

## Colonnes PLOT Rt<sup>®</sup>-Msieve 5A

Plus performantes  
et encore plus robustes

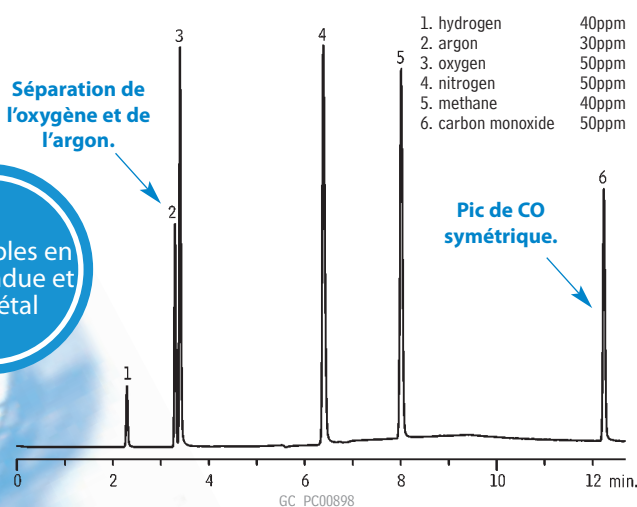
DI	phase (µm)	temp. limites	longueur	Réf.
0.32mm	30	jusqu'à 300°C	15 mètres	19720
0.32mm	30	jusqu'à 300°C	30 mètres	19722
0.53mm	50	jusqu'à 300°C	15 mètres	19721
0.53mm	50	jusqu'à 300°C	30 mètres	19723



Besoin d'étalons de gaz permanents ?  
Contactez-nous au  
**01 60 78 32 10**

Disponibles en  
silice fondue et  
en métal

### Pics de gaz permanents symétriques même pour le CO.



Colonne : Rt<sup>®</sup>-Msieve 5A, 30m, DI 0.53mm, 50µm (Réf. 19723)  
Conditions analytiques : nous consulter.

Nouveau!

## Ne vous brûlez plus les doigts !

### Pince spéciale GC



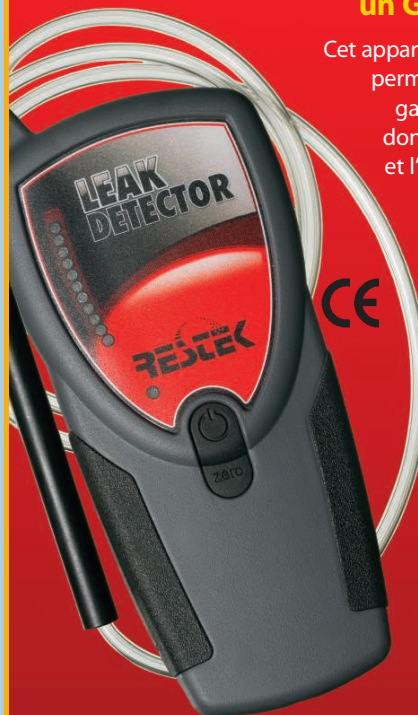
- Pour extraire sans se brûler les inserts d'injection.
- Pour agripper toutes les petites pièces.

Cette pince trouve idéalement sa place dans les laboratoires de GC où des pièces chaudes (inserts, joints, ferrules, ...) ou autres petits objets doivent être soigneusement manipulés. Le portoir peut recevoir 4 flacons de 4 ml dans lesquels peuvent être déposées les pièces avant leur réutilisation.

Description	Qté.	Réf.
Pince spéciale GC	L'unité	26261
Pince spéciale et portoir	L'unité	26262
Flacons de 4 ml avec zone de marquage	Lot de 100	24658

## Détecteur de fuites de gaz électronique

Ne laissez pas une petite fuite de gaz devenir un GROS problème !



Cet appareil compact et pratique permet de détecter tous les gaz chromatographiques dont l'hélium, l'hydrogène et l'azote avec une grande sensibilité. Il contribue à sécuriser votre laboratoire, installation ou appareil. Livré avec une batterie rechargeable, un chargeur et un coffret de rangement.

Détecteur de fuites de gaz avec chargeur et coffret de rangement

Réf. 22839



Nouveau !

## Kit de raccords Swagelok® en acier inoxydable ou en laiton

Description	Qté.	Réf.
Kit de raccords Swagelok en laiton	Le kit	23141

Description	Qté.	Réf.
Kit de raccords Swagelok en acier	Le kit	23197

Kit de raccords Swagelok® en laiton

**Restek propose une gamme complète de raccords Swagelok®**  
**Retrouvez-les dans notre catalogue général ou contactez-nous au 01 60 78 32 10**

## Portoir pour flacons de 2 ml



Nouveau !

