



## ERKAMETER 3000 ECO

Die effiziente Verbindung aus Gründlichkeit und Perfektion.

Seit 1927 steht der Name Erkameter für den STANDARD und ist das ORIGINAL in der Blutdruckmessung! Millionen von Medizinern weltweit vertrauen einem Erkameter, denn die Präzision eines ERKA. Quecksilber-Blutdruckmessgerätes ist bis heute alternativlos.

### WARUM SIND DIE MANUELLEN ERKA BLUTDRUCKMESSGERÄTE SEIT JAHRZEHNEN DIE REFERENZ IN PRÄZISION UND LANGLEBIGKEIT?

Während der Produktion - zu 100% Made in Germany - durchläuft jedes ERKA Blutdruckmessgerät nicht weniger als 49 Qualitäts- und Funktionskontrollen - inklusive einer abschließenden computergesteuerten Endprüfung. So garantieren wir, dass Sie als Anwender das bestmögliche Blutdruckmessgerät für Ihre professionelle Tätigkeit in den Händen halten.

### WARUM MESSEN DIE ERKA BLUTDRUCKMESSGERÄTE SO GENAU?

Die speziell entwickelte Kupfer-Beryllium Membrane garantiert in Zusammenspiel mit dem filigranen mechanischen Messwerk konstant präzise Messwerte über den gesamten Lebenszyklus.

### WIE LANGE HÄLT EIN MANUELLES ERKA BLUTDRUCKMESSGERÄT?

Die von ERKA entwickelte Membranen schonende Zwei-Schlauch-Technologie garantiert eine maximale Lebensdauer auch bei täglicher Anwendung! In nicht seltenen Fällen sogar ein gesamtes Berufsleben lang.

### WIE KANN ICH SICHERSTELLEN, DASS MEIN PATIENT KEINE DERMATOLOGISCHE REAKTION AUF EINE BLUTDRUCKMESSUNG ZEIGT?

Alle ERKA Blutdruckmessgeräte können mit ERKA GREEN CUFF Blutdruckmanschetten verwendet werden. Diese tragen aufgrund ihrer einzigartigen Oberfläche das Prädikat BIOKOMPATIBEL und sind daher besonders hautverträglich.

### WIE KANN DIE GEFAHR EINER INFEKTION FÜR PATIENT UND MEDIZINER MINIMIERT WERDEN?

Der sicherste Schutz vor Infektionen beim Blutdruckmessen ist die Verwendung von Einmal Manschetten. Wir bieten Ihnen hier ein umfassendes Sortiment. Der konsequente Verzicht von PVC und DEHP in unseren Produkten sowie eine optimale Lieferkette verbinden Ökologie und Effizienz in optimaler Art und Weise zu verantwortlichem Handeln.

### WELCHE ALTERNATIVE BIETET ERKA ZUR EINMAL MANSCHETTE?

Alle wiederverwendbaren ERKA GREEN CUFF Blutdruckmanschetten lassen sich wegen ihrer einzigartigen Oberfläche und Materialität besonders gründlich und schnell desinfizieren.

### WARUM IST BLUTDRUCKMESSEN MIT ERKA BLUTDRUCKMESSGERÄTEN SO ANGENEHM?

Der ergonomische, extra flache Aufbau unserer Blutdruckmessgeräte kombiniert mit der gewichtsreduzierten Bauweise macht das Blutdruckmessen im medizinischen Alltag sehr komfortabel für den Nutzer. Alles wurde optimiert, damit Sie spielend mit einer Hand das Gerät und mit der anderen das Stethoskop bedienen können.

### WARUM SIND MIT DEN ERKA BLUTDRUCKMESSGERÄTEN SO PRÄZISE MESSUNGEN MÖGLICH?

Die manuelle Blutdruckmessung ist in ihrer Genauigkeit immer abhängig von der Profession des Messenden. ERKA unterstützt Sie hierbei mit einem besonders feinfühligem Ablassventil für eine unerreichte Sensitivität bei der Blutdruckmessung.

### KANN ICH DEN GEMESSENEN WERT FEHLERFREI ABLESEN?

Verschiedene wissenschaftliche Studien haben gezeigt, dass Ableser- und Dokumentationsfehler die Qualität der Blutdruckmessung negativ beeinflussen. Deshalb haben wir die Skalen unserer Blutdruckmessgeräte optimal ablesbar gestaltet und bieten diese in verschiedenen Größen an. Darüber hinaus wurden Zeigergeometrie und Skalendesign perfekt aufeinander abgestimmt.

