

Otros libros de esta colección:

Validación Industrial Su aplicación a la Industria Farmacéutica y Afines

ISBN: 84-605-9002-X
500 páginas
PV + IVA = 143,01 €

Calidad Total Su Aplicación a la Industria Farmacéutica

ISBN: 84-931913-3-7
512 páginas
PV + IVA = 150,00 €

Todos ellos impresos en papel offset ecológico en un práctico formato de 17 x 24 cm. y encuadernados en cartón.

PV = Precio de venta nacional

Gestión de la Calidad en el Desarrollo y Fabricación Industrial de medicamentos

Obra completa: Tomos I y II
ISBN: 84-931913-0-2 (obra completa)
1200 páginas.

Tomo I: "Desarrollo Farmacéutico"
ISBN: 84-931913-1-0 (Tomo I)

Tomo II: "Fabricación Industrial"
ISBN: 84-931913-2-9 (Tomo II)

PV + IVA = 178,77 €

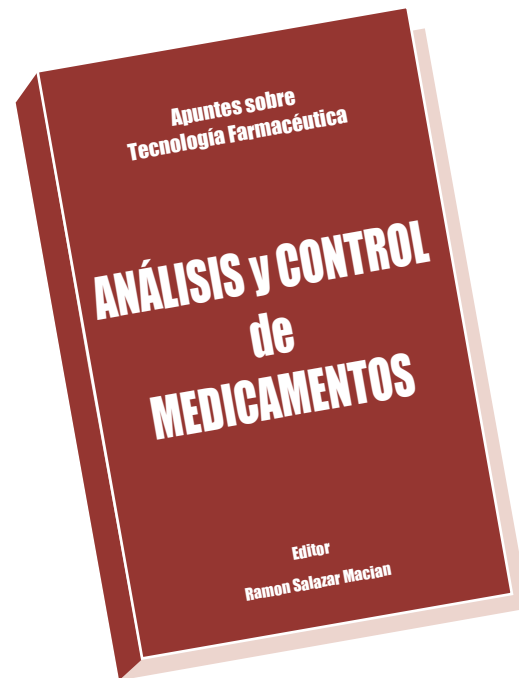
Tecnología Farmacéutica Industrial

Obra completa: Tomos I y II
ISBN: 84-931913-4-5 (obra completa)
1254 páginas.

ISBN: 84-931913-5-3 (Tomo I)

ISBN: 84-931913-6-1 (Tomo II)

PV + IVA = 197,60 €



Forma de pago: A favor de Romargraf, S.A.

NACIONAL: Contrarreembolso Talón nominativo

Transferencia bancaria* (gastos a su cargo)

INTERNACIONAL: Cheque bancario pagadero en cuenta por un Banco en España

Transferencia bancaria* (gastos a su cargo)

(*) Transferencia bancaria a:

Banco Santander Central Hispano (SCH)

Sucursal: C/ Sants 395 – 08028 Barcelona

CCC: 0049-2709-07-1410070180

Código Swift: CENTEXMM

Código Iban: ES70 0049 2709 0714 1007 0180

Nota: El envío se realiza tras la confirmación de cobro por nuestro banco

Solicite el pedido de esta nueva y práctica obra científica y envíe el presente boletín por correo, fax o si lo prefiere por e-mail a:

ROMARGRAF, S.A.

Juventud, 55-57 – 08904 Hospitalet de Llobregat (Barcelona) ESPAÑA

Tel. (34) 93 334 54 66 – Fax (34) 93 449 84 16

e-mail: romargraf@romargraf.es

ANÁLISIS Y CONTROL DE MEDICAMENTOS

EDITOR: Ramon Salazar Macian

Tenemos el placer de presentar de nuevo, una obra del profesor Dr. Salazar al frente de un equipo de excelentes profesionales, unos de la Universidad de Barcelona y otros de la Industria Farmacéutica, todos ellos expertos teóricos y prácticos en cada uno de los temas que han escrito.

Este libro de Análisis y control de medicamentos, es un complemento esencial y básico, de los libros editados en esta colección. No es un nuevo libro de análisis, de los cuales existen y de gran calidad en el mercado, sino que es un libro de tecnología farmacéutica aplicada al control y análisis de medicamentos, con objeto de conseguir a lo largo del camino, desde la fabricación de las sustancias activas hasta el producto terminado, una mayor y mejor fiabilidad en todos los procesos.

En el estudio y lectura de esta obra, el profesional recordará las técnicas analíticas generales que se aplican en el análisis de materias primas, producto intermedio y producto terminado.

Asimismo aprenderá a gestionar el área de Calidad y aplicar los ensayos físicos y químicos que se han de controlar en la fabricación de las distintas formas de dosificación junto con los ejemplos de procedimientos normalizados de trabajo (PNT).