Pour flacons de 12 x 32 mm

- Repérage alphanumérique pour une identification facile.
- Superposables.

Description	Qté.	Réf.
Portoir en polypropylène pour flacons de 2mL (12 x 32mm)		
Peut recevoir jusqu'à 50 flacons	L'unité	22856
	Lot de 5	22857

## Planchers d'injecteur avec joints Vespel® pour GC Agilent



- Le joint Vespel® inférieur intégré remplace la rondelle.
- Le joint Vespel® supérieur permet un serrage "souple".
- Meilleure étanchéité pour une plus grande longévité des colonnes.

Planchers percés à 0.8 mm (1 colonne)	Lot de 2	Lot de 10
Plaqué or	21240	21241
Traités Siltek	21242	21243
En acier inoxydable	21238	21239
Planchers percés à 1.2 mm (2 colonnes)	Lot de 2	Lot de 10
Plaqué or	21246	21247
Traités Siltek	21248	21249
En acier inoxydable	21244	21245

Nouveau !

## Ne vous brûlez plus les doigts !

### Écrous moletés et ajourés Hot Swap pour colonnes capillaire



Grâce aux nouveaux écrous moletés et ajourés Hot Swap, plus besoin d'attendre le refroidissement de l'injecteur pour déconnecter la colonne.

Description	Qté.	Réf.
Pour ferrules spéciales Agilent.		
Écrou Hot Swap	L'unité	22348
Pour ferrules standard		
Écrou Hot Swap	L'unité	22347

Vous cherchez un produit ?

[www.restek.fr](http://www.restek.fr)

ou contactez-nous  
 au 01 60 78 32 10

## Kit d'entretien Survival PEEK™ pour HPLC



Le kit d'entretien Survival PEEK pour HPLC contient les tubes et outils nécessaires à la mise en route ou à l'entretien d'une chaîne HPLC. Il est composé de tubes, connecteurs et coudes en PEEK, d'un tube en Téflon, d'un coupe-tube avec lame de rechange, d'une clé ValvTool, de clés plates et d'autres pièces encore.

**Pour la mise en route et l'entretien de toutes les chaînes HPLC.**

Description	Qté.	Réf.
Kit d'entretien PEEK Survival pour HPLC	Le kit	25322

**Le kit comprend :**

Description	Qté.	Réf.
Connecteurs en PEEK (corps rond, beige)	Lot de 10	25015
Tube en PEEK , DE 1/16" x DI 0.127 mm x 3m (bande rouge)	L'unité	25065
Tube en PEEK , DE 1/16" x DI 0.178 mm x 3m (bande jaune)	L'unité	25066
Tube en PEEK , DE 1/16" x DI 0.254 mm x 3m (bande bleue)	L'unité	25067
Coudes pour tube en PEEK 90°	Lot de 5	25308
Coudes pour tube en PEEK 180°	Lot de 5	25309
Tube en Téflon, DE 1/8" x DI 1.6 mm x 3m	3 m	25306
Tube en Téflon, DE 1/8" x DI 2.4 mm x 3m	3 m	25307
Attaches pour tubes	Lot de 5	25310
Clé ValvTool	L'unité	25321
Clés plates (1/4" x 5/16")	Lot de 2*	20110
Coupe-tube Clean-Cut	L'unité	25069
Lame de rechange pour coupe-tube Clean-Cut	L'unité	25070
Raccords union en PEEK 1/16"	Lot de 2	25323
Filtre de dégazage : 2 µm	L'unité	25311
Filtre d'entrée : 10 µm	L'unité	25312

\*Le kit contient une seule clé mais elles sont aussi vendues par lot de 2 (Réf. 20110).

## Raccord union en PEEK™



Permet une connexion facile et fiable de deux tubes de 1/16".  
Diamètre interne du raccord : 0.3 mm. Livré avec les écrous.

Description	Qté.	Réf.
Raccord union en PEEK 1/16"	Lot de 2	25323

## Filtre d'entrée basse pression pour réservoir de phase mobile



La tige en acier inoxydable 316 avec col en Tefzel est fixé sur l'élément filtrant en acier inoxydable 316. La tige à emboîtement se connecte facilement à la ligne d'entrée de la pompe, sans outil. Elle peut recevoir tous les tubes en Teflon de diamètres standard. Le filtre cylindrique a une porosité de 10 µm. Pour tubes de DE 1/8" (compatible avec les pompes Altex, ISCO, LDC, Varian, Waters, PerkinElmer et d'autres marques).

