



Ihr starker Partner

für die Blutdruckmessung



GRIBI AG BELP

Hühnerhubelstrasse 59
CH - 3123 Belp
Tel. +41 31 818 40 80
Fax +41 31 818 40 85
E-Mail: info@gribi.ch
Homepage: www.gribi.ch



Sehr geehrte Damen und Herren

Wussten Sie,

- dass GRIBI AG BELP eine eigene und hochwertige Produktreihe von Blutdruckmessgeräten in der Schweiz vertreibt?
- dass die Blutdruckmessgeräte von GRIBI AG BELP mit Teilen aus der Schweizerischen Uhrenindustrie hergestellt wurden?
- dass die Blutdruckmessgeräte von GRIBI AG BELP ein durchdachtes Produktekonzept beinhalten?
- dass die Blutdruckmessgeräte der GRIBI AG BELP unter dem Markennamen EXEL-MED[®] vertrieben werden?
- dass GRIBI AG BELP alle führenden Marken im Sortiment führt?
- dass GRIBI AG BELP Ihr Partner für Reparaturen ist?

Haben Sie's nicht gewusst? Das ist weiter nicht tragisch. Deshalb haben wir diese Broschüre ja auch entworfen.

Auf den folgenden Seiten machen wir Sie mit unserer Firma als Partner für Blutdruckmessung und dem ausgeklügeltem Prinzip unserer EXEL-MED[®] Geräte vertraut.

Viel Spass bei der Lektüre

Ihre GRIBI AG BELP



Inhaltsverzeichnis

Das Konzept und die Philosophie	4
EXEL-MED® Greenlight 300	5
EXEL-MED® Aneroid 15cm	8
EXEL-MED® Duplex Aneroid	11
EXEL-MED® Dekamet	13
Die richtige Manschette ist das wichtig?	15
Einweg Manschetten	17
Digitale Blutdruckmessgeräte	19
Blutdruckmessgerät KD 591	20
Blutdruckmessgerät KD 575	21
Zubehör Digitalgeräte	22
Einige Stärken unserer Geräte	23
Qualität und Normen	27



Das Konzept und die Philosophie

Die Grundidee

Bei unserem Tagesgeschäft wurden wir immer wieder auf Unzulänglichkeiten von Blutdruckmessgeräten hingewiesen, wie z.B. ein umständliches Wechseln von Manschetten.

Dies war für uns Grund genug uns einen starken Partner zu suchen, welcher einerseits qualitativ hochstehende Geräte herstellt und andererseits innovative Produkte und Funktionen anbietet, welchen wir mit der Britischen Firma AC Cossor & Son Ltd. auch gefunden haben.



Das Konzept

Dank unserem Partner können wir Ihnen äußerst robuste und präzise Geräte anbieten. Als Beispiel ist hier die Innovation EXEL-MED® Greenlight 300 erwähnt, welche ein elektronisches Präzisionsgerät mit LED-Anzeige ist, wobei nicht nur der Manschettendruck in Schritten zu 2mm/Hg angezeigt wird, sondern auch der korrekte Druckablass.

Eine ständige Verbesserung und Weiterentwicklung der Geräte war für uns ein wichtiges Kriterium zur Wahl des richtigen Geschäftspartners. Sie können also versichert sein, dass das bei GRIBI gekaufte Gerät immer dem höchsten technischen Stand entspricht.

Die Philosophie

Wir bieten Ihnen ein komplettes Programm vom einfachen Aneroidmodell bis zum elektronischen Modell an. Die Modelle EXEL-MED® Greenlight 300 und EXEL-MED® Duplex Aneroid 15cm sind als Tisch-, Wand- und Standmodell mit schwerem 5-Fuss-stativ erhältlich.

Ein komplettes Sortiment an Manschetten, womit Sie Messungen vom Frühgeborenen bis zum Body Builder vornehmen können, ist eine Selbstverständlichkeit. So einfach wie mit unseren Geräten haben Sie noch nie die Manschetten gewechselt (vgl. Seite X).

Natürlich wird die Weiterentwicklung der Geräte vorangetrieben und wir können Ihnen schon bald weitere Funktionen anbieten.



