



Tapones para esterilización



Características

Proyectados para trabajos en microbiología y cultivo de tejidos. Construidos en celulosa ligeramente dúctil, adaptables según medidas a tubos de ensayo, Erlenmeyers, matraces y frascos. Esterilizables hasta 200 °C.

Permeables al aire.

Transpirables.

Ajustables herméticamente con solo presionar sobre la boca del vidrio.

MODELOS

Para Ø de 9 a 11,5 mm. Código **1001478**

Para Ø de 12,5 a 14,5 mm. Código **1001479**

Para Ø de 13,5 a 15,5 mm. Código **1001480**

Para Ø de 17,5 a 18,5 mm. Código **1001481**

Para Ø de 18 a 22 mm. Código **1001482**

Para Ø de 25 a 27 mm. Código **1001483**

Para Ø de 28 a 31 mm. Código **1001484**

Para Ø de 31 a 35 mm. Código **1001485**

Para Ø de 36 a 42 mm. Código **1001486**

Para Ø de 44 a 48 mm. Código **1001487**



Tapones para tubos cultivo "Sero-Tap"

EN ALUMINIO ANODIZADO CON MUELLE INTERIOR EN ACERO INOX AISI 304. NO HERMÉTICOS. AUTOCLAVABLES A 1 BAR.



DISPOSITIVO MUELLE INTERIOR.

Código	Para tubos Ø 12 - 13 mm	Código	Para tubos Ø 19 - 20 mm
1012131	Color Azul	1019201	Color Azul
1012132	Color Plata	1019202	Color Plata
1012133	Color Oro	1019203	Color Oro
1012134	Color Granate	1019204	Color Granate
1012135	Color Negro	1019205	Color Negro

Código	Para tubos Ø 15 - 16 mm	Código	Para tubos Ø 24 - 26 mm
1015161	Color Azul	1024261	Color Azul
1015162	Color Plata	1024262	Color Plata
1015163	Color Oro	1024263	Color Oro
1015164	Color Granate	1024264	Color Granate
1015165	Color Negro	1024265	Color Negro

Código	Para tubos Ø 17 - 18 mm	Código	Para tubos Ø 28 - 30 mm
1017181	Color Azul	1028301	Color Azul
1017182	Color Plata	1028302	Color Plata
1017183	Color Oro	1028303	Color Oro
1017184	Color Granate	1028304	Color Granate
1017185	Color Negro	1028305	Color Negro