### WARUM IST DIE RICHTIGE GRÖSSE DER MANSCHETTE SO WICHTIG?

Das Undercuffing bzw. Overcuffing, also eine zu klein bzw. zu groß gewählte Manschette bezogen auf den Oberarmumfang, kann zu einer Verzerrung der Messwerte um bis zu 30mmHg führen. Durch deutlich auf der Manschette angebrachte Größenmerkmale erkennen Sie bei jedem Patienten sofort, ob Sie die richtige Größe gewählt haben.

### WIE KANN ICH SCHNELL UND UNKOMPLIZIERT DIE MANSCHETTE WECHSELN?

Unsere Blutdruckmessgeräte und Manschetten aus der SMART Serie verfügen über einen Schnellverschluss, der das Wechseln der Manschette in Sekunden ermöglicht. Bereits beim Kauf eines Blutdruckmessgerätes aus der SMART Serie können Sie aus einer Auswahl an Manschettensets wählen, um für jeden Patienten die richtige Manschette parat zu haben.

### WELCHE BLUTDRUCKMESSGERÄTE SIND TEIL DER SMART SERIE?

ERKAMETER EERKAMETER E flexERKAMETER 125 PROKobold 48 SMARTSWITCH 2.0 SMART

#### ABLESBARKEIT

Die als Rechteck konzipierte, bruchsichere Kapillare garantiert genauestes Ablesen der Messwerte ohne Parallaxenfehler und spart zusätzlich 40% des Quecksilbers zugunsten der Umwelt.

#### FILTER

Ein moderner Luftfilter reguliert den Überdruck und schützt den Anwender bei sachgemäßem Gebrauch vor Austritt von Quecksilber.

#### GEHÄUSE

Das robuste Gehäuse aus ABS ist stabil, sicher und schlagfest.

#### MANSCHETTEN

Die Auswahl an ERKA. GREEN CUFF Manschetten ist lückenlos. Sie sind hautverträglich, biokompatibel und stehen für einen optimalen Tragekomfort.

#### SICHERHEIT

Die automatische Sicherung lässt beim Schließen des Gerätes das Quecksilber vollständig aus der Kapillare in den Tank abfließen und gewährleistet somit einen sicheren Transport.

Erkameter 3000 eco	Größe	Bestellnummer
mit GreenCuff Superb Rapid , grau	Größe 4	176.20491.
mit GreenCuff Superb Rapid , grau	Größe 5	176.24491.
mit GreenCuff Superb Rapid , grau	Größe 3	176.26491.
mit GreenCuff Superb Rapid , grau	Größe 2	176.27491.
mit GreenCuff Superb Rapid , grau	Größe 1	176.28491.
mit GreenCuff Superb Rapid , grau	Größe 6	176.29491.

Zubehör	Größe	Bestellnummer
Manschette: Green Cuff Superb Haken, grau	5	025.24291
Manschette: Green Cuff Superb Haken, grau	4	025.20291
Manschette: Green Cuff Superb Haken, grau	3	025.26291
Manschette: Green Cuff Superb Rapid, grau	6	025.29491
Manschette: Green Cuff Superb Rapid, grau	5	025.24491
Manschette: Green Cuff Superb Rapid, grau	4	025.20491
Manschette: Green Cuff Superb Rapid, grau	3	025.26491
Manschette: Green Cuff Superb Rapid, grau	2	025.27491
Manschette: Green Cuff Superb Rapid, grau	1	025.28491

Ersatzteile

Gebälseball mit Reduzierventil, grau	000.21100
Gebälseball grau	000.20900

Impressum

ERKA.  
Kallmeyer Medizintechnik GmbH & Co. KG  
Im Farchet 15  
83646 Bad Tölz

Geschäftsführer: Björn Kallmeyer

HRA 75980, Amtsgericht München  
Umsatzsteuer-ID: DE 812 833 893

Kontakt:  
Telefon: 0 80 41 / 80 09-0  
Telefax: 0 80 41 / 80 09-39  
eMail: [made@erka.org](mailto:made@erka.org)  
<http://www.erka.org>

Verantwortlich:  
Björn Kallmeyer

Signatur / Stempel