EXEL-MED® Greenlight 300



Die Präzision eines Quecksilberblutdruckmessgerätes aber eben ohne Quecksilber - so ist unser EXEL-MED® Greenlight 300 richtig und kurz beschrieben.

Dies ist das ideale Gerät um Ihre Quecksilbergeräte zu ersetzen, weil es die Präzision eines solchen bietet, aber natürlich ohne das gefährliche Quecksilber.

Die grosse und leicht abzulesende LED-Skala zeigt den Einzelwert entsprechend 2mm/Hg an und die Kontrolle für die korrekte Druckablassung machen Ihnen die professionelle Blutdruckmessung möglich, welche im Spital- und Praxisumfeld verlangt wird.

Nach dem Einschalten kalibriert sich das Gerät und gewährleistet so, dass die Messung präzise und ohne Anzeigefehler durchgeführt wird. Ist das Gerät drei Minuten inaktiv, so schaltet es sich von selber aus um die Batterien zu schonen. Sie benötigen übrigens zwei handelsübliche AA-Zellen, welche einfach zu beschaffen sind.

Das EXEL-MED® Greenlight 300 ist als Tisch-, Wand- oder Standmodell (fahrbar) erhältlich und ein breites Sortiment an Manschetten (starke Oberarme, Kinder, Säuglinge etc.) machen eine Abstimmung auf die entsprechende Aufgabenstellung möglich.



Das Tischmodell

Ist gleichzeitig das Ausgangsmodell für das Wand- und Standmodell.

Art-Nr. 2FI0702



EXEL-MED[®] Greenlight 300



Die Wandhalterung

Robuste Halterung für die Wandmontage Ihres EXEL-MED[®] Greenlight 300. Der Druckball und die Manschette können in der Halterung verstaut werden.

Art-Nr. 2FI1772



Stativ mit Rollen

Schweres und stabiles Stativ mit fünf Rollen. So können Sie das EXEL-MED[®] Greenlight dort platzieren, wo es gerade gebraucht wird. Im Korb lassen sich der Druckball und die Manschette unterbringen.

Art-Nr. 2FI1774

Die hohe Präzision des EXEL-MED[®] Greenlight 300

Das EXEL-MED[®] Greenlight wurde vor der Markteinführung strengen standardisierten Tests unterzogen. Mit über 10'000 Messungen wurde die Genauigkeit des Gerätes bestimmt.

Mit einer maximalen Abweichung von 0.8 mm/Hg bewies das EXEL-MED[®] Greenlight 300 seine Tauglichkeit und Präzision.

Das Gerät ist MePV-konform, CE-zertifiziert und wird selbstverständlich in einer nach ISO-zertifizierten Fabrik hergestellt.



EXEL-MED® Greenlight 300 Lieferprogramm

Gribi-Nr.	Bezeichnung
2FI0072	EXEL-MED® Greenlight 300 Tischmodell mit kompl. Zubehör EXEL-MED® Greenlight 300 Tischmodell mit Manschette für Erwachsene, 1 Qualimed Stethoskop, 1 Manschette für Erwachsene mit starken Oberarmen, 1 Manschette für Kinder, 1 Manschette für kleine Kinder, 1 Manschette für Kleinkinder, 1 Manschette für Neugeborene)
2FI0702	EXEL-MED® Greenlight 300 Tischmodell mit Velcro-Manschette
2FI1772	EXEL-MED® Wandhalterung für Greenlight 300
2FI1774	EXEL-MED® Fahrbares Stativ für Greenlight 300
2FI1323	EXEL-MED® Manschette für starke Oberarme (482mm)
2FI1324	EXEL-MED® Manschette für Kinder (266mm)
2FI1325	EXEL-MED® Manschette für kleine Kinder (218mm)
2FI1326	EXEL-MED® Manschette für Kleinkinder (173mm)
2FI1327	EXEL-MED® Manschette für Säuglinge (122mm)
2FI1502	EXEL-MED® Druckball mit Ventil
2FN0312	Qualimed® Stethoskop blau

Wie Ihnen bekannt ist, spielt die Wahl der richtigen Manschette eine wichtige Rolle für die Genauigkeit der Blutdruckmessung. Deshalb hat das Greenlight 300 eine Schnellkupplung, welche den Manschettenwechsel zum Kinderspiel macht.



