

Promoción

Productos para HPLC y LC-MS



Disolventes para HPLC y LC-MS Chem-Lab



Aproveche nuestra promoción de disolventes de alta calidad de Chem-Lab para HPLC y LC-MS. Chem-Lab, fabricante de reactivos químicos ubicado en Zedelgem (Bélgica), ofrece un amplio rango de productos químicos (sales, ácidos, soluciones valoradas, disolventes en diferentes grados de calidad (purísimos, para análisis, HPLC, LC-MS, etc.), material de referencia (patrones para ICP, AA, IC, Pesticidas) y productos a medida para uso en todo tipo de laboratorios.

Disolventes Grado HPLC (HPLC, HPLC gradiente, HPLC Supergradiente)

- > Alta transmisión UV
- > Filtrado a través de filtros de 0,2 µm
- > Bajo residuo después de evaporación
- > Bajos niveles de agua
- > Baja absorbancia UV
- > Consistencia de lote a lote

Referencia	Descripción	Envase	Unidades mínimas de compra (caja completa)	Precio neto unitario, por compra de caja
Disolventes grado HPLC				
CL00.0172.2500	Acetona HPLC	2,5 l	4	15,08 €
CL00.0363.2500	Cloroformo HPLC, estabilizado con amileno	2,5 l	4	33,54 €
CL00.0376.2500	Cloroformo HPLC, estabilizado con etanol	2,5 l	4	33,54 €
CL00.0377.2500	Ciclohexano HPLC	2,5 l	4	26,15 €
CL00.0411.2500	Diclorometano HPLC, estabilizado con amileno	2,5 l	4	19,23 €
CL00.0410.2500	Eter Dietílico HPLC	2,5 l	4	44,62 €
CL00.0515.2500	Etilo Acetato HPLC	2,5 l	4	20,31 €
CL00.0816.2500	(n)-Heptano 99+% HPLC	2,5 l	4	56,46 €
CL00.0815.2500	(n)-Hexano 95% HPLC	2,5 l	4	38,46 €
CL00.1625.2500	(n)-Pentano- 95+% HPLC	2,5 l	4	28,31 €
CL00.0920.2500	2-Propanol (iso-Propanol) HPLC	2,5 l	4	19,69 €
CL00.2027.2500	Tetrahidrofurano HPLC	2,5 l	4	37,69 €
CL00.2028.2500	Tolueno HPLC	2,5 l	4	20,31 €
CL02.0221.2500	Agua HPLC	2,5 l	4	9,23 €
Disolventes Grado HPLC gradiente				
CL00.0175.2500	Acetonitrilo HPLC gradiente	2,5 l	4	15,35 €
CL00.1364.2500	Metanol HPLC gradiente	2,5 l	4	7,20 €
Disolventes HPLC Supergradiente				
CL00.0189.2500	Acetonitrilo HPLC Supergradiente	2,5 l	4	19,80 €
CL00.1371.2500	Metanol HPLC Supergradiente	2,5 l	4	11,80 €

Disolventes Grado LC-MS

Especificaciones adicionales para los disolventes grado LC-MS: Bajo contenido en metales alcalinos (máximo 0,1 ppm).

Referencia	Descripción	Envase	Unidades mínimas de compra (caja completa)	Precio neto unitario, por compra de caja
CL00.0194.2500	Acetonitrilo LC-MS	2,5 l	4	47,12 €
CL00.0524.2500	Etilo Acetato LC-MS	2,5 l	4	21,51 €
CL00.1377.2500	Metanol LC-MS	2,5 l	4	19,18 €
CL00.0926.2500	2-Propanol LC-MS	2,5 l	4	21,51 €
CL02.0240.2500	Agua LC-MS	2,5 l	4	14,93 €

Compra mínima de caja (=4 unidades) pudiendo combinar hasta 4 referencias distintas.

Micro jeringas, serie 700, Hamilton

Forma de punta 2 (pst2): Forma de punta estándar con un afilado de 12°, ligeramente inclinada hacia dentro (Protección ante el taponamiento). Ideal para la cromatografía de gases

Forma de punta 3 (pst3): Punta con un afilado de 90°. Para la dosificación exacta en las aplicaciones de cromatografía de capa fina y de alta resolución.

