

Fertigspritzen

mit Sonderteil Restricted Access Barrier Systems (RABS)

Fertigspritzen gewinnen in der modernen Medizin und Pharmazie immer mehr an Bedeutung. Wurden sie früher hauptsächlich zur Injizierung von Impfstoffen und niedermolekularen Herparinen verwendet, so wird ihr Anwendungsbereich heute durch die starke Zunahme biotechnologisch hergestellter Proteine als Therapeutikum stetig erweitert. Aber auch die Vorteile für Patienten, wie die Reduktion von Dosierfehlern und der zusätzliche Sicherheitsgewinn gegenüber der konventionellen Spritze, lassen die Fertigspritze immer attraktiver erscheinen. Verbesserungen im Herstellungs- und Abfüllungsprozess tun ihr Übriges. Thematischer Schwerpunkt des Bandes "Fertigspritzen" aus der Reihe "pharma technologie journal" ist die Herstellung und Abfüllung. Untergliedert in die Rubriken "Packmittel", "Anlagentechnik" und "Qualifizierung/Validierung/Betrieb" werden diese Themen in 9 Einzelbeiträgen von Experten aus der Praxis interessant und vielschichtig behandelt. Abgerundet wird der Band durch einen Sonderteil, in dem in 2 Artikeln die Technologie des Restricted Access Barrier Systems (RABS) mit Seitenblick auf den Isolator durchleuchtet wird. Zielgruppen:- Pharmaunternehmen- Zulieferindustrie- Lohnhersteller- Landesbehörden/Überwachungsämter- Hochschulen/Universitäten- Planungs-/Beratungsunternehmen- Aus- und Fortbildungseinrichtungen



64,00 €

59,81 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783871933936
Medium: Buch
ISBN: 978-3-87193-393-6
Verlag: Editio Cantor
Erscheinungstermin: 23.11.2009
Sprache(n): Deutsch
Auflage: 1. Auflage 2009
Serie: pharma technologie journal
Produktform: Kartoniert
Gewicht: 373 g
Seiten: 176
Format (B x H): 174 x 240 mm

