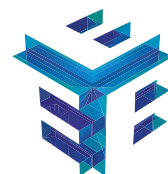


Campos de SMS



Especialistas en
Esterilización y
Envase

A MEMBER OF THE STERIMED GROUP

Campos de tela SMS (30 gramos)

Catálogo EEE	Ancho (m)	Largo (m)	Presentación (piezas)
A31F97	0.30	0.30	Paquete con 250
A31F67	0.50	0.50	Paquete con 250
A31F75	0.75	0.75	Paquete con 250
A31F66	1.00	1.00	Paquete con 100
A31F69	1.10	1.20	Paquete con 100

Material de envoltura de un solo uso, suministrado no estéril, para empacar dispositivos médicos y esterilizarlos a fin de crear y preservar un sistema de barrera estéril.

Compuesto por fibras 100% sintéticas fabricadas de Polipropileno SMS: Spunbond / Meltblown / Spunbond.

Los campos de SMS para esterilizar son excelentes sistemas de barrera estéril, de alta calidad utilizado en la CEyE en hospitales y clínicas.

Se puede utilizar en procesos por: Vapor, Gas OE, Formaldehído y Peróxido de Hidrógeno Vaporizado H₂O₂.

Campos de tela SMS (50 gramos)

Catálogo EEE	Ancho (m)	Largo (m)	Presentación (piezas)
A54F97	0.30	0.30	Paquete con 250
A54F381	0.40	0.40	Paquete con 250
A54F67	0.50	0.50	Paquete con 250
A54F176	0.60	0.60	Paquete con 250
A54F75	0.75	0.75	Paquete con 250
A54F86	0.90	0.90	Paquete con 250
A54F66	1.00	1.00	Paquete con 250
A54F574	1.10	1.10	Paquete con 100
A54F574	1.10	1.10	Paquete con 250
A54F69	1.10	1.20	Paquete con 250
A54F642	1.14	1.14	Paquete con 100
A54F642	1.14	1.14	Paquete con 250
A54F60	1.20	1.20	Paquete con 250

Campos de tela SMS (70 gramos)

Catálogo EEE	Ancho (m)	Largo (m)	Presentación (piezas)
A74F176	0.60	0.60	Paquete con 250
A74F923	0.75	0.75	Paquete con 100
A74F66	1.00	1.00	Paquete con 100
A74F924	1.14	1.14	Paquete con 100
A74F60	1.20	1.20	Paquete con 100



"Las imágenes de los productos son de carácter ilustrativo y pueden diferir de lo mostrado en este catálogo".

EEE es marca registrada de Especialistas en Esterilización y Envase.

EEE México
CENTRAL

+ (52) 55 2626 5001

www.grupoeee.com
info@grupoeee.com

Especialistas en Esterilización y Envase
S.A. de C.V. (Grupo EEE)

Especialistas en Esterilización y Envase