



Gips- und Castverbände: Material, Technik, korrektes Anlegen und Fehlervermeidung

 **Download**

 **Online Lesen**

Gips- und Castverbände: Material, Technik, korrektes Anlegen und Fehlervermeidung Christian Hebbauer
ebook pdf

Gips- und Castverbände: Material, Technik, korrektes Anlegen und Fehlervermeidung

Christian Hebbauer

Gips- und Castverbände: Material, Technik, korrektes Anlegen und Fehlervermeidung Christian Hebbauer

 [Download Gips- und Castverbände: Material, Technik, korrek ...pdf](#)

 [Online lesen Gips- und Castverbände: Material, Technik, korr ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Gips- und Castverbände: Material, Technik, korrektes Anlegen und Fehlervermeidung Christian Hebbauer

203 Seiten

Kurzbeschreibung

Das gesammelte Know-How für Gipsassistenten: Das Buch bietet im allgemeinen Teil viel Hintergrundwissen zu Materialien, Form und Funktion der verschiedenen festen Verbände. Der weitaus größere Teil des Buches beschreibt nach Körperregionen aufgeteilt die einzelnen verfügbaren Verbandstypen. Dabei stellt der Autor übersichtlich und detailliert Material, Technik, Gefahren bzw. Fehlermöglichkeiten und Indikationen vor. Zahlreiche Bilder sowie eine genaue Beschreibung erleichtern dem Anwender das korrekte Anlegen von Gipsverbänden in der täglichen Praxis. Zudem werden die rechtlichen Aspekte des neuen Medizinassistentengesetzes beleuchtet. Das Buch ist als Lehrbuch für die Ausbildung zum Gipsassistenten bestens geeignet. Darüber hinaus dient es Ärzten, Gipsassistenten und Gipspflegern als Nachschlagewerk und als Schulungsunterlage für Weiterbildungen.

Das gesammelte Know-How für GipsassistentenDas Buch bietet im allgemeinen Teil viel Hintergrundwissen zu Materialien, Form und Funktion der verschiedenen festen Verbände. Der weitaus größere Teil des Buches beschreibt nach Körperregionen aufgeteilt umfassend die einzelnen Verbandstypen. Dabei stellt der Autor übersichtlich und detailliert Material, Technik, Gefahren bzw. Fehlermöglichkeiten und Indikationen vor. Zahlreiche Bilder sowie eine genaue Beschreibung erleichtern dem Anwender das korrekte Anlegen von Gipsverbänden in der täglichen Praxis. Zudem werden die rechtlichen Aspekte des neuen Medizinassistentengesetzes beleuchtet. Das Buch ist als Lehrbuch für die Ausbildung zum Gipsassistenten bestens geeignet. Darüber hinaus dient es Ärzten, Gipsassistenten und Gipspflegern als Nachschlagewerk und als Schulungsunterlage für Weiterbildungen.

Der Inhalt:- Grundlagen Materialkunde, -
Gerätekunde und Einrichtung - Gipsverbände: ihre Indikation, Techniken und
Fehlervermeidung

Autor: Christian Hebbauer, Operationsassistent, Gipsassistent und lehrender
Gipsassistent Über den Autor und weitere Mitwirkende

Christian Hebbauer, OP-Assistent, Gipsassistent und Lehrender in der Ausbildung zum Gipsassistenten

Download and Read Online Gips- und Castverbände: Material, Technik, korrektes Anlegen und
Fehlervermeidung Christian Hebbauer #OMIPKWB81E7

Lesen Sie Gips- und Castverbände: Material, Technik, korrektes Anlegen und Fehlervermeidung von Christian Hebbauer für online ebook
Gips- und Castverbände: Material, Technik, korrektes Anlegen und Fehlervermeidung von Christian Hebbauer Kostenlose PDF download, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen
Gips- und Castverbände: Material, Technik, korrektes Anlegen und Fehlervermeidung von Christian Hebbauer Bücher online zu lesen.
Online Gips- und Castverbände: Material, Technik, korrektes Anlegen und Fehlervermeidung von Christian Hebbauer ebook PDF herunterladen
Gips- und Castverbände: Material, Technik, korrektes Anlegen und Fehlervermeidung von Christian Hebbauer Doc
Gips- und Castverbände: Material, Technik, korrektes Anlegen und Fehlervermeidung von Christian Hebbauer Mobipocket
Gips- und Castverbände: Material, Technik, korrektes Anlegen und Fehlervermeidung von Christian Hebbauer EPub