

# LABORHITS

## Botellas de laboratorio VITgrip™, PP, GL 45

### Características

- Resistentes a la rotura
- La forma delgada y entallada facilita la sujeción
- Las graduaciones de volumen moldeadas antideslizantes facilitan el trabajo con guantes
- Resistentes a fugas\*\* gracias al sistema de sellado optimizado de la rosca de la botella y del tapón de rosca con diseño ergonómico
- Facilitan la lectura del volumen gracias a las graduaciones moldeadas de doble cara de gran precisión ( $\pm 5\%$ )
- Vaciado suave de líquidos y fáciles de limpiar gracias al material hidrofóbico y la forma redondeada sin bordes que acumulen la suciedad
- Con cierre a prueba de manipulaciones



### Excelente manejabilidad

### A prueba de fugas

\*\* Las botellas de laboratorio VITgrip™ son a prueba de fugas (probadas con agua destilada a temperatura ambiente y presión atmosférica y en combinación con el cierre de rosca VITLAB® suministrado).



Botella de laboratorio polivalente de polipropileno con rosca GL 45.

Muy buena resistencia química contra la mayoría de los ácidos, bases y soluciones alcohólicas. Además, las botellas de laboratorio VITgrip™ y los cierres con precinto de seguridad (PP) VITLAB® suministrados son adecuados para el contacto con productos alimenticios (según la norma EU No. 10/2011).

Capacidad ml	Altura* mm	Diám. de la base mm	PK	Código
125	103	54	6	<b>6.270 627</b>
250	149	64	6	<b>6.270 628</b>
500	192	77	6	<b>6.270 629</b>
1000	234	97	6	<b>6.270 630</b>
2000	278	126	1	<b>6.270 631</b>

\* Altura sin tapón de rosca