



Armin Gärtner

Medizinproduktesicherheit Bd. 2

Elektrische Sicherheit in der Medizintechnik

Was ist ein Berührungsstrom? Welche Unfallverhütungsvorschriften sind im Umgang mit aktiven Medizinprodukten zu beachten? Wie sieht die Sicherheitsphilosophie des zusätzlichen Potenzialausgleichs für Geräte aus? Welche Gefahren können entstehen, wenn Schalter Funken in sauerstoffangereicherter Atmosphäre erzeugen?

Elektrische Sicherheit umfasst den sicheren Umgang mit dem medizinisch-technischen Gerät, von der korrekten Elektroinstallation über die Anwendung bis zur Kenntnis der Schutzmaßnahmen und Schutzphilosophien.

Band 2 der Reihe "Medizinproduktesicherheit" gibt dem Techniker einen Überblick über die Anforderungen einschlägiger und geänderter Normen und unterstützt Arzt und Pflegepersonal im sicheren Umgang mit der steigenden Anzahl aktiver Medizinprodukte. Zahlreiche Abbildungen veranschaulichen die physikalischen Grundlagen von Wechsel- und Gleichströmen und deren Auswirkung auf den menschlichen Körper.

Armin Gärtner

Medizinproduktesicherheit Bd. 2

Elektrische Sicherheit in der Medizintechnik

16 cm x 24 cm, Softcover, 170 Seiten

29,80 EUR

ISBN 978-3-8249-1164-6

Bestell-Nr. 91164

Weitere Bände der Reihe "Medizinproduktesicherheit" finden Sie unter:

www.medizinproduktesicherheit.de

Noch Fragen? Wenden Sie sich an Cindy Bouchagiar.

Tel. 0221/806-3507

Bestellung per Fax an + 49 221 806-3510

Ich bestelle gegen Rechnung:

_____ Exemplar(e):

Medizinproduktesicherheit, Bd. 2

Elektrische Sicherheit in der Medizintechnik
29,80 EUR (inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten)

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

Absender:

Name

Firma

Abteilung/Funktion

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Umsatzsteuerident-Nr.:

E-Mail

x

Datum/Unterschrift

WWW