

Matraces trapezoidales aforados, vidrio de borosilicato 3.3, clase A, graduaci&ocac

Todos los matraces aforados Blaubrand^{®} se entregan con número de lote y un certificado de lote incluido por envase. También disponibles con certificado de calibración individual de fábrica o DAkkS, consultar.

- DIN EN ISO 1042
- Marcado DE-M
- Graduaciones e inscripciones en esmalte azul de gran contraste
- Calibrado para contener (IN)
- Con tapones de PP

Capacidad nominal ml	Tolerancia ml	Tamaño del esmerilado	Clase de precisión	Estándar	Material	Material del cierre	Tip
1	±0.025	NS7/16	A	DIN EN ISO 1042	Boro 3.3	PP	Ta
2	±0.025	NS7/16	A	DIN EN ISO 1042	Boro 3.3	PP	Ta
5	±0.025	NS7/16	A	DIN EN ISO 1042	Boro 3.3	PP	Ta
10	±0.04	NS10/19	A	DIN EN ISO 1042	Boro 3.3	PP	Ta
20	±0.04	NS10/19	A	DIN EN ISO 1042	Boro 3.3	PP	Ta
25	±0.04	NS10/19	A	DIN EN ISO 1042	Boro 3.3	PP	Ta
50	±0.06	NS12/21	A	DIN EN ISO 1042	Boro 3.3	PP	Ta

Alternativen:

Matraces aforados para la determinación del contenido de petróleo, Silberbrand, vidrio de borosilicato 3.3 / BRAND

Matraces aforados trapezoidales, DURAN^{®}, clase A, graduación azul, con tapón de PE / Hirschmann Laborgeräte

Matraces aforados trapezoidales, boro 3.3, clase A, graduación azul, incl. certificado individual ISO / BRAND