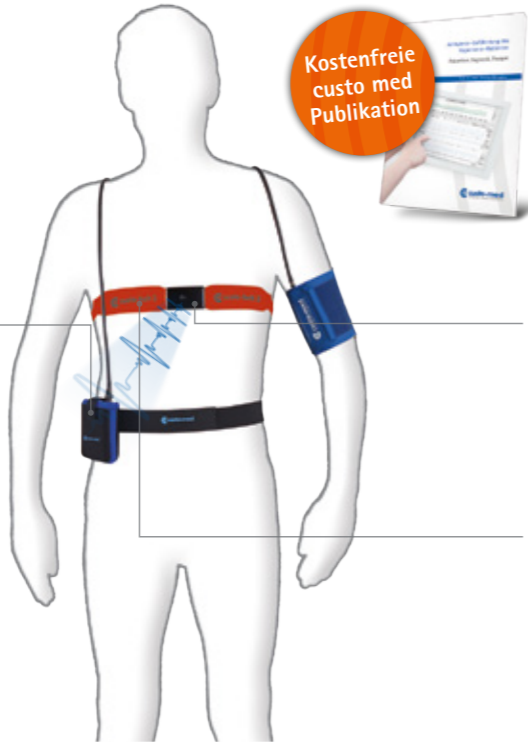


custo holter ABDM:

Synchrone Aufzeichnung und Darstellung von Langzeit-EKG und Langzeit-Blutdruck



Kostenfreie custo med Publikation

Fordern Sie noch heute das Review an:
 »Arrhythmie-Gefährdung des Hypertonie-Patienten«
 Prävention, Diagnostik, Therapie
 von Prof. Dr. med. Thomas Mengden

- Langzeit-Blutdruck-Rekorder custo screen 400
 Funktionen wie custo screen 300, jedoch zusätzlich:
- Speichert kontinuierlich 3-Kanal-EKG-Daten von custo guard 3
 - SD-Speicherkarte für schnellen Daten-Download
 - Langzeit-Blutdruck-Aufzeichnung auch ohne Langzeit-EKG möglich
- Software custo tera + custo screen
- Kombinierte Darstellung Langzeit-EKG und Langzeit-Blutdruck

- Langzeit-EKG-Sender custo guard 3
- 3-Kanal EKG Sender
 - Beste EKG Qualität
 - Extrem leicht
 - Energiesparende Funkübertragung des EKG-Signals an den Langzeit-Blutdruck-Rekorder custo screen 400
- 3-kanaliger Elektrodengürtel custo belt 3
- Langzeit-EKG ohne Klebeelektroden
 - Neuartige Gürteltechnologie für 3-kanalige EKG-Erfassung
 - Wiederverwendbar, maschinenwaschbar
 - Hoher Tragekomfort
 - Mit Biokompatibilitätsgutachten

Fax: 0 68 25 80 00 - 27 112

Varitec AG · Auf Pfuhlst 3 · 66589 Merchweiler · Telefon 06825 8000 -112 · E-Mail: service@varitec.de
 Bitte ausfüllen und an die VARITEC AG faxen oder in einem Briefumschlag an die VARITEC AG senden.

- Bitte senden Sie mir ein unverbindliches Angebot zu custo screen pediatric
- Bitte senden Sie mir ein unverbindliches Angebot zu custo holter ABDM
- Senden Sie mir die kostenfreie Publikation »Arrhythmie-Gefährdung des Hypertonie-Patienten Prävention, Diagnostik, Therapie« zu.

Bitte senden Sie Informationsmaterial:

- Ruhe-/Belastungs-EKG
- Lungenfunktion
- Langzeit-EKG
- Langzeit-Blutdruck
- Kardiorespiratorische Polygraphie
- EKG-Telemonitoring und Prävention

Anschrift:

