

Competencia en plásticos

ALTA PROTECCIÓN PARA SUSTANCIAS FOTSENSIBLES

Nuevo:
VITLAB® opaco



VITLAB 
Competence in Labware

Matraces aforados de plástico y frascos de laboratorio ahora también con protección contra la luz

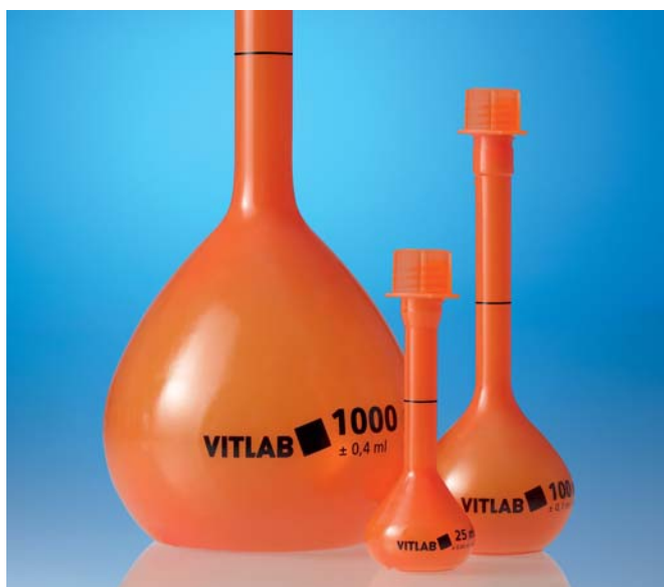
Las sustancias fotosensibles exigen protección contra la influencia de la luz y, en particular, de la radiación ultravioleta, de modo que se mantengan utilizables durante un largo tiempo.

Por eso, VITLAB® ha desarrollado productos de plástico con pigmentación opaca especial que protegen la muestra con seguridad contra la influencia de la luz. La protección corresponde aproximadamente al factor de protección solar 20. De este modo, en la gama ultravioleta a partir de 280 nm y en la gama visible superior a partir de 580 nm, los frascos de laboratorio y los matraces aforados VITLAB® opaco son claramente superiores incluso a recipientes de alta calidad fabricados de vidrio marrón.

Cada matraz aforado ofrece la precisión de medición habitual de la clase A según DIN EN ISO 1042 y se ajusta individualmente para el vertido (In) a una temperatura de referencia de 20 °C.

Los frascos de laboratorio presentan una alta resistencia a los medios vertidos gracias al grueso de sus paredes.

Su alta seguridad contra la rotura y su peso reducido facilitan el trabajo diario en el laboratorio y convierten VITLAB® opaco en una alternativa atractiva a los recipientes convencionales de vidrio.



Matraz aforado VITLAB® opaco con tapa roscada, disponible de 10 a 1000 ml.



Los frascos de laboratorio VITLAB® opaco con tapón esmerilado normalizado están disponibles de 500 a 2000 ml.