



KOBOLD

Verlässlich und exakt im medizinischen Alltag.

Der ERKA. Kobold ist ein robuster und verlässlicher Partner für jeden professionellen Anwender. Das ergonomisch ausgewogene Design kombiniert mit einer gewichtsoptimierten Bauweise und dem extra sensiblen Schraubablassventil garantieren in der täglichen Routine des Mediziners den maximalen Bedienkomfort - bei jeder einzelnen Messung!

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

Für den mitunter hektischen Klinikalltag haben wir unsere Modelle in Anlehnung an international anerkannte Standards wie ANSI/AAMI SP 10 stoßfest konstruiert. Das garantiert eine maximale Lebensdauer auch bei täglicher Anwendung!

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 Ablese- 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 SICHER DIE NOTWENDIGE MANSCHETTE IDENTIFIZIEREN?

Alle ERKA GREEN CUFF Smart Manschetten sind - entsprechend ihrer Größe - mit einem farbigen Schlauch ausgestattet. Die Zuordnung der Manschettengröße zur eindeutigen Schlauchfarbe ist international genormt, eine Verwechslung damit nahezu ausgeschlossen.

WELCHE PRODUKTE SIND TEIL DER SMART SERIE?

ERKAMETER EERKAMETER E flexERKAMETER 125 PROKobold 48 SMARTSWITCH 2.0 SMART

ABLASS

Das sensitive Schraubablassventil ermöglicht dem Anwender perfektes Messen.

MANSCHETTEN

Die Auswahl an ERKA. GREEN Cuff Manschetten ist lückenlos. Sie sind langlebig, hautverträglich, biokompatibel und stehen für einen optimalen Tragecomfort.

MEMBRAN

Spezial gehärtete Kupfer-Beryllium-Membrane sorgen für Langlebigkeit bei konstant hoher Präzision.

OBERFLÄCHE

Das eloxierte Aluminiumgehäuse ist leicht zu reinigen und garantiert optimale Oberflächenhygiene.

SKALA

Die robuste Skala ist optimal ablesbar mit einem Durchmesser von 48 mm.

| Kobold | Größe | Bestellnummer |
|-----------------------------------|---------|---------------|
| mit GreenCuff Superb Rapid , grau | Größe 4 | 227.20493. |
| mit GreenCuff Superb Rapid , grau | Größe 5 | 227.24493. |
| mit GreenCuff Superb Rapid , grau | Größe 3 | 227.26493. |
| mit GreenCuff Superb Rapid , grau | Größe 2 | 227.27493. |
| mit GreenCuff Superb Rapid , grau | Größe 1 | 227.28493. |
| mit GreenCuff Superb Rapid , grau | Größe 6 | 227.29493. |

| Zubehör | Größe | Bestellnummer |
|---|-------|---------------|
| Manschette: Green Cuff Superb Haken, grau | 5 | 025.24293 |
| Manschette: Green Cuff Superb Haken, grau | 4 | 025.20293 |
| Manschette: Green Cuff Superb Haken, grau | 3 | 025.26293 |
| Manschette: Green Cuff Superb Rapid, grau | 6 | 025.29493 |
| Manschette: Green Cuff Superb Rapid, grau | 5 | 025.24493 |
| Manschette: Green Cuff Superb Rapid, grau | 4 | 025.20493 |
| Manschette: Green Cuff Superb Rapid, grau | 3 | 025.26493 |
| Manschette: Green Cuff Superb Rapid, grau | 2 | 025.27493 |
| Manschette: Green Cuff Superb Rapid, grau | 1 | 025.28493 |

Ersatzteile

Gebälseball schwarz

000.20400

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
<http://www.erka.org>

Verantwortlich:
Björn Kallmeyer

Signatur / Stempel