Name _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Fax _____

E-Mail _____

Praxisstempel

DK-1633/10/2016 - 20-0662 • Technische Änderungen vorbehalten

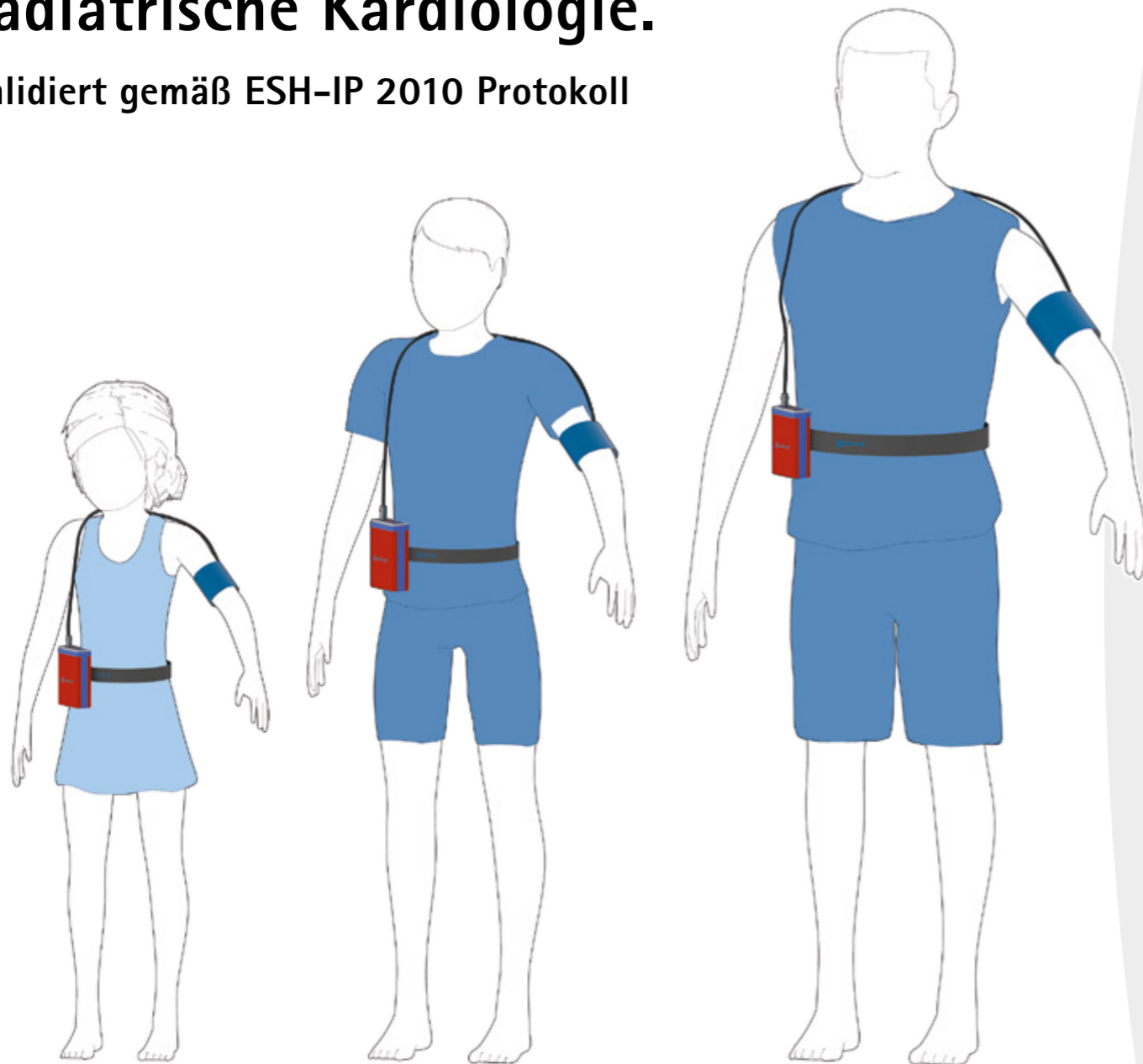
custo screen pediatric

Langzeit-Blutdruckrekorder für die Messung bei Kindern



custo screen pediatric: Sichere Diagnostik für die pädiatrische Kardiologie.

