

# LABORHITS

## Frascos de laboratorio Protect DURAN®

**Recubrimiento plástico resistente y transparente**

**Vidrio de borosilicato 3.3 DURAN®**

**Con código Retrace**

Frascos de laboratorio de vidrio con rosca DIN según ISO 4796-1.  
Recubiertos de plástico (DURAN® Protect).  
Vidrio neutro / Tipo I según USP/EP.  
Con código Retrace (Identificación del lote).  
Certificado disponible a través de Internet.  
Autoclavables.

DURAN® Protect es un revestimiento plástico resistente y transparente basado en un copolímero reticulado (poliuretano) aplicado sobre el vidrio de borosilicato DURAN® 3.3. El revestimiento de PU se adhiere a la superficie del vidrio.

### Resistencia a la temperatura

No lo someta a una llama abierta o a calor directo (por ejemplo, en una placa de laboratorio). La temperatura máxima de funcionamiento sostenida es de 135 °C - debe evitarse el uso continuo a esta temperatura (>30 min.).  
DURAN® Protect es apto para la congelación (hasta -30 °C) y para el uso en microondas. Pedir el tapón y el anillo de vertido por separado.

### Funciones del recubrimiento de PU

- Protege las superficies de cristal contra daños mecánicos (protección contra arañazos)
- Mantiene los fragmentos unidos en caso de rotura de vidrio (protección contra fragmentos)
- Minimiza la pérdida de líquido en caso de rotura del cristal (protección contra fugas y salpicaduras)
- Absorbe los rayos UV hasta una longitud de onda de luz de 380 nm (protección contra la luz)
- (Código: 9.071 999) sólo protección contra arañazos



Capacidad ml	Diám. ext. mm	Altura mm	Rosca GL	ud.E	Código
100	56	100	45	1	9.071 991
150	62	105	45	1	9.071 689
250	70	138	45	1	9.071 992
500	86	176	45	1	9.071 995
750	95	203	45	1	9.071 690
1.000	101	225	45	1	9.071 996
2.000	136	260	45	1	9.071 997
3.500	160	295	45	1	9.071 691
5.000	182	330	45	1	9.071 998
10.000	227	410	45	1	9.071 999