3	1	28,3	2620242,0	-	-	2620242,0	21259,4	-	-	21259,4	3.520.000	29.300	UYGUN
LOC08	28,3	1	28,3	2572108,0	-	-	2572108,0	21506,6	-	-	21506,6	3.520.000	29.300	UYGUN
LOC09	28,3	1	28,3	3116448,0	-	-	3116448,0	28993,3	-	-	28993,3	3.520.000	29.300	UYGUN
LOC10	28,3	1	28,3	3112811,0	-	-	3112811,0	25108,7	-	-	25108,7	3.520.000	29.300	UYGUN
LOC11	28,3	1	28,3	3118426,0	-	-	3118426,0	23625,5	-	-	23625,5	3.520.000	29.300	UYGUN
LOC12	28,3	1	28,3	2983277,0	-	-	2983277,0	21895,1	-	-	21895,1	3.520.000	29.300	UYGUN
LOC13	28,3	1	28,3	2961947,0	-	-	2961947,0	21188,8	-	-	21188,8	3.520.000	29.300	UYGUN
LOC14	28,3	1	28,3	2950187,0	-	-	2950187,0	20164,7	-	-	20164,7	3.520.000	29.300	UYGUN
LOC15	28,3	1	28,3	3067078,0	-	-	3067078,0	21330,1	-	-	21330,1	3.520.000	29.300	UYGUN
LOC16	28,3	1	28,3	3205653,0	-	-	3205653,0	21789,1	-	-	21789,1	3.520.000	29.300	UYGUN
LOC17	28,3	1	28,3	3334234,0	-	-	3334234,0	19811,5	-	-	19811,5	3.520.000	29.300	UYGUN
LOC18	28,3	1	28,3	3354151,0	-	-	3354151,0	18469,6	-	-	18469,6	3.520.000	29.300	UYGUN
LOC19	28,3	1	28,3	3295317,0	-	-	3295317,0	21718,5	-	-	21718,5	3.520.000	29.300	UYGUN
LOC20	28,3	1	28,3	3330879,0	-	-	3330879,0	19423,1	-	-	19423,1	3.520.000	29.300	UYGUN
LOC21	28,3	1	28,3	3428383,0	-	-	3428383,0	21047,5	-	-	21047,5	3.520.000	29.300	UYGUN
LOC22	28,3	1	28,3	3433362,0	-	-	3433362,0	18858,0	-	-	18858,0	3.520.000	29.300	UYGUN

MAHAL HAVASI TEMİZLİK SINIFI

ISO 100000

MUAYENEYİ YAPAN

RAPORU HAZIRLAYAN

RAPORU ONAYLAYAN

Muayene protokolü, bu rapora birlikte verilmiştir. Rapor intertest'in yazılı izni olmadıkça değiştirilemez, kopyalanamaz ve dağıtılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.  
TL-24-F01/Rev.01/23.12.2021





[www.medikalset.com](http://www.medikalset.com)

**MEDSET AMBALAJ SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.**



Başpınar Organize Mah.  
OSB 3. Bölge Mehmet Batallı Bulvarı No:91/4  
Şehitkamil/Gaziantep



+90 342 503 71 31



info@medikalset.com