

Gas chromatography

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Gas chromatography : biochemical, biomedical, and clinical applications / edited by Ray E. Clement,...

Autre(s) responsabilité(s) : Clement, Ray E (Éditeur scientifique)

Editeur, producteur : New York [etc.] : J. Wiley and sons, 1990

Description matérielle : 1 vol. (x-393 p.) ; 24 cm

Collection : Chemical analysis 111

ISBN : 0-471-01048-0

Appartient à la collection : Chemical analysis 0069-2883 111

Classification décimale Dewey : 543/.0896 20

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. Index

Note sur le contenu : Basic principles, characteristics, and selection of open tubular columns in gas chromatography / Francis I. Onuska Characteristics of modern GC instrumentation / Collen Tashiro and Ray E. Clement Multidimensional gas chromatography : techniques and applications / Woodfin V. Ligon, Jr. The mass spectrometer as a gas chromatographic detector / Eric J. Reiner and Ray E. Clement Qualitative and quantitative methods of analysis for gas chromatography / Robert H. St. Louis and Herbert H. Hill, Jr. Derivatization techniques / V.Y. Taguchi Gas chromatography profiling in biomedical investigations / J. Rosenfeld Fatty acids, fatty acids containing lipids, and their gas chromatographic analysis / Frits A.J. Muskiet and Jasper J. Van Doormaal The progress of analytical chemistry in sport drug testing / Alan C. Viau Amino acids / Samuel L. MacKenzie

Sujet - Nom commun : Chromatographie en phase gazeuse

Classification de la Bibliothèque du Congrès : QD79.C45 G364 1990