Todo ello, lleva a conocer en mayor profundidad, el control de proceso y análisis de las más importantes formas de dosificación, así como un mejor conocimiento de los principales aparatos instrumentales que se utilizan en el análisis y control de medicamentos.

Al igual que con los otros libros de esta colección, el editor ofrece al estudioso de la Industria Farmacéutica, ingeniero, farmacéutico, químico, veterinario y biólogo la oportunidad de ponerse al día en sus conocimientos, y al mismo tiempo, una aportación novedosa como libro de texto de lectura indispensable en cursos de especialización industrial.

Contenido:

INTRODUCCIÓN

Salazar Macian, Ramon

TEMA 1.- Gestión de la Calidad

Salazar Macian, Ramon & Roquet, Carles

TEMA 2.- Técnicas generales de análisis utilizados usualmente en la Industria Farmacéutica. Introducción

Ruiz Combalia, Jordi

2.1.- Cromatografía líquida de alta resolución HPLC

Roquet Vergara, Carles

2.2.- Cromatografía de gases (GC)

Roquet Vergara, Carles

2.3.- Espectrofotometría UV-VIS

Blanco Romia, Marcel

2.4.- Espectrofotometría Infrarroja (IR)

Blanco Romia, Marcel

2.5.- Espectroscopia del infrarrojo próximo (NIR)

Blanco Romia, Marcel

2.6.- Determinación del carbono orgánico total (TOC)

Blanco Romia, Marcel

2.7.- Cromatografía capa fina (CCF)

Ruiz Combalia, Jordi.

2.8.- Determinación de la humedad

Ruiz Combalia, Jordi

2.9.- Determinación del pH

Ruiz Combalia, Jordi

2.10.- Determinación del tamaño de partículas

Roquet Vergara, Carles

TEMA 3.- Materias primas: sustancias activas y excipientes

Ruiz Combalia, Jordi

3.1.- Análisis y control de primeras materias

Ruiz Combalia, Jordi

3.2.- Especificaciones

Ruiz Combalia, Jordi

3.3.- Métodos analíticos

Ruiz Combalia, Jordi

TEMA 4.- Material de acondicionamiento. Introducción

Suñé Negre, Josep Maria

4.1.- Material de acondicionamiento primario

Suñé Negre, Josep Maria

4.2.- Material de acondicionamiento secundario

Suñé Negre, Josep Maria

TEMA 5.- Muestreo en la Industria farmacéutica

Vicente Plá, Lluís

TEMA 6.- Control de proceso

Beaus Romero, Rafael & Adalid, José Maria

TEMA 7.- Tratamiento de las desviaciones

Romero Obón, Miquel

TEMA 8.- Análisis y control de producto terminado. Introducción

Salazar Macian, Ramon

8.1.- Análisis y control de formas de dosificación sólidas orales. Comprimidos, cápsulas, polvos y granulados. Ejemplos prácticos

Salazar, Ramon & García Montoya, Encarna

8.2.- Análisis y control de formas de dosificación líquidas orales. Soluciones y suspensiones. Ejemplos prácticos

Miñarro, Montserrat & Ticó, José Ramón

8.3.- Análisis y control de formas de dosificación parenterales. Ejemplos prácticos de Soluciones y suspensiones

García Mateu, Mónica & Valero Muñoz, Encarna & Amela Navarro, Joaquim

8.4.- Análisis y control de formas de dosificación tópicas. Pomadas, cremas y emulsiones. Gotas óticas y nasales. Ejemplos prácticos

Artalejo Ortega, Beatriz

8.4.1.- Análisis y control de formas de dosificación tópicas. Microemulsiones

García Celma, María José & Solans, Conxita

8.5.- Análisis y control de formas de dosificación rectal y vaginal. Supositorios y óvulos. Ejemplos prácticos

Suñé Negre, Josep Maria

8.6.- Análisis y control de formas de dosificación en aerosol. Ejemplos prácticos

8.7.- Análisis y control de muestras en matriz biológica. Validación de métodos bioanalíticos. Ejemplos prácticos

Modamio, Pilar & Mariño, Eduardo L.

8.8.- Análisis y control de preparados radiofarmacéuticos. Concepto y generalidades. Ejemplos prácticos

Perez, Pilar & Aparicio, Rosa María

SOLICITUD DE PEDIDO

s/Referencia o N°. pedido

NOMBRE y APELLIDOS

EMPRESA

NIF(1)

TEL/FAX /

E-MAIL

DIRECCIÓN

CIUDADC. POSTAL.....

PAÍS

(1) N° Identificación Fiscal o similar. Datos Fiscales para poder enviar la factura

Título	Precio IVA no incluido	Número ejemplares
ANÁLISIS y CONTROL de MEDICAMENTOS	165 €	

Forma de envío: Paquete postal por avión (correos)

Precio:

NACIONAL: Neto + 4% IVA = Total 171,60 €

INTERNACIONAL: Neto + Gastos de envío y de cobro
Total 223,50 €