

# **FICHA TECNICA**

Sección: FT-5607HE Versión: 00

N° de pág.: 1/1 Fecha: 02/09/20

## TITULO: PROTECCION RESPIRATORIA

1. Nombre del producto: **Mascarilla Quirúrgica desechable N95 - AZUL** Nº de Art.: **5607HE** 

### 2. Descripción:

- Esta mascarilla desechable está diseñada para usar en ambientes clínicos y de examinación del sector Salud, o cualquier otro proceso que requiere una barrera de control sanitario
- Está construida con 3 telas de fibra de PP. La tela externa es una tela Spunbond AZUL Hemorrepelente para la protección de salpicaduras de líquidos biológicos, sangre y micro gotas externas. La tela Interna es una tela Spundbond Hidrorrepelente que protege al medio de la segregaciones propias del usuario dejándolas contenidas internamente. Y la tela central brinda la Protección de partículas de 0,3 micrones mediante una tela Meltblown N95, reteniendo partículas sólidas y/o acuosas no aceitosas.
- El diseño de 3 pliegues, cuando se abre proporciona una copa sobre la boca y nariz lo que brinda una respiración cómoda y liviana. A la vez, permite hablar sin pérdida de volumen, lo que la hace adecuada en el sector salud que requiere comunicación permanente con pacientes o colegas.
- Ajuste de nariz mediante banda metálica interna, liviano y confortable
- Sujeción a la oreja mediante elásticos redondos extra suavidad

#### 3. Vida útil:

- La duración de la mascarilla depende de las condiciones de uso y trabajo, como la actividad que se realiza, condición física del usuario, etc.
- La manera de detectar el fin de la vida útil es el aumento de la resistencia a la respiración o si la mascarilla adquiere un mal olor. lo que indica la saturación del elemento. Llegado a esta situación se hace indispensable el reemplazo del producto.

## 4. Materiales:

- Tela Spunbond Azul Médica de 40gr/mt2
- Tela Meltblown N95 20gr/mt2
- Tela Spunbond Hidrofóbica Blanca 20-30gr/mt2
- 5. Normas de aplicación: IRAM 3648
- 6. Aprobación ANMAT de Establecimiento: 113/20-P



### 7. Algunas limitaciones de uso:

- . No usar en atmósferas que contengan menos de 19% de oxígeno.
- No usar en áreas cerradas o escasamente ventiladas, ni en espacios confinados.
- . No usar en atmósferas que sean inmediatamente peligrosas para la vida o salud (IPVS).
- . No usar para protección contra gases y vapores.

#### 8. Análisis de calidad:

Normas de referencia: IRAM 3648					
Característica de ensayo Especificación		Medición			
Material filtrante	Sin efecto adverso sobre la salud	OK			
Inflamabilidad	No deberá arder luego de retirar la llama del mechero	OK			
Ajuste de bandas elásticas	Sello facial adecuado	Cumple			
Continuidad	Sin roturas ni perforaciones.	Cumple			
Penetración de cloruro de sodio (S/método de TSI Inc.)	Permitirá su uso para retener partículas y polvos no tóxicos. Retención> 95 % (Provee Fabricante de Tela MB)	ОК			
Preformado	Según contorno facial, debe ser cómodo y efectivo	N/A			
Válvula de exhalación	Fuga máxima	N/A			