

Filtri per semi-maschere Polimask BETA

EKASTU Safety

Filtri per semi-maschere Polimask BETA. Filtro gas 200 A1. Protezione contro gas organici e vapori con un punto di ebollizione > 65°C. Filtro particelle 200 P3R D. Protezione contro le particelle di sostanze tossiche ed altamente tossiche, con il trattamento innovativo BIOSTOP. Filtro Multi-tipo 200 A1B1E1K1. Protezione contro gas e vapori organici con un punto di ebollizione > 65°C, gas e vapori inorganici, anidride solforosa ed ammoniaca. Filtro Multi-tipo Combinato 200 A1B1E1K1-P3R D. Protezione contro gas e vapori organici con un punto di ebollizione > 65°C, gas e vapori inorganici, anidride solforosa, ammoniaca e particelle (P3), con il trattamento innovativo BIOSTOP. Filtro Combinato 200 A1-P3R D. Protezione contro gas e vapori organici con un punto di ebollizione > 65°C, così come per le particelle (P3), con il trattamento innovativo BIOSTOP.







Code	Description	Packaging
LLG09005627	Filtri per maschere Polimask Beta, tipo 200 A1, per gas	8 pz.
LLG09005628	Filtri per maschere Polimask Beta, tipo 200 P3R, per particlelle	8 pz.
LLG09005629	Filtri per maschere Polimask Beta, tipo 200 A1B1E1K1, multi-range	8 pz.
LLG09005637	Filtri per Polimask Beta, tipo 200 A1B1E1K1-P3R, multi-range combinato	4 pz.
LLG09005638	Filtri per maschere Polimask Beta, tipo 200 A1-P3R, filtro combinato	4 pz.





Tube In







CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System