Description	Qté.	Réf.
Filtre d'entrée basse pression pour phase mobile	L'unité	25008

## Filtres pour seringues



Prix  
dégressifs !

- Permettent la filtration des échantillons et protègent les colonnes et les appareils des particules.
- Large choix de matériaux, porosités et diamètres.
- Couleurs de repérage.
- Livrés dans une boîte réutilisable pour le stockage.
- Prix dégressifs selon le nombre de boîtes commandées.

Diamètre	Porosité	Couleur	Réf.	1 à 4 boîtes	5 à 9 boîtes	10 boîtes ou plus
<b>Nylon</b>						
13mm	0.22µm	jaune	26146			
13mm	0.45µm	rose	26147			
25mm	0.22µm	jaune	26148			
25mm	0.45µm	rose	26149			
<b>PTFE (polytétrafluoroéthylène)</b>						
13mm	0.22µm	violet	26142			
13mm	0.45µm	orange	26143			
25mm	0.22µm	violet	26144			
25mm	0.45µm	orange	26145			

Nylon - applications hydrophiles PTFE - applications hydrophobes

## Connecteurs Vu2 Union™ et Secure™ "Y"

Pour des connexions capillaires fiables et sûres



- Vérification visuelle de l'état de la connexion.
- Les écrous et les ferrules constituent un second point d'étanchéité.
- Température d'utilisation maximale : 400°C.

Description	Pour colonnes de DI	Qté.	Réf.
Raccord Vu2 Union complet	0.10/0.15mm	Le kit	22220
Raccord Vu2 Union complet	0.18/0.28mm	Le kit	21105
Raccord Vu2 Union complet	0.32mm	Le kit	21106
Raccord Vu2 Union complet	0.45/0.53mm	Le kit	21107
Ecrous moletés		Lot de 2	21108
Connecteur SeCure "Y" complet	0.18/0.25/0.28mm	Le kit	20276
Connecteur SeCure "Y" complet	0.32mm	Le kit	20277
Connecteur SeCure "Y" complet	0.45/0.53mm	Le kit	20278
Ecrous moletés		Lot de 3	20279

### Raccords universels Press-Tight®

Description	Lot de 5	Lot de 25
Raccords universels Press-Tight	20400	20401
Raccords universels Press-Tight désactivés	20429	20430

Description	L'unité	Lot de 3
Raccord universels Press-Tight "Y"	20405	20406
Raccord universels Press-Tight "Y" désactivés	20405-261	20406-261

## Lampes de détecteurs HPLC



Description	Modèle	Référence du fabricant équivalente	Qté.	Réf.
<b>Lampes pour détecteurs Agilent</b>				
1090 DA, 1050 VW/DA/MWD	1090, 1050	79883-60002	L'unité	25260
DAD G1315A, G1365A	1100, 1200	2140-0590	L'unité	25261
VWD G1314A	1100, 1200	G1314-60100	L'unité	25262
Lampe au deutérium 8453	—	2140-0605	L'unité	25263
Lampe flash pour détecteur à fluorescence G1321	—	2140-0600	L'unité	25264
<b>Lampe pour détecteurs Beckman</b>				
Lampe au deutérium	DU60, 62, 64, 65	596791	L'unité	25454
<b>Lampe pour détecteurs Hitachi</b>				
Lampe au deutérium préalignée	L4000, L4200, L4250, L7400	ANO-0424	L'unité	25465
<b>Lampe pour détecteurs PerkinElmer</b>				
Lampe au deutérium	PE 200/785A	N2920149	L'unité	25431
<b>Lampes pour détecteurs Shimadzu</b>				
Lampe au deutérium	SPD-6A	062-65056-02	L'unité	25283
Lampe au deutérium	SPD-10A, 10AV, M20A	228-34016-02	L'unité	25284
<b>Lampes pour détecteurs Waters</b>				
Lampe au xénon (sans support ni miroir)	470	—	L'unité	25404
Lampe au xénon	474	—	L'unité	25405
Lampe au deutérium (UV/Vis)	484	80357	L'unité	25406
Lampe au deutérium	996, 2996	WAT052586	L'unité	25408
Lampe au deutérium	2487	WAS081142	L'unité	25409
Lampe au deutérium longue durée (2000 heures)	486	80678	L'unité	25410

\*Les lampes ordinaires ont une durée de vie nominale de 1000 heures.

Nous proposons une gamme complète de lampes.  
Consultez-nous au 01 60 78 32 10.