Sind Sie im Besitz aller Manschettengrößen, welche bei Ihnen zum Einsatz kommen? Das ist wichtig für korrekte Messungen (vgl. Seite 15 und 16)!



EXEL-MED® Aneroid 15cm



Das EXEL-MED® **Aneroid 15cm** hat eine Skala mit einem Durchmesser von 15cm. Die Skala ist mit grossen Zahlen bedruckt in Schritten von 2mm/Hg.

Das Innenleben des Manometers wurde in Europa hergestellt mit Präzisionsteilen aus der Schweizer Uhrenindustrie.

Dank der hohen Präzision des Gerätes werden Veränderungen des Manschettendrucks sofort und zuverlässig angezeigt.

Die Basisvariante – das Tischmodell – ist in einem stabilen und standfesten Rahmen montiert, welcher einen Transport des Gerätes vereinfacht und das empfindliche Manometer vor mechanischer Belastung schützt. Im Rahmen lässt sich die Manschette und der Druckball bei Nichtgebrauch verstauen.

Das EXEL-MED® Aneroid 15cm ist in 4 Gerätevarianten erhältlich:



Tischmodell

Das robuste Tischmodell im Rahmen, in welchem sich Manschette und Druckball verstauen lassen.

Art-Nr. 2FI0332



Anästhesiemodell

Mit Klemme zur Montage auf einem Anästhesiewagen.

Art-Nr. 2FI0352



EXEL-MED® Aneroid 15cm



Wandmodell

Das Wandmodell mit der drehbaren Halterung für ein problemloses Ablesen der Messwerte.

Art-Nr. 2FI0342



Standmodell

Das Standmodell mit schwerem Fuss und fünf Rollen. Auch hier wieder der Korb zum Verstauen von Druckball und Manschette.

Dank dem stabilen und schweren Stativ mit 5 Rollen lässt sich das EXEL-MED® Aneroid 15cm immer dorthin mitnehmen, wo es gerade gebraucht wird.

Art-Nr. 2FI0362



Sind Sie im Besitz aller Manschettengrößen, welche bei Ihnen zum Einsatz kommen? Das ist wichtig für korrekte Messungen (vgl. Seite 15 und 16)!



EXEL-MED® Aneroid 15cm Lieferprogramm

Gribi-Nr. Bezeichnung

- 2FI0034 **EXEL-MED® Aneroid 15cm Tischmodell mit kpl. Zubehör**
(1 EXEL-MED® Aneroid 15cm mit Manschette für Erwachsene,
1 Qualimed® Stethoskop, 1 Manschette für Erwachsene mit starken
Oberarmen, 1 Manschette für Kinder, 1 Manschette für kleine Kin-
der, 1 Manschette für Kleinkinder, 1 Manschette für Neugeborene)
- 2FI0035 **EXEL-MED® Aneroid 15cm Wandmodell mit kpl. Zubehör**
(1 EXEL-MED® Aneroid 15cm mit Manschette für Erwachsene, 1
Qualimed® Stethoskop, 1 Manschette für Erwachsene mit starken
Oberarmen, 1 Manschette für Kinder, 1 Manschette für kleine Kin-
der, 1 Manschette für Kleinkinder, 1 Manschette für Neugeborene)
- 2FI0036 **EXEL-MED® Aneroid 15cm Standmodell mit kpl. Zubehör**
(1 EXEL-MED® Aneroid 15cm mit Manschette für Erwachsene, 1
Qualimed® Stethoskop, 1 Manschette für Erwachsene mit starken
Oberarmen, 1 Manschette für Kinder, 1 Manschette für kleine Kin-
der, 1 Manschette für Kleinkinder, 1 Manschette für Neugeborene)
- 2FI0037 **EXEL-MED® Aneroid 15cm Anästhesiemodell mit kpl.
Zubehör**
(1 EXEL-MED® Aneroid 15cm mit Manschette für Erwachsene,
1 Qualimed Stethoskop, 1 Manschette für Erwachsene mit starken
Oberarmen, 1 Manschette für Kinder, 1 Manschette für kleine Kin-
der, 1 Manschette für Kleinkinder, 1 Manschette für Neugeborene)
- 2FI0332 EXEL-MED® Aneroid 15cm Tischmodell
- 2FI0342 EXEL-MED® Aneroid 15cm Wandmodell
- 2FI0362 EXEL-MED® Aneroid 15cm Standmodell
- 2FI0352 EXEL-MED® Aneroid 15cm Anästhesiemodell
- 2FI1323 Manschette für starke Oberarme (482mm)
- 2FI1324 Manschette für Kinder (266mm)
- 2FI1325 Manschette für kleine Kinder (218mm)
- 2FI1326 Manschette für Kleinkinder (173mm)
- 2FI1327 Manschette für Säuglinge (122mm)
- 2FI1502 Druckball mit Ventil
- 2FN0312 Qualimed® Stethoskop blau



