

**LLG- Cierres a presión de aluminio ND11, ya montados****LLG Labware****LLG- Cierres a presión de aluminio ND11, ya montados**

Cierres a presión ND11 con tapones de aluminio

Tapones fabricados a base de aluminio adecuados para almacenar sustancias estándar o reactivas que puedan atacar el material de un tapón normal. No existe riesgo de contaminación de las muestras con plastificantes, silicona o gomas de butilo o componentes de PTFE, FEP o TEF. Un aro colocado sobre el tapón o septum de aluminio consigue un sellado excelente en el sistema de cierre.

Propiedades

- Tapón lacado liso con agujero de 5.5 mm
- Libre de elastómero y halógeno
- Excelente hermeticidad de cierre gracias al aro adicional
- Envasado en un envoltorio sin plastificante (envase de cristal)

Campos de aplicación

- Análisis de elastómeros y plastómeros
- Análisis de ftalatos
- Análisis de compuestos orgánicos fluorados/halogenados
- Análisis de VOC (compuestos orgánicos volátiles)
- Análisis de catalizadores de polimerización



Code	Description	Packaging
LLG06267113	LLG-Alu rim caps 11 mm, colourless /100	100 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