Validiert gemäß ESH-IP 2010 Protokoll



3 - 5 Jahre
Manschettengröße:
Pediatric 14 - 20 cm

6 - 8 Jahre
Manschettengröße:
Small (Kinder) 20 - 24 cm

9 - 12 Jahre
Manschettengröße:
Standard mit/ohne Bügel 24 - 32 cm



Messgenauigkeit Systole / Diastole

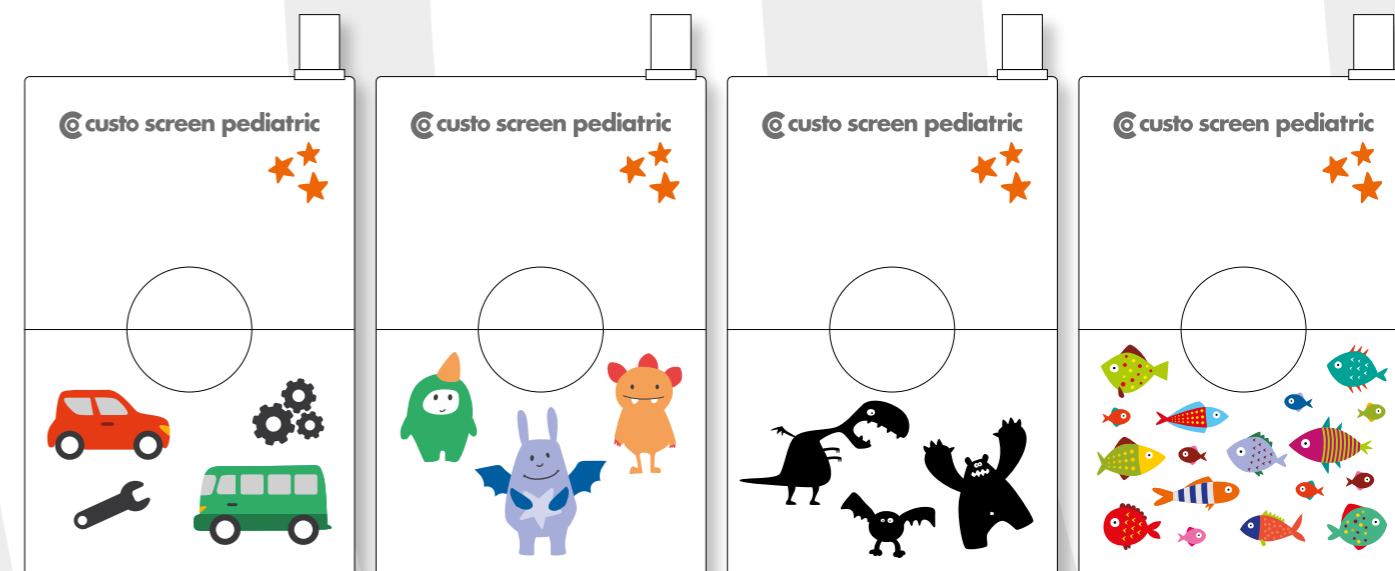
- Mittelwertabweichung: -1,4 mmHg - 0,7 mmHg
- Standardabweichung: 3 mmHg - 3,2 mmHg
- Validiert gemäß dem Internationalen Protokoll der Europäischen Gesellschaft für Hypertonie (ESH-IP 2010)

Alleinstellungsmerkmale des custo screen pediatric

- Spezialpumpe mit reduziertem Volumen beim Aufpumpen für einen spürbar schonenderen Messvorgang
- Max. 200 mmHg, deshalb besonders schonend
- Kaum hörbarer Messvorgang dank Noise-Reduction-Technologie
- Spezielle Kindermanschetten mit geringem Volumen zur schonenden Messung



Messbereiche im Vergleich	custo pediatric	custo screen 300 (Adult)
Herzfrequenz, Schläge/min:	35 - 220	35 - 220
Systolischer Blutdruck, mmHg:	50 - 160	70 - 270
Diastolischer Blutdruck, mmHg:	30 - 110	40 - 155



Es sind oft die kleinen Dinge, die den Unterschied machen – ein Set von Motiven ist Bestandteil des Lieferumfangs bei jedem **custo screen pediatric**.

Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie
S2k Leitlinie Pädiatrische Kardiologie, Pädiatrische Nephrologie und Pädiatrie: Arterielle Hypertonie

Auszug: "4.1 Blutdruckmessung

...Die eingesetzten Blutdruckmessgeräte sollen für das Kindesalter validiert (www.dableducational.org) und der Ablauf der Messung standardisiert sein. Da der Blutdruck große intra- und interindividuelle Schwankungen aufweist, sind mehrfache Einzelmessungen nötig, die in einer ambulanten 24-Stunden-Messung verifiziert werden müssen. Es ist sinnvoll, bei allen Kindern über 3 Jahren den Blutdruck bei jeder körperlichen Untersuchung sowie im Rahmen der Vorsorge-Untersuchung zu messen."