EXEL-MED[®] Duplex Aneroid



Das EXEL-MED[®] Duplex Aneroid ist ein leichtes und mit einer Hand zu bedienendes Blutdruckmessgerät, welches den höchsten Ansprüchen gerecht wird.

Die hochwertige Verarbeitung und das Gusseisengehäuse stechen besonders ins Auge und werden von unserer Kundschaft aussergewöhnlich geschätzt.

Mit seinen ca. 350g Gewicht ist das Gerät sehr leicht und kann auch in der Kitteltasche mitgenommen werden. Das Manometer hat einen Durchmesser von ca. 50 mm und die Skala reicht von 20 bis 300 mm/Hg.

Die Manschette ist mit einem Spiralschlauch mit dem Manometer verbunden und daher gehört ein „Schlauchsalat“ der Vergangenheit an.

Äusserst praktisch ist die Schraubverbindung des Manometers mit dem Schlauch der Manschette. Dank dieser Schraubverbindung kann die Manschette - z. B. Normalmanschette auf Manschette für starke Oberarme - in Sekunden gewechselt werden.

Die breite Palette an Manschetten erlauben einen Einsatz unserer Geräte sowohl beim Säugling, als auch beim Bodybuilder.

Das Gerät wird von einer ISO9002/13488 und EN46002 zertifizierten Fabrik hergestellt und entspricht den Normen EN 1060-1.

Das Gerät wird komplett mit dem Schutzetui und der normalgrossen Erwachsenenmanschette geliefert.

Wartung, Reparaturen und Kalibrierung der Geräte werden in unserer Werkstatt ausgeführt.



Sind Sie im Besitz aller Manschettengrössen, welche bei Ihnen zum Einsatz kommen? Das ist wichtig für korrekte Messungen (vgl. Seite 15 und 16)!



EXEL-MED® Duplex Aneroid Lieferprogramm

Gribi-Nr.	Bezeichnung
2FI0032	EXEL-MED® Duplex Aneroid mit komplettem Zubehör (1 EXEL-MED® Duplex Aneroid 2FI0322 mit Manschette für Erwachsene und Spiralschlauch, 1 Qualimed Stethoskop, 1 Manschette für Erwachsene mit starken Oberarmen, 1 Manschette für Kinder, 1 Manschette für kleine Kinder, 1 Manschette für Kleinkinder, 1 Manschette für Neugeborene)
2FI0322	EXEL-MED® Duplex Aneroid 2FI0322 (im Schutzetui mit Manschette für Erwachsene und Spiralschlauch)
2FI1313	EXEL-MED® Manschette für Erwachsene mit starken Oberarmen (max. Armumfang 482 mm)
2FI114	EXEL-MED® Manschette für Kinder (max. Armumfang 266 mm)
2FI1315	EXEL-MED® Manschette für kleine Kinder (max. Armumfang 218 mm)
2FI1316	EXEL-MED® Manschette für Kleinkinder (max. Armumfang 173 mm)
2FI1314	EXEL-MED® Manschette für Neugeborene (max. Armumfang 122 mm)
2FN0312	Qualimed® Stethoskop blau



EXEL-MED® Dekamet



Das EXEL-MED® Dekamet 2FI0125 ist das klassische Tischmodell für die Arztpraxis oder das Untersuchungszimmer.

Der Druckball und die Manschette lassen sich im Gehäuse des Gerätes verstauen und durch das Abklappen des Deckels, in welchem sich die Quecksilbersäule befindet, ist das Gehäuse geschlossen. So wird Ihr wertvolles Gerät vor Umwelteinflüssen und mechanischen Belastungen geschützt.

