



Matraces aforados, DURAN[®], clase A, graduación en azul, con tapones de PE

Hirschmann

Matraces aforados, DURAN[®], clase A, graduación en azul, con tapones de PE

Calibrados en IN(TD). Con identificación del lote mediante fecha y declaración de conformidad según DIN 12600. Con esmerilado NS y tapón de poliestireno. Marca anular y graduación en esmaltado azul de alto contraste de acuerdo DIN EN ISO 1042.

Para estos productos, los informes de calibración del lote, que son gratuitos, se pueden crear e imprimir en www.hirschmannlab.com. Se dispone también de informes de calibración individuales o certificados DAkkS (antiguos informes de calibración DKD).



Code	Description	Packaging
LLG09276679	Volumetric flask 20ml, cl.ANS 12/21, Du	1 pz.
LLG09276680	Volumetric flasks,class A,with plastic	1 pz.
LLG09276681	Volumetric flasks,class A,with plastic	1 pz.
LLG09276682	Volumetric flasks,class A,with plastic	1 pz.
LLG09276683	Volumetric flasks,class A,with plastic	1 pz.
LLG09276684	Volumetric flasks,class A,with plastic	1 pz.
LLG09276685	Volumetric flasks,class A,with plastic	1 pz.
LLG09276686	Volumetric flasks,class A,with plastic	1 pz.
LLG09276687	Volumetric flasks,class A,with plastic	1 pz.
LLG09276688	Volumetric flasks,class A,with plastic	1 pz.
LLG09276689	Volumetric flasks,class A,with plastic	1 pz.
LLG09276690	Volumetric flasks,class A,with plastic	1 pz.
LLG09276691	Volumetric flasks,class A,with plastic	1 pz.
LLG09276692	Volumetric flasks,class A,with plastic	1 pz.
LLG09276693	Volumetric flasks,class A,with plastic	1 pz.
LLG09276694	Volumetric flasks,class A,with plastic	1 pz.
LLG09276695	Volumetric flasks,class A,with plastic	1 pz.
LLG09276696	Volumetric flasks,class A,with plastic	1 pz.
LLG09276697	Volumetric flasks,class A,with plastic	1 pz.
LLG09276698	Volumetric flasks,class A,with plastic	1 pz.





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

