

**Tubos de muestreo Dräger****Dräger****Tubos de muestreo Dräger**

Con los tubos de carbón activado de Dräger o los tubos de gel de sílice, las sustancias peligrosas en el aire se recogen con un medio adecuado a través de la adsorción o la quimiorreacción. A continuación, la muestra se analiza en el laboratorio mediante diversos métodos analíticos como la cromatografía de gases (GC), la cromatografía líquida de alta resolución (HPLC), la fotometría UV-VIS o la espectroscopia IR.



Code	Description	Packaging
LLG06050155	Diffusion sampler ORSA 5/5	5 pz.
LLG06070187	Isocyanate sampling set incl. Analysis	1 pz.
LLG06080611	Diffusion sampler ORSA 25	25 pz.
LLG07616384	Tubes activated charcoal, type G pac/50	50 pz.
LLG09620414	Activated charcoal tubestype BIA, pa/10	10 pz.
LLG09620415	Activated charcoal tubestype G, pack/10	10 pz.
LLG09620416	Activated charcoal tubestype B/G, pa/10	10 pz.
LLG09620417	Silicagel tubespack of 10, type B/10	10 pz.
LLG09620418	Silicagel tubespack of 10, type G/10	10 pz.
LLG09620419	Silicagel tubespack of 10, type B/G/10	10 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*

