



Medizinproduktesicherheit

Umfassendes Praxiswissen in 8 Bänden

- Bd. 1: Medizinproduktegesetzgebung und Regelwerk
- Bd. 2: Elektrische Sicherheit in der Medizintechnik
- Bd. 3: Normen in der Medizintechnik
- Bd. 4: Medizinisch-elektrische Systeme
- Bd. 5: Netzwerkanbindung von Medizinprodukten
- Bd. 6: Anwendung und Praxis
- Bd. 7: Hygiene in der Medizintechnik
- Bd. 8: IvD Medizinprodukte

Subskriptionspreis 24,80 EUR/Band
Inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten.

(Preis gilt bis zum Erscheinen des letzten Bandes der Reihe, danach gilt der reguläre Preis von 29,80 EUR/Band)

Das Konzept des Gesamtwerkes „Medizinproduktesicherheit“

Die Sicherheit des Patienten und die Funktionssicherheit von Medizingeräten haben im medizinischen Alltag höchste Priorität. Allerdings wird das Thema Medizinproduktesicherheit immer komplexer – sowohl in technischer Hinsicht, als auch in Bezug auf die Vorschriftenlage.

Daher haben wir gemeinsam mit dem Medizintechnik-Experten Armin Gärtner die 8-bändige Buchreihe „Medizinproduktesicherheit“ konzipiert. Jeder Einzelband stellt einen in sich geschlossenen Aspekt der Medizinproduktesicherheit in komprimierter Weise dar. Alle Bände zusammen bilden ein Gesamtwerk, welches das Thema Sicherheit in der Medizintechnik umfassend und übersichtlich zusammenfasst.

Bd. 1: Gesetzgebung und Regelwerke

Der Titel „Gesetzgebung und Regelwerke“ eröffnet die Reihe. Dieser Band liefert eine detaillierte Übersicht über die geltenden Vorschriften und deren Bedeutung für die medizinisch-technische Praxis.

Hierzu gibt Armin Gärtner einen weit gefassten Überblick über die Medizinproduktegesetzgebung, beschreibt das Europäische Richtlinienkonzept und erläutert alle die Medizin betreffenden Richtlinien. Er liefert einen praxisbezogenen Überblick über die Inhalte und die Umsetzung der Medizinproduktebetriebsverordnung und informiert über die

Anforderungen an Instandhaltung sowie sicherheits- und messtechnische Kontrollen.

Darüber hinaus erläutert er, welche Richtlinien und Gesetze bei der Kombination von Medizinprodukten mit Nichtmedizinprodukten bzw. Software beachtet werden müssen. Für Hersteller stellt er die Anforderungen zur Zulassung von Medizinprodukten für den europäischen Markt und die notwendigen formalrechtlichen Verfahren dar.

Der zweite Band „Elektrische Sicherheit in der Medizintechnik“ folgt im Herbst dieses Jahres. Alle weiteren Bände erscheinen dann jeweils im etwa halbjährigen Abstand.

Günstiger Einführungspreis

Sie haben die Möglichkeit, die Reihe bereits heute zu bestellen und profitieren dabei vom günstigen Einführungspreis von 24,80 EUR pro Band. Dieser Preis gilt bis zum vollständigen Erscheinen der Reihe. So sparen Sie jedes Mal 5,- EUR gegenüber dem regulären Ladenpreis von 29,80 EUR.

Weitere Vorteile:

- Wir schicken Ihnen jeden Band unmittelbar nach seinem Erscheinen mit einer Einzelrechnung zu. Der Rechnungsbetrag wird daher immer erst nach der Lieferung fällig.
- Sie können die Lieferungen selbstverständlich jederzeit wieder mit sofortiger Wirkung abbestellen.

Faxbestellschein umseitig

Bestellung per Fax an 0221 / 806 35 10

TÜV Media GmbH
Ruth Quickert-Menzel
Am Grauen Stein
51105 Köln



Ja, bitte schicken Sie mir gegen Rechnung den Titel

Medizinproduktesicherheit, Bd 1:

Medizinproduktegesetzgebung und Regelwerke

16 cm x 24 cm, Softcover, 204 Seiten

24,80 EUR (Subskriptionspreis gültig bis zum vollständigen Erscheinen der Reihe)

Bitte schicken Sie mir darüber hinaus bis auf Widerruf* unmittelbar nach Erscheinen den jeweils nächsten Band der Reihe Medizinproduktesicherheit zum ermäßigtem Subskriptionspreis von **24,80 EUR** pro Band.

Preise inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten.

***Garantie:** Der Bezug der Folgebände kann nach jeder Lieferung ohne Angabe von Gründen fristlos widerrufen werden.

Es genügt eine kurze Mitteilung per Fax (+49 (0) 221 806-3510), per E-Mail (tuev-media@de.tuv.com) oder per Post (TÜV Media GmbH, Ruth Quickert-Menzel, Am Grauen Stein, 51105 Köln).

Absender:

Name

Firma

Abteilung/Funktion

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Datum/Unterschrift