

(Read and download) Wundballistik: Grundlagen und Anwendungen

Wundballistik: Grundlagen und Anwendungen

Von Springer

ebooks / Download PDF / *ePub / DOC / audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #1041655 in BcherVerffentlicht am: 2008-05-29Abmessungen: 9.21 x 1.13b x 6.14l, .0 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe491 Seiten | File size: 46.Mb

Von Springer : Wundballistik: Grundlagen und Anwendungen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Wundballistik: Grundlagen und Anwendungen:

KurzbeschreibungInterdisziplinr DAS Werk zur Wundballistik. Grundlagen: Physik; Munition, Waffen; Ballistik. Simulationen von Schussverletzungen. Wundballistik bei: Kurz-, Langwaffen; Splintern (Bomben, Handgranaten); Gasstrahlen (Schreckschuss-, Gaswaffen); Nicht-letale" Geschosse (Polizei, Militr im urbanen Bereich).

Spezialistenwissen und Nachschlagewerk: Detailliertes Tabellenwerk (Schusstafeln typischer Geschosse, ballistische Werte - auch Iterer - Patronenarten, Materialeigenschaften, Spezial-Daten); Umfangreiches Glossar fachspezifischer Ausdrcke (deutsch, englisch, franzsisch). NEU: Neueste Diagnostik/Simulationsmethoden, Geschosse. Praxis, Anwendung der Wundballistik in: Rechtsmedizin; Chirurgie; Internationalen Abkommen. Globalisierte Konfliktherde, terroristische/kriminelle Aktivitten in Europa betroffen sind nicht nur Soldaten und Sanittsdienste im Ausland. Auch Polizisten, Chirurgen, Rechtsmediziner mssen die Besonderheiten von Ballistik und Schussverletzungen kennen, verstehen, beurteilen knnen. Buchrckseite Interdisziplinr DAS Werk zur Wundballistik Grundlagen- Physik- Munition und Waffen- Ballistik Simulationen von Schussverletzungen- Virtopsy (virtuelle Autopsie" mit CT, MRT und Oberflchenscanning)- Materialien, die das Verhalten von weichem Gewebe, Knochen und Blutgefen bei der Einwirkung von Geschossen nachbilden Wundballistik bei- Kurz- und Langwaffen- Splittern (u.a. bei Bomben, Handgranaten)- Gasstrahlen (bei Schreckschuss- und Gaswaffen)- Nicht-letale" Geschosse (u.a. bei Polizei, Militr im urbanen Bereich) Spezialistenwissen und Nachschlagewerk- Detailliertes Tabellenwerk (Schusstafeln typischer Geschosse, ballistische Werte zahlreicher - auch Iterer - Patronenarten, Materialeigenschaften, sowie viele sonst schwer zugngliche Spezial-Daten)- Umfangreiches dreisprachiges Glossar fachspezifischer Ausdrcke (deutsch, englisch, franzsisch) NEU- Neueste Diagnostik/Simulationsmethoden- Neueste Geschosse Praxis und Anwendung der Wundballistik in- Rechtsmedizin- Chirurgie (v.a. Notfall- und Kriegschirurgie)- Internationalen Abkommen Globalisierte Konfliktherde, terroristische und kriminelle Aktivitten in Europa betroffen sind nicht nur Soldaten und Sanittsdienste im Ausland. Auch Polizisten, Chirurgen, Rechtsmediziner und andere Kriminalisten mssen die Besonderheiten von Ballistik und Schussverletzungen kennen, verstehen und beurteilen knnen.