

Medical apron

NON STERİL



CE

GENERAL FEATURES

- Provides protection made of lightweight and breathable material, suitable for light work Rubber or tape cuffs for greater freedom of movement
- Comfortable and easy to use, easy to tie from the back, collar and waist
- Nonwoven fabric

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Packaging: Single package
- Protection Features: Antistatic protection, Bacteria Barrier protection, Antiallergic protection
- Stitch Type: Overlock 4-5 thread
- Closure Type: snap
- Length: 140 cm
- Width: 160 cm
- Material: SMS, Nonwoven, Nonwoven
- Size: Standard (optional)
- Product Color: White - Blue - Black
- Product Type: Non-Sterile Physician Gown, Patient Gown, Boxing Gown, Surgical Gown

PE coating
EN 14126

NONWOVEN SMS

SMS , SMMS; Polipropilen ve meltblown'un üretim esnasında çeşitli yöntemlerle birleşmesinden oluşan bir aplikasyondur. SMS ve SMMS kumaşları yoğunlukla **medikal** ve **hijyen** sektörlerinde tercih edilmektedir. Bu aplikasyonun ürüne kattığı özellikler terletme yapmayan ve sıvı geçirilmeyen bir ürün haline gelmesini sağlamaktadır. Buda tek kullanımlık **cerrahi önlükler** , tek kullanımlık **yatak örtüleri** , **bebek bezleri** gibi sektörlerde tercih edilmesini sağlamaktadır.

Technology Specification

Style	Spunbond
Material	Polipropilen
Weight	35gsm
Size	140*160cm
Color	Blue
Packing	100pcs/ctn 60x40x40 cm G.W. 8kg
Certification	ISO 13485, CE
Standart	AAMI Level 2,3

Feature

1	Latex Free
2	Suitable
3	Elastic cuff available
4	Soft and light weight
5	Good fit, feel and performance



Kumaşa kazandırılan özel teknoloji ile sıvılar kumaşa nüfuz etmeden kayarak akar.
By special technologies provided, liquids slide off without penetrating the fabric.



PU COATING
POLIURETAN KAPLAMA

İnsan ve çevre sağlığına zarar vermeyen, sıvı geçirilmeyen ve nefes alabilen kaplama.
Breathable and waterproof PU coating layer that does not harm human health and environment.



ANTIBACTERIAL
ANTİBAKTERİYEL

Mikropların yayılmasını ve çoğalmasını engeller.
Prevents the expansion and growth of bacterias.