



FLEISCHHACKER

Hochwertige Ausstattung – für Ihre Praxis



Gültig bis 31.12.2018

PATIENTENVERSORGUNG – AUCH FÜR DEN **PRÄKLINISCHEN BEDARF**

Der Efficia DFM100 wurde sowohl für die Durchführung von BLS- als auch von ACLS-Maßnahmen für die präklinische und klinische Patientenversorgung entwickelt. Mit der im Einsatz bewährten Philips-Technologie bietet der Efficia DFM100 Kernfunktionen mit einer Auswahl an verschiedenen Optionen sowie optimierte Folgekosten.

- + Anwendungsmöglichkeit für Defibrillation, Überwachung, synchronisierte Defibrillation (Kardioversion) und Pacing
- + Optionaler AED-Betrieb mit Philips SMART-Analysealgorithmus
- + Halbautomatischer und manueller Betrieb
- + Mit großem Farbdisplay
- + 150-Joule-Schock innerhalb von 5 Sek. möglich
- + Optionale SpO₂-, NBP-, etCO₂-Parameter



Philips Efficia DFM100

Art.-Nr.: 7318449

2.990,-

UVP 3.655,-

PAVK-SCREENING FÜR DIE PRAXIS – ZUVERLÄSSIGE ERGEBNISSE

Die Messung mit dem boso ABI-system 100 ist denkbar einfach. Durch die 4 Manschetten wird an allen Extremitäten gleichzeitig eine Messung durchgeführt und der ABI-Wert automatisch durch die leistungsfähige Software berechnet. Die Ergebnisse liegen in einer Datenbank mit GDT-Schnittstelle bereit. So können die Ergebnisse schnell und zuverlässig direkt an die Patientenakte übermittelt werden.

- + Intelligentes Aufpumpsystem und Regelung der Ablassgeschwindigkeit
- + Keine Verfälschung durch Blutdruckschwankungen
- + Inklusive Anwendungs-Software mit Datenbank zur Patientenverwaltung, graphischer Darstellung der Messwerte und GDT-Schnittstelle zur Übergabe an die Praxis-EDV

boso ABI-system 100 PWV

Art.-Nr.: 7155945

2.690,-

UVP 3.284,40



ÜBERZEUGEND MIT DEM RIVA-ROCCI/ KOROTKOV-MESSPRINZIP

Der BL-6 ist die neueste Generation und wurde für höchste Ansprüche bei Ruhe- und Belastungsblutdruckmessungen und ergometrischen Messungen an Fahrrad-, Laufband- und Liegeergometer konstruiert. Mit dem Messgerät können folgende Anwendungen durchgeführt werden: Ruheblutdruckmessung, Aufzeichnung Blutdruckprofil, Belastungsblutdruckmessung bei Ergometrie.

- + Möglichkeit zur vollständigen elektronischen Dokumentation
- + Naturgetreue Wiedergabe der Korotkov-Geräusche
- + Umschaltbar auf Halbautomatik für professionelle Handmessung
- + Stand-alone-Messung mit Intervallautomatik und ausdrückbarem Messwertspeicher
- + Einstellbarer Schnellmessmodus
- + Rollstativ optional erhältlich

Metronik BL-6 Blutdruckmonitor

Art.-Nr.: 7135354

1.890,-

UVP 1.960,-



DER NEUE STANDARD MIT KOMFORTABLEM EINSTIEG

Das neue ergoselect 12 überzeugt vom ersten Moment an: Wegweisende Funktionalität und ein ausdrucksstarkes Design verbinden sich zum perfekten Stressecho-Liege-Ergometer. Das wird bereits bei der Vorbereitung der Untersuchung deutlich: Die niedrige Liegenhöhe ermöglicht vor allem älteren Patienten ein problemloses Aufsteigen – ohne störende Ergometrie-Einheit, Stützelemente oder Sattel.

- + Schwingungsfreie, stabile Liegenkonstruktion
- + 3 Positionen frei programmierbar
- + Liegefläche mit 0° bis 45° Neigung
- + Hochklappbar zur Nutzung als Untersuchungsfläche
- + Viele optionale Konfigurationsmöglichkeiten

ergoline ergoselect 12 Stressecho-Liege-Ergometer

Art.-Nr.: 7312079

8.990,-

UVP 10.875,-



Abbildung mit optionalem Zubehör

Eine ausführliche Artikelbeschreibung finden Sie in unserem Onlineshop unter www.fleischhacker.biz.

Roche cobas® h 232 – 3 Monate kostenlos testen

Testen Sie das Roche cobas® h 232 POC-Analysesystem zur einfachen, schnellen und präzisen Bestimmung kardialer Parameter kostenlos und unverbindlich.

- + Gezielte Individualdiagnostik durch breites Menü aus Einzeltests NT-proBNP, Troponin T, Myoglobin, CK-MB und D-Dimer
- + Einfache Handhabung
- + Mobilität durch einen integrierten Akku
- + Ergebnis in max. 15 Minuten
- + Kabellose Datenübertragung

Sie möchten das cobas® h 232 POC-Analysesystem auch testen? Dann rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail.



FLEISCHHACKER

Fleischhacker GmbH & Co. KG

An der Silberkuhle 18

58239 Schwerte

T 02304 931-227

F 02304 931-212

info@fleischhacker.biz

www.fleischhacker.biz

