



C.I. MAJESTIC UNIVERSAL S.A.S

FICHA TÉCNICA OVEROL PROTECCIÓN MEDICA

FECHA

SEPTIEMBRE
1 2020

**NOMBRE COMERCIAL DEL
PRODUCTO**

OVEROL PROTECCIÓN MEDICA



DESCRIPCIÓN GENERAL Y MATERIALES	
MATERIAL	FLUIDO 100% POLIÉSTER.
ESPECIFICACIONES DE LA TELA QUIRÚRGICA	EL ANTIFLUIDO TEXTIL ES UN ACABADO PROTECTOR QUE REPELE LÍQUIDOS Y SALPICADURAS ACCIDENTALES. LAVABLE A MANO (AGUA Y JABÓN O HIPOCLORITO DE SODIO)
PRESENTACIÓN COMERCIAL	BOLSA INDIVIDUAL PARA MITIGAR LA MANIPULACIÓN Y CONTAMINACIÓN DE ESTE.
INDICACIONES	DURABILIDAD 3 MESES OFRECE PROTECCIÓN A TODO EL CUERPO, FÁCIL DE COLOCAR SOBRE LA ROPA CREMALLERAS AL FRENTE, MANGAS Y BOTAS CON REMATES ELÁSTICOS LIVIANO, DURABLE Y RESISTENTE
USOS	PROTECCIÓN AL MÉDICO REPELENTE A FLUIDOS CORPORALES Y DEMÁS QUE SE PRESENTE DURANTE LOS PROCEDIMIENTOS.
ESPECIFICACIONES DEL DISEÑO	CON MANGA LARGA Y RESORTE EN PUÑOS. CREMALLERA AL FRENTE, MANGAS Y BOTAS CON REMATES ELÁSTICOS. BOLSILLOS CON CREMALLERAS.

COLOR	AZUL	
TALLAS	S A LA XL.	
NORMA		
BATAS - OVEROLES Y ROPA QUIRÚRGICA	NTC 5623	<p>CAMPOS QUIRÚRGICOS, BATAS Y TRAJES PARA AIRE LIMPIO DE UTILIZACIÓN QUIRÚRGICA, COMO DISPOSITIVOS MÉDICOS PARA PACIENTES, PERSONAL CLÍNICO Y EQUIPO.</p> <p>PARTE 1. REQUISITOS GENERALES PARA LOS FABRICANTES PROCESADORES Y PRODUCTOS.</p> <p>NTC 5624 – CAMPOS QUIRÚRGICOS, ATAS Y TRAJES PARA AIRE LIMPIO DE UTILIZACION QUIRÚRGICA, COMO DISPOSITIVOS MÉDICOS PARA PACIENTES, PERSONAL CLÍNICO Y EQUIPO.</p> <p>PARTE 2. MÉTODOS DE ENSAYO. NTC 5625 – CAMPOS QUIRÚRGICOS, BATAS Y TRAJES PARA AIRE LIMPIO DE UTILIZACIÓN QUIRÚRGICA, COMO DISPOSITIVOS MÉDICOS PARA PACIENTES, PERSONAL CLÍNICO Y EQUIPO.</p> <p>PARTE 3. REQUISITOS Y NIVELES DE FUNCIONAMIENTO. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:</p> <p>DE TELA NO TEJIDA, REPELENTE A LOS LÍQUIDOS, PERO PERMEABLE AL AIRE Y ÓPTIMA RESISTENCIA A LA ROTURA. REFORZADA EN MANGAS Y PARTE DELANTERA. REMATADAS LAS MANGAS CON PUÑOS ELÁSTICOS DE ALGODÓN, AJUSTABLES A LA MUÑECA Y DE UNOS 8 A 10 CM DE LONGITUD.</p> <p>ESCOTE REDONDO, AJUSTABLE ANATÓMICAMENTE AL CUELLO.</p>