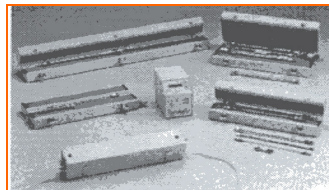


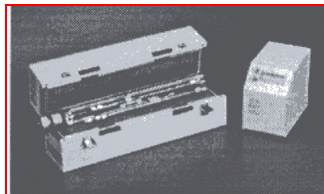


Chauffe colonnes (avec refroidissement) pour colonnes HPLC, instruments périphériques pour HPLC. Sélecteur d'injection, purificateur de gaz, etc...

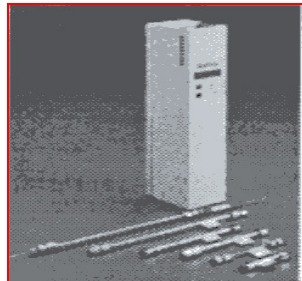
CROCI-CIL
Chauffe colonne HPLC de précision de l'ambient à 99°C



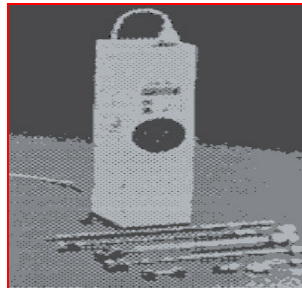
IGLOO-CIL
Chauffe colonne HPLC de précision de 0° à 99°C



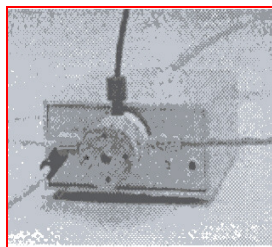
GECKO-CIL
Chauffe colonne HPLC de précision de 30 à 80°C



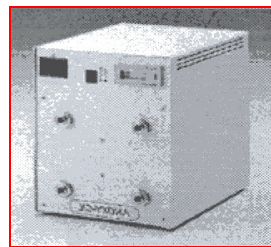
560-CIL Chauffe colonne HPLC de précision de 5° à 60°C



INVER-CIL
Sélecteur de 2 solvants



ANOXY-CIL
Régénérateur – purificateur de gaz



A.

Accessoires pour colonnes
Accessoires pour GC, HPLC, etc..
Accessoires pour pompe
Ampoules pour « Autosamplers »

C.

Capillaires pour GC
Colonnes pour GC
Colonnes LC-MS & HPLC
Concentrateurs
Connexions pour HPLC
Contrôle du débit

D.

Débitmètre à bulle de savon
Débitmètre digital
Diluteurs
Dispenseurs

E

Extracteur pour phase solide

F.

Férules
Filtres
Filtres pour phase mobile

G.

Gaz (manipulation et purification)

H.

HPLC (Equipements pour)

O.

Outils pour HPLC

P.**Phases :**

Acidex[®],
Equisil[®],
Equisorb[®],
Hypersil[®],

Kromasil[®],
Lichrospher[®],
Nucleosil[®],
Polycat[®],
Polyhydroxyethyl[®],
Polysulfoethyl[®],
Satisfaction[®],
Stability[®],
Spherisorb[®],
Styros[®],
Sucrex[®],
Turbo[®],
etc..

Phases HPLC pour agroalimentaire
Phases HPLC pour biochimie médicale
Phases HPLC pour chimie combinatoire
Phases HPLC pour biochimie médicale
Phases HPLC pour environnement
Phases HPLC pour pétrole
Phases HPLC pour pesticides
Phases HPLC pour pharmacie R&D – QC
Phases HPLC pour pharmacologie
Phases HPLC pour sciences de la vie
Phases HPLC pour toxicologie

Purges

S.

Sample loop
Septa
Seringues

T.

Trappes
Tubes
Tuyaux

V.

Vannes
Vannes Rhéodyne