



ERKA. SWITCH 2.0 HOMECARE

EFFIZIENZ UND PRÄZISION

Konzipiert in enger Zusammenarbeit mit Mediziner weltweit wird Blutdruckmessen auf professionellem Niveau jetzt auch im privaten Bereich möglich. Als Pionier der Blutdruckmessung haben wir den ERKA. Switch 2.0 Homecare mit der Expertise aus 125 Jahren entwickelt - auf diese Erfahrung können Sie jetzt auch zu Hause vertrauen. Komfortabel im Handling und funktional in der Anwendung: der ERKA. Switch 2.0 Homecare verbindet eine kosteneffizienten Materialauswahl mit überragender Messgenauigkeit und wird somit allen Anforderungen an ein modernes Blutdruckmessgerät mehr als gerecht.

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 häusliche Selbstmessung 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!

ICH BIN LINKSHÄNDER - WIE KANN ICH DAS SWITCH 2.0 HOMECARE BLUTDRUCKMESSGERÄT OPTIMAL NUTZEN?

Das Switch 2.0 Homecare Blutdruckmessgerät ist sowohl als Rechts- als auch als Linkshänder Modell erhältlich.

IST IM LIEFERUMFANG EIN STETHOSKOP ENTHALTEN?

Jedes Switch 2.0 Homecare Blutdruckmessgerät ist mit einem hochwertige Stethoskop aus der Erkaphon-Familie ausgestattet. Für beste Akustik und präzise Messwerte.

WIE STOßEMPFINDLICH SIND DIE BLUTDRUCKMESSGERÄTE VON ERKA?

Das Gerät ist stoßfest ? diese Eigenschaft ist essentiell, da normale stoßindizierte Messwerkfehler meist nicht offensichtlich sind.

MEMBRAN

Die Verwendung einer speziell gehärteten Kupfer-Beryllium-Membrane sorgt für Langlebigkeit bei konstant hoher Präzision des Messinstruments.

STOßFESTIGKEIT

Das Gerät ist stoßfest ? diese Eigenschaft ist essentiell, da normale stoßindizierte Messwerkfehler meist nicht offensichtlich sind.

ABLASSVENTIL

Das sensitive Schraubablassventil ermöglicht dem Anwender perfektes Messen.

MODELLVARIANTE

Durch das innovative Design kann das Gerät mit einer Bewegung von einem Rechts- zu einem Linkshänder-Gerät umgestaltet werden.

STETHOSKOP

Das hochwertige Stethoskop aus der Erkaphon-Familie sorgt für beste Akustik und präzise Messwerte.

WIE KANN ICH DIE WIEDERVERWENDBAREN ERKA BLUTDRUCKMANSCHETTEN REINIGEN?

Unsere ERKA GREEN CUFF Blutdruckmanschetten verfügen über eine wasserdichte, abwischbare Oberfläche und sind einfach, schnell und gründlich zu reinigen.

WIE WIRD DIE MANSCHETTE DESINFIZIERT?

Alle ERKA Green Cuff Manschetten lassen sich einfach und zuverlässig durch Sprüh- bzw. Wischdesinfektion desinfizieren. Besprühen Sie den Manschettenbezug mit Desinfektionsmittel und lassen Sie es nach Herstellerangaben einwirken. Alternativ desinfizieren Sie die Manschette mit einem mit Desinfektionsmittel beprühten Tuch und wischen anschließend mit leichtem Druck die Oberfläche ab.

WELCHE DESINFIZIATIONSMITTEL EMPFIEHLT ERKA?

Fugaten® SprayEsemfix® von SchülkePromanum® pur von B.BraunMeliseptol® Foam pur von B.Braun

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.

Erka. Switch 2.0 homecare	Größe	Bestellnummer
ERKA GreenCuff Superb D-Ring Manschette, grau	Größe 4	292.40893.
ERKA GreenCuff Superb D-Ring Manschette, grau	Größe 5	292.44893.
ERKA GreenCuff Superb D-Ring Manschette, grau	Größe 3	292.46893.

Zubehör

Größe

Bestellnummer

Ersatzteile

Gebälseball grau	000.20900
Messdose Switch 2.0 Comfort	000.30200

ERKA.

THE ORIGINAL

Made in Germany since 1889

Impressum und Datenschutz

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

KANN ICH DEN GEMESSENEN WERT FEHLERFREI ABLESEN?