Das Kunststoffgehäuse ist äusserst robust und hält auch harten Schlägen stand. Sollte wider erwarten doch Quecksilber aus dem Gerät austreten, so bleibt es im dichten Gehäuseunterteil und kann dort eingesammelt werden.

Die Quecksilbersäule lässt sich auf null einstellen und verhindert so einen Ablesefehler bei der Blutdruckmessung.

Die Skala und Aufhängestifte der Säule sind aus hochwertigem Metall.

Das EXEL-MED® Dekamet wird mit einer latexfreien Nylonmanschette für Erwachsene geliefert.



Eine unzerbrechliche Kunststoffsäule in hochwertige Metallteile gefasst.



Die Manschette und der Druckball finden im Gehäuse Platz. Das Gehäuse schützt Ihr wertvolles Gerät vor mechanischen Belastungen und Umwelteinflüssen.



EXEL-MED® Dekamet Lieferprogramm

Gribi-Nr.	Bezeichnung
2FI0012	EXEL-MED® Dekamet mit komplettem Zubehör (1 EXEL-MED® Dekamet 2FI0125 mit Manschette für Erwachsene, 1 Qualimed Stethoskop, 1 Manschette für Erwachsene mit starken Oberarmen, 1 Manschette für Kinder, 1 Manschette für kleine Kinder, 1 Manschette für Kleinkinder, 1 Manschette für Neugeborene)
2FI0125	EXEL-MED® Dekamet
2FI1323	Manschette für starke Oberarme (482mm)
2FI1324	Manschette für Kinder (266mm)
2FI1325	Manschette für kleine Kinder (218mm)
2FI1326	Manschette für Kleinkinder (173mm)
2FI1327	Manschette für Säuglinge (122mm)
2FI1502	Druckball mit Ventil
2FN0312	Qualimed® Stethoskop blau



Die richtige Manschette - ist das wichtig?

Ja, dies ist essential wichtig, weil eine zu schmale oder zu breite Manschette zu falschen Messwerten führt.



Deshalb ist auf allen EXEL-MED® Manschetten der minimale und maximale Oberarmumfang aufgedruckt. So können Sie sofort erkennen, ob Sie mit der richtigen Manschette arbeiten. Dank den Schlauchkupplungen unserer Blutdruckmessgeräte können Sie die Manschette in Sekunden wechseln.

Wir bieten Ihnen die folgenden Manschettengrößen an:

Manschette mit 1 Schlauch:
Manschette mit 2 Schläuchen:

EXEL-MED® Duplex Anroid
EXEL-MED® Greenlight 300, Aneroid
15cm und Dekamet

Bezeichnung	Maximaler Umfang	Manschette mit 2 Schläuchen	Manschette mit 1 Schlauch
Erwachsene Standard	343 mm	2FI1321	2FI1311
Erwachsene starke Oberarme	482 mm	2FI1323	2FI1313
Kinder	266 mm	2FI1324	2FI1314
Kleine Kinder	218 mm	2FI1325	2FI1315
Kleinkinder	173 mm	2FI1326	2FI1316
Säuglinge	122 mm	2FI1327	2FI1317
Oberschenkelmanschette	609 mm	2FI1328	2FI1318
Manschette für Selbstmessung mit eingebautem Stethoskop	343 mm	2Flxxxx	2Flxxxx



Manschetten - Anwendung

Damit Sie vom vollen Funktionsumfang unseres Gerätekonzeptes profitieren können und die Manschetten innerhalb von Sekunden wechseln können, müssen die Einwegmanschetten mit Zubehör ausgestattet werden, wie untenstehend beschrieben.

Mit der richtigen Ausstattung der Manschetten sind Sie in der Lage innerhalb von Sekunden zwischen den verschiedenen Manschetten zu wechseln und stellen zudem sicher, dass Sie immer mit der richtigen Manschettengröße für den jeweiligen Patienten messen.



Verwendung mit EXEL-MED® Duplex Aneroid (1 Schlauch)

Dank der Schlauchkupplung, welche auf dem Schlauch der Einwegmanschette angebracht wird, kann die Manschette in ca. 2 Sekunden mit dem Gerät verbunden werden und anschliessend kann bereits mit der Messung begonnen werden.

2FI1909 Schlauchkupplung für EXEL-MED® Duