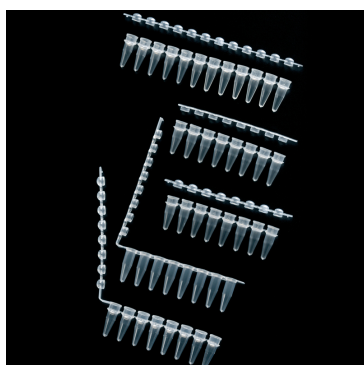


Tubos para PCR. 0,2 ml en tiras, Deltalab®

Ref.: DELTA.4095.2N | Categoría: Microtubos, Plástico para biología molecular

Descripción



En polipropileno color natural. Libres de RNAsa, DNAsa, DNA, inhibidores de PCR y pirógenos.

Diferentes modelos disponibles:

- Tiras de 8 o 12 tubos con sus respectivas tiras de tapones redondeados.
- Tira de 8 tubos con tira de 8 tapones redondeados, estando ambas tiras unidas por uno de los lados.
- Tira de 8 tubos unida a una con tira de 8 tapones planos, aptos para PCR Tiempo Real.
- Tira de 8 tubos.
- Tira de 8 tapones planos aptos para PCR Tiempo Real.

El diseño de los tapones en tiras facilita el tapado y destapado, y minimiza el riesgo de contaminación de tubo a tubo.

El código 4095.7N también es apropiado para placas.



Especificaciones técnicas

Referencia	Descripción	Volumen	Env
4095.2N	Tira de 8 tubos y tira de 8 tapones redondeados	0,2 ml	125
4095.7N	Tira de 8 tapones planos	0,2 ml	125
4095.6N	Tira de 8 tubos	0,2 ml	125
4095.1NP	Tira de 8 tubos y 8 tapones planos unidos	0,2 ml	125
4095.1N	Tira de 8 tubos y 8 tapones redondeados unidos	0,2 ml	125
4095.4N	Tira de 12 tubos y tira de 12 tapones redondeados	0,2 ml	80