Forma de punta 4 (pst4): Estas agujas tienen una inclinación. Se utilizan para aplicaciones en veterinaria y ciencias de la vida.

Forma de punta 5 (pst5): Estas agujas tienen un final cerrado. La abertura lateral impide un taponamiento de la aguja al penetrar el septum. Estas agujas se encuentran disponibles en 26S, 23 y 23S

Forma de punta AS (pstAS): Con un cono de 8° afilado por el frontal. Especial para el automuestreo en CG.

Con aguja cimentada (N, NR). Los tipos NR están especificados por Rheodyne. Émbolos esmerilados individualmente, por lo que no son intercambiables y no se suministran como repuesto. Las agujas se afilan electrolíticamente. Longitud Aguja 51 mm.

Tipo	Capacidad	Calibre µl	Puntas	Contenido ud. Embalaje	Código	Ref. fabricante	Precio/unidad de embalaje
75 N	5	26s	3 (HPLC)	1	9.221 011	* 87919	44.03 €
701 N	10	26s	3 (HPLC)	1	9.221 012	* 80383	54.14 €
702 NR	25	22s	3 (HPLC)	1	9.221 013	* 80465	43.52 €
705 NR	50	22s	3 (HPLC)	1	9.221 014	80565	47.80 €
710 NR	100	22s	3 (HPLC)	1	9.221 015	* 80665	59.11 €
725 NR	250	22s	3 (HPLC)	1	9.221 016	* 80765	61.67 €
750 N	500	22s	3 (HPLC)	1	6.055 335	* 80865	72.13 €

Filtros para jeringas de CA, acetato de celulosa

LLG ofrece una línea de filtros supletorios para jeringas, concebidos especialmente para la filtración eficaz de una gran gama de líquidos, disolventes, soluciones acuosas o inorgánicas. Nuestros filtros supletorios para jeringas cubren la mayoría de aplicaciones en la HPLC, en los laboratorios farmacéuticos, biotecnológicos referidos al medio ambiente, de alimentos y bebidas.

- > Carcasa de polipropileno y MABS
- > Filtro supletorio multifuncional para jeringas con conexiones Luer-Lock a ambos lados o conexiones Luer-Lock hembra/luer Konus
- > Suministrable estéril y no estéril productos, estériles con un envase alveolado duro
- > Buena estabilidad a la presión de la carcasa
- > Identificación fácil mediante código de color e impresión
- > Membrana hidrofílica para la filtración de soluciones acuosas

Esta membrana se caracteriza por una estabilidad de forma excelente en soluciones acuosas y una capacidad ligante por las proteínas muy baja (21 µg por filtro de 25 mm).

Ideal para ser utilizada con macromoléculas biológicas, oligómeros y polímeros solubles en agua. Con cierre Luer-Lock

Ø poro µm	Tipo carcasa	Tipo Embalaje	Contenido ud.	Código	Ref. fabricante	Precio/unidad de embalaje
0,20	acrílica, azul	no estéril	500	9.055 500	9055500	282.43 €
0,45	acrílica, amarilla	no estéril	500	9.055 502	9055502	282.43 €
0,80	acrílica, verde	no estéril	500	9.055 504	9055504	379.82 €
0,20	acrílica, azul	no estéril	500	9.055 501	9055501	282.43 €
0,45	acrílica, amarilla	no estéril	500	9.055 503	9055503	282.43 €
0,80	acrílica, verde	no estéril	500	7.970 389	970389	379.82 €
0,20	acrílica, azul	estéril	50	9.055 510	9055510	35.06 €
0,45	acrílica, amarilla	estéril	50	9.055 512	9055512	35.06 €
0,20	acrílica, azul	estéril	50	9.055 511	9055511	38.96 €
0,45	acrílica, amarilla	estéril	50	9.055 513	9055513	38.96 €

Promoción válida hasta el 21 de diciembre de 2015. Todos los precios sin el IVA incluido. Se aplicarán las condiciones de venta y suministros habituales. En caso de demanda excesiva puede producirse escasez temporal de algunos productos.