

Código del Producto

UTA-0885	Colorímetro de Referencia de Vidrio
UTGG-1705	Botella Graduada para Pruebas de Impurezas Orgánicas de Vidrio de 500 ml, ASTM
UTGG-1710	Botella Graduada para Pruebas de Impurezas Orgánicas de Vidrio de 1000 ml, ASTM
UTGG-1720	Botella Cilíndrica de Vidrio, con Tapón, para Pruebas de Impurezas Orgánicas de aprox. 450 ml, EN
UTGC-0840	Hidróxido de Sodio de 1 kg

Estándares

EN 1744-1, ASTM C40

El colorímetro de referencia de vidrio consiste de 5 escalas orgánicas de vidrio montadas en el recipiente de plástico, que se usa para comparar los resultados de color de la prueba pertinente.

Las botellas graduadas de vidrio de 500 ml y 1000 ml de capacidad están usadas para hacer color estándar de referencia y solución de prueba según el estándar ASTM.

UTGG-1720 Botella Cilíndrica de Vidrio de 450 ml está usada para determinar las impurezas orgánicas como requerido en el estándar EN.



UTGG-1705 / UTGG-1710



UTA-0885



UTGG-1720