

 efasys.es	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	Referencia:	Fecha:
		MAS16	23/04/2021
		 8 437021 170122	

PRODUCTO: MASCARILLA QUIRÚRGICA TRES CAPAS TIPO IIR

Especificación:

Mascarilla de tres capas fabricada según el diseño de EFASYS MEDICAL fabricado con tejido no tejido (non woven) en base de polipropileno y Meltblown de 99,9% de filtración, no contiene látex.

Sujeción con cinta elástica en las orejas.

Con adaptador nasal ligero y moldeable en la parte superior.

Fabricada siguiendo la normativa EN 14683:2019 + AC:2019

Aplicaciones:

Prevención respiratoria contra partículas sólidas y líquidas del aire.

Medidas:

175x90mm

Tolerancia en las dimensiones ± 0.5 cm

Condiciones de almacenamiento:

Para mejores resultados, almacenar a temperatura ambiente. Evite temperatura y humedad excesiva.

Propiedades:

Eficacia Filtración Bacteriana (BFE) : $\geq 99,9\%$.

Respirabilidad : < 60 Pa/Cm².

Presión de resistencia a las salpicaduras: $\geq 16k$ Pa.

Hidrorepelente.

PFC FREE (Libre de Perfluorcarbonos).

Nº de Reg. AEMPS 950/20/AE



efasys.es

FICHA TÉCNICA DE
PRODUCTO

Referencia:

MAS16

Fecha:

23/04/2021



8 437021 170122

M-00555/21-1	99,9
M-00555/21-2	99,9
M-00555/21-3	99,9
M-00555/21-4	99,9
M-00555/21-5	99,9
Valor medio BFE (B)	99,9

Requisitos:

Eficacia de filtración bacteriana (BFE) según EN 14683:2019+AC:2019, apartado 5.2.7, tabla nº1

	Tipo I	Tipo II	Tipo IIR
Eficacia filtración bacteriana (BFE), (%)	≥ 95	≥ 98	≥ 98

EN CONDICIONES DE RECEPCIÓN

Muestra	Mediciones de presión diferencial (Pa)					Valor medio (Pa)	Valor medio (Pa/cm ²)
	#1	#2	#3	#4	#5		
M-00555/21-6	211	221	192	210	194	205,6	42,0
M-00555/21-7	197	195	198	204	202	199,2	40,7
M-00555/21-8	204	200	205	207	205	204,2	41,7
M-00555/21-9	226	229	226	226	224	226,2	46,2
M-00555/21-10	219	222	224	201	226	218,4	44,6
Presión diferencial (Pa/cm²)							43,0

Presión diferencial según EN 14683:2019+AC:2019, apartado 5.2.7, tabla nº1

	Tipo I	Tipo II	Tipo IIR
Presión diferencial (apartado 5.2.3 de la Norma EN 14683:2019+AC:2019)	< 40	< 40	< 60