

<b>Ultraschall</b>		<b>Stethoskope</b>	275
<b>Zubehör</b>	272	<b>Pulsoximetrie</b>	275
<b>Ultraschallgel</b>	272	<b>Temperaturmessung</b>	275
<b>Geburtshilfe</b>	272		
<b>Blutdruckmessung</b>			
<b>Blutdruckmessgeräte</b>	272		
<b>Blutdruckmanschetten</b>	274		



## Ultraschall

### Zubehör



#### Schutzhülle

Unbeschichtete Schutzhüllen (trocken), einzeln foliert

Artikel-Nr.	Produkt	Durchmesser	Inhalt
32036	Sonodom Schutzhülle Transvaginal Sonde	3.4 cm	144

## Ultraschallgel



#### AMPri Sonosid Ultraschall-Gel

Sonosid Ultraschall-Gel ist ein dickflüssiges, thermostabiles Kontakt-Gel für Ultraschall-Untersuchungen.

- Frei von Formaldehyd
- Viskos, nicht tropfend
- Geruchsneutral, farblos
- Thermostabil
- Hautverträglich
- Leicht zu entfernen
- pH-Wert 5,8 - 6,3
- Zur äusserlichen Anwendung

Artikel-Nr.	Produkt	Farbe	Grösse ml	Inhalt
25713	Ultraschall-Gel thermostabil	farblos	1000	15

## Geburtshilfe



#### Epi-No Delphine Geburtstrainer

Mit EPI-NO Delphine können Sie sich optimal auf die Geburt vorbereiten - die Beckenbodenmuskulatur und den Damm sanft dehnen und so vor Verletzungen während der Geburt schützen - für ein rundum gutes Gefühl.

- Jederzeit einfach und bequem zu Hause trainieren
- Einem Dammschnitt oder -riss effektiv vorbeugen
- Die Geburt für Mutter und Kind stressfreier gestalten
- Schneller wieder fit werden
- Den Spass an der Sexualität erhalten
- Den Trainingserfolg durch Biofeedback kontrollieren
- Die Beckenbodentrainer EPI-NO Delphine zur Geburtsvorbereitung wurde mit Gynäkologen, Hebammen und Schwangeren entwickelt

Artikel-Nr.	Produkt	Inhalt
32831	Epi-No Delphine Plus Geburtstrainer	1
32833*	Epi-No Delphine Geburtstrainer	1

## Blutdruckmessung

### Blutdruckmessgeräte



#### microlife Microlife A6 Blutdruckmessgerät

- Vollautomatisch
- Sanfte+ Technologie für sanfte Inflation und Deflation
- Ampel-Anzeige
- Manschettenprüfungs-Indikator
- Anzeige der Armbewegung
- Sperren/Entsperren-Funktion
- 99 Datenspeicher

Artikel-Nr.	Produkt	Farbe	Inhalt
32440	Microlife A6 Blutdruckmessgerät	weiss	1

## Blutdruckmessung

### Blutdruckmessgeräte



#### **micolife** Micolife A7 Blutdruckmessgerät

- Vollautomatisch
- Sanfte+ Technologie für sanfte Inflation und Deflation
- Ampel-Anzeige
- Manschettenprüfungs-Indikator
- Anzeige der Armbewegung
- Sperren/Entsperren-Funktion

Artikel-Nr.	Produkt	Inhalt
32441*	Micolife A7 Blutdruckmessgerät	1



#### **micolife** Micolife BPW1 Blutdruckmessgerät

- Blutdruck und Puls Messungen
- 60 Erinnerungen
- Ampel-Anzeige
- Tragbar
- Datum und Uhrzeit

Artikel-Nr.	Produkt	Inhalt
32436*	Micolife BPW1 Basic Blutdruckmessgerät	1



#### **Rossmax** AC701 Blutdruckmessgerät

Das Blutdruckmessgerät misst den Blutdruck mittels digitaler Korotkoff-Schalltechnologie, welche die oszillometrische Methode mit den Erfahrungen der klinisch bewährten Korotkoff-Schallmethode verbindet. Dieses Gerät ist mit einem Indikator für unregelmässigen Herzschlag (IHB) ausgestattet, so dass auch Personen mit unregelmässigem Herzschlag exakte Messergebnisse erhalten. Das Gerät warnt den Benutzer, wenn während der Messung ein unregelmässiger Herzschlag festgestellt wird. Weiter wird optisch auf dem Dispenserplay auf ein Hypertonie-Risiko hingewiesen. Dieser Zustand wird nach jeder Messung angezeigt. Die Messung erfolgt vollautomatisch, wobei das Gerät über eine sehr sichere und einfache Einknopfbedienung verfügt. Blutdruckmessgerät inklusive Manschette, Batterien, Adapterstecker und Etui. - Messmethode: Digitale arithmetische Wellenform der Korotkoff- und oszillometrischer Methode -Messbereich: Druck: 30 - 260mmHg; Puls: 40~199Schläge/ Minute -Messgenauigkeit: Druck: 3 mmHG; Puls: 5% des Messwerts.

Artikel-Nr.	Produkt	System	Inhalt
35106*	Rossmax AC701k 6 V Blutdruckmessgerät Korotkoff-Technology	digital	1



#### **Rossmax** GA102 Blutdruckmessgerät

Das Blutdruckmessgerät Rossmax GA102 ist ein patentiertes, digitales Sphygmomanometer welches alle ESH (European Society of Hypertension) Kriterien erfüllt hat und somit für den professionellen klinischen Gebrauch validiert ist. Das Blutdruckmessgerät GA102 mit praktisch unzerstörbarem Design ist stoss- und spitzwassergeschützt. Nebst dem systolischen und diastolischen Blutdruck werden auch Pulsschlag, Herzschlag, Kalibrationserinnerung und erschöpfte Batterien auf dem LCD-Dispenserplay mit Hintergrundbeleuchtung angezeigt. Die zwei AAA-Batterien reichen bis zu 3'000 Messungen. Die Manschette ist an einem praktischen Clip angemacht, welcher 360 Grad schwenkbar ist. Blutdruckmessgerät inklusive Manschette, Blasebalg und Etui. -Messbereich: Druck: 0~ 300mmHg; Puls: 30~240Schläge/ Minute -Drucksensor: Halbleiter -Messgenauigkeit: Druck: 3mmHG; Puls: 5% des Messwerts -Manschette: passt für Armumfang 24 - 36cm.

Artikel-Nr.	Produkt	System	Inhalt
35105	Rossmax GA102 Mandaus II Blutdruckmessgerät digital inkl. Einzelkopfstethoskop	digital	1



#### **Rossmax** GD101 Blutdruckmessgerät

Das preisgünstige Aneroid-Blutdruckmessgerät ist bestens geeignet für die professionelle Anwendung und lässt sich auch einhändig bedienen. Das Manometer ist shock protected, überdrucksicher und mit einem korrosionsfreien Messwerk ausgerüstet. Das Gehäuse und der Glashaltering sind aus schlagfestem Kunststoff gefertigt. Der seitlich angebrachte Anschluss zur Einschlauchmanschette ist fest mit dem Gerät verbunden. Dies eignet sich besonders dann, wenn im Einsatz kein Wechsel der Manschetten erforderlich ist. Die Messung garantiert eine Genauigkeit über den gesamten Messbereich von 3 mmHg. Komplet mit Manschette und Reissverschlusssetui.

- Masse: 16,3 × 6 × 4,5 m
- Skalen-Durchmesser: 65mm
- Gewicht: 170 g
- Messbereich: 0 - 300 mmHg
- Manschette: passt für Armumfang 24 - 32 cm

Artikel-Nr.	Produkt	Inhalt
35102	Rossmax Blutdruckmessgerät	1

## Blutdruckmessung

### Blutdruckmessgeräte



#### Rossmax X3 Blutdruckmessgerät Oberarm

Dieses digitale vollautomatische Blutdruckmessgerät für den Oberarm der Serie-X3 zeigt den oberen und unteren Blutdruckwert sowie den Puls und die aktuelle Uhrzeit an. Der «Bewegungs-Melder» erinnert den Benutzer, dass er die Messung in Ruhe und möglichst ohne Bewegungen durchführen muss. Das entsprechende Symbol erscheint, falls während der Messung zu viele Bewegungen gemacht werden. Die Real-Fuzzy-Technologie bestimmt den idealen Manschettendruck, basierend auf dem systolischen Blutdruck und der Arm-Grösse. Diese Technologie beseitigt Arm Beschwerden durch unnötige hohe Inflation während der Messung. Des Weiteren verhindert sie auch, dass ungenaue Messwerte durch eine fehlerhafte Manschenen-Inflation verursacht werden. Das Gerät speichert die letzten 120 gemessenen Werte von 2 Benutzern mit Zeit und Datum. Mit der Arrhythmie-Erkennung (IHB-Zeichen) werden auch Herzrhythmusstörungen erkannt und angezeigt. Blutdruckmessgerät inklusive latexfreier patentierter Universal-Manschette, Batterien und Etui.

Artikel-Nr.	Produkt	System	Inhalt
35101	Rossmax X3 Blutdruckmessgerät Oberarm, digital	digital	1



#### microlife Microlife B3 Comfort Blutdruckmessgerät

- Technologie Comfort+ zur Messung während des Aufpumpens
- MAM: 3 Messungen in 1 Klick & Durchschnittsergebnis
- Bequeme Manschette für die meisten Armgrößen (22-42 cm)
- Manschettensitzkontrolle
- Datum und Uhrzeit

Artikel-Nr.	Produkt	System	Inhalt
35735	Microlife B3 Comfort Blutdruckmessgerät	digital	1



#### microlife Microlife B1 Blutdruckmessgerät

- IHB Technologie - Erkennt mögliche Herzrhythmusstörungen
- Gentle+ Technologie - Optimale Geschwindigkeits- und Druckregelung für komfortable Messung
- 30 Speicherplätze - Automatische Speicherung der letzten 30 Blutdruckwerte und Anzeige des Mittelwerts aller gespeicherten Messwerte
- Einfache Blutdruckklassifizierung mit 3-stufiger Skala
- Batteriecheck
- Mit wiederaufladbaren Batterien verwendbar
- Ausgestattet mit 4xAlkaline-Batterien AAA, Blutdruckpass und Manschette (Grösse M-L, 22 - 42 cm)

Artikel-Nr.	Produkt	System	Inhalt
32437.1*	Microlife Blutdruckmessgerät B1	digital	1

### Blutdruckmanschetten

#### microlife Microlife Soft Manschette 3G



Die richtige Manschettengrösse ist für genaue Blutdruckmessungen entscheidend. Daher hat Microlife eine neue Generation von Manschetten entwickelt, die die Bedürfnisse aller Patienten erfüllen. Alle neuen Monitore sind mit einer Führung zur Überprüfung des Arms ausgestattet. Umfang, um die richtige Manschettengrösse auszuwählen.

Artikel-Nr.	Produkt	Grösse	Grösse cm	Inhalt
32432	Microlife Soft Manschette 3G	S	17–22	1
32433	Microlife Soft Manschette 3G	M/L	22–42	1
32434	Microlife Soft Manschette 3G	L/XL	32–52	1



#### Rossmax Manschette

Für Blutdruckmessgeräte Rossmax mit der Digital Korotkoff Technology. Patentierte konische Manschette, Positionierungshilfe, latexfrei. Einfach anzuwenden.

passend zu Artikel 912383

Artikel-Nr.	Produkt	Grösse	Inhalt
35107*	Rossmax Manschette digital Korotkoff Technology	L	1

## Stethoskope



### Rossmax EB100 Flachkopf-Stethoskop

Das Stethoskop verfügt über ein flaches Bruststück. Die Ohrmuscheln sind weich und sorgen für eine optimale Klangisolierung. Membrane bestehend aus Aluminium, Schlauch PVC (latexfrei).

Artikel-Nr.	Produkt	Farbe	Inhalt
35113	Rossmax EB100 Flachkopf-Stethoskop	blau	1

## Pulsoximetrie



### Rossmax SB100 Pulsoximeter Fingertip

Das simple Finger-Pulsoximeter ist bestens geeignet, um die Sauerstoffättigung und den Puls zu überwachen. Der integrierte Sensor kann bei Kindern und Erwachsenen eingesetzt werden. Das Pulsoximeter entspricht den internationalen Standards der ISO-9919-Zertifizierung.

- SpO<sub>2</sub>: 35% - 99 %
- Herzfrequenz: 30 - 250 bpm
- Indikator für Pulsstärke
- % SpO<sub>2</sub> und Herzfrequenz Anzeige
- One-Touch AN/AUS
- Trageriemen

Artikel-Nr.	Produkt	Farbe	Inhalt
35111	Rossmax SB100 Pulsoximeter Fingertip	weiss	1



### Rossmax Handheld SA210 Pulsoximeter

Das Rossmax Handheld SA210 Pulsoximeter ist zur Überwachung akuter und kritischer Patienten in Kliniken, Spitälern und Operationsälen.

- SpO<sub>2</sub>: 35% - 100 %
- Herzfrequenz: 30 - 250 bpm
- Indikator für Pulsstärke - % SpO<sub>2</sub> und Herzfrequenz Anzeige
- Genauigkeit: SpO<sub>2</sub>: 70 - 100% ± 2 digital
- Puls: 30 - 250 BPM
- Batterie: AA (4x)

Artikel-Nr.	Produkt	Farbe	Inhalt
35112*	Rossmax SA210 Pulsoximeter Handheld	weiss	1



### Einmal-Finger-Klebesensor Infant Pädiatrie für Finger oder Zehe

Artikel-Nr.	Produkt	Inhalt
36111	Einmal-Finger-Klebesensor Infant Pädiatrie für Finger oder Zehe	10

## Temperaturmessung



### microlife Microlife Thermometer MT19F1

- Messung in 10 Sekunden rektal, 20 Sekunden oral / axillar
- Messgenauigkeit: ± 0,1 °C zwischen 34 °C und 42 °C
- Flexible Spitze
- 100 % wasserdicht
- Automatischer Signalton
- Speicher
- Auto-Test
- Automatische Ausschaltung

Artikel-Nr.	Produkt	Farbe	System	Inhalt
32430	Microlife Thermometer MT19F1, 5 Farben à 4 Stück	assortiert	digital	20

## Temperaturmessung

### microlife **Schutzhülle für Thermometer MT19F1**



Artikel-Nr.	Produkt	Farbe	Inhalt
32458	Schutzhülle für Thermometer	blau	1000

### microlife **Microlife Stab-Thermometer MT700**



- Messung in 30 Sekunden
- Klinisch getestet
- Quecksilberfrei
- Signalton
- Flexible Spitze
- Kinderfreundliches Design
- Automatischer Selbsttest
- Einfacher Batteriewechsel
- Kapazitätsanzeige für erschöpfte Batterien
- Letzte Messung wird gespeichert
- Automatische Abschaltfunktion

Artikel-Nr.	Produkt	Farbe	Inhalt
32435	Microlife Stab-Thermometer MT700	gelb	12

### AMPri **Fieberthermometer digital**

Digitales, wasserdichtes Fieberthermometer mit unflexibler Spitze



Artikel-Nr.	Produkt	Farbe	System	Inhalt
14744	AMPri Fieberthermometer digital	weiss	digital	10



### Rossmax **TG380 Fieberthermometer mit flexibler Spitze**

Der Fiebermesser Rossmax TG380 garantiert eine einfache, schnelle und genaue Messung der Körpertemperatur. Bei der Messung erhält man nach 10 - 40 Sekunden eine präzise Angabe. Ist die Messung abgeschlossen, ertönt ein Piepstön. Ein Fieberton informiert den Patienten ab einer Temperatur von 37.8°C. Sein wasserfestes Material macht den Fiebermesser Digital zudem sicher und resistent. Thermometer inklusive Schutzhülle.

- Grösse (L x T x H): 13,2 x 2,3 x 1,3 cm
- Messbereich: 32 bis 42,9 °C (89,6 bis 109,2 °F)
- Messgenauigkeit: + / - 0,1 °C
- Anzeige: Flüssigkristallanzeige (LCD) mit Teilung 0,1 °C (0,2 °F)
- Speicher: Anzeige der letzten Temperaturmessung
- Betriebstemperatur: 5 °C bis 40 °C (41 °F bis 104 °F)
- Aufbewahrungs- /Transporttemperatur: -25 °C bis +55 °C (-13 °F bis + 131 °F)
- Batterie: 1,5 V (Knopfzelle SR41 oder LR41) (1x), ca. 1500 Messungen
- Wasserdicht



Artikel-Nr.	Produkt	Farbe	System	Inhalt
35110	Rossmax TG380 digitaler Fieberthermometer mit flexibler Spitze	weiss	digital	1



### B. Braun **Ohr-Thermometer**

Professionelle Genauigkeit garantiert aufgrund der einzigartigen vorgewärmten Messspitze (minimiert den Abkühlungseffekt)

ExacTemp-Technologie bestätigt die stabile Position des Thermometers und das genaue Messergebnis sekundenschnell mit einem Licht- und Tonsignal.

Speicherfunktion speichert die letzte Messung.

passende Schutzkappen Art. 28180 oder 20561



Artikel-Nr.	Produkt	Farbe	System	Inhalt
29243	Braun ThermoScan 6 Ohr-Thermometer	weiss	digital	1

## Temperaturmessung



### Rossmax RA600 Infrarot-Ohrthermometer

Das Infrarot-Ohrthermometer Rossmax RA600 dient zur Messung und Kontrolle der menschlichen Körpertemperatur und ist für Personen in jedem Alter geeignet. So kann es bei Kleinkindern, Kindern und Erwachsenen verwendet werden. Dank der einzigartigen Ausführung der Messsonde und des modernen Infrarotsensors können mit diesem Gerät zuverlässige Messungen der Körpertemperatur erreicht werden. Frei von störenden Wärmebeeinflussungen garantiert das Thermometer bei jeder Messung innerhalb einer Sekunde stabile Werte. Ein Fieberalarm informiert den Patienten ab einer Temperatur von 37,5 °C. Weiter kann das Ohrthermometer auch zur Messung der Oberflächentemperatur von beispielsweise der Milch in Babyflaschen, dem Badewasser für Säuglinge oder der generellen Umgebungstemperatur herangezogen werden. Die Einwegschutzhüllen für die Messsonde machen das Ohrthermometer zudem vollkommen hygienisch. Ohrthermometer inklusive 9 Schutzhüllen. -Messbereich: 34 bis 42,2 °C (93,2 bis 108 °F) - Speicher: 9 Speicherplätze.

Artikel-Nr.	Produkt	Farbe	Inhalt
35108	Rossmax RA600 Infrarot-Ohrthermometer	weiss	1



### Rossmax RA600 Schutzhüllen für Ohrthermometer

Artikel-Nr.	Produkt	Farbe	Inhalt
35219	Hygiene-Schutzhüllen zu Rossmax RA600 Infrarot-Ohrthermometer	transparent	10



### microlife Microlife IR10 Ohrthermometer

- Genaue Ergebnisse in nur 1 Sekunde
- ACCUsers-Führungssysteme zur korrekten Positionierung im Ohr
- Beleuchtete Sonde und Display für einfache Messungen
- Klinisch getestet und von Ärzten empfohlen
- «Clean me» -Technologie
- Silent Glow -Technologie und Fieberalarm
- 30 Datenspeicher (gespeichert mit Datum/Uhrzeit)
- Soundsteuerung (Ein/Aus)
- 20 Stück hygienische Sondenhüllen enthalten
- Aufbewahrungshalter

Artikel-Nr.	Produkt	System	Inhalt
36428*	Microlife IR210 Ohrthermometer	digital	1



### microlife Microlife Ersatzschutzhüllen

passend zu IR210 Ohrthermometer

Artikel-Nr.	Produkt	Inhalt
36452*	Microlife Ersatzschutzhüllen	40



### SOL-M - Digitaler Stirn-Infrarot-Thermometer

Zur kontaktlosen Körpertemperatur-Messung

- Temperaturanzeige: 32 - 43 °C
- Messgenauigkeit: +/- 0,2 °C
- Messdistanz: 0 - 5 cm
- Automatische Abschaltung nach 30 Sekunden

Artikel-Nr.	Produkt	Farbe	System	Inhalt
35394	SOL-M Digitaler Stirn-Infrarot-Thermometer	weiss	digital	1

## Temperaturmessung



### Rossmax HC700 kontaktloser Infrarot-Thermometer

Mit dem kontaktlosen Infrarot-Thermometer von Rossmax können Sie die Körpertemperatur bei Erwachsenen und Kindern an der Schläfe messen. Dieses Thermometer kann auch die Umgebungstemperatur messen. Die Qualität des Infrarot-Thermometers für die Schläfe wurde überprüft und entspricht den Forderungen der Richtlinie des EU-Rates 93/42/EWG (Medizinprodukterichtlinie) Anhang I «Grundlegende Anforderungen» sowie den entsprechenden harmonisierten Normen. Erfüllung der Anforderungen nach ASTM E1965-98. Dieses Thermometer rechnet die Schläfentemperatur in ihr Äquivalent für «orale Messung» um (entsprechend den Ergebnissen einer klinischen Prüfung).

Technische Daten:

- Temperaturmessbereich: Im Schläfen-Modus: 34 ~ 42,2°C / im Objektmodus: 0 ~ 99,9°C
- Messgenauigkeit: Im Schläfen-Modus: +/-0,3°C während 34 ~ 42,2°C / im Objektmodus: +/-1°C
- Speicher 9 Speicherplätze
- Dispensertanz zur Messoberfläche: 10 cm

Artikel-Nr.	Produkt	Farbe	Inhalt
35109*	Rossmax HC700 kontaktloser Infrarot-Thermometer	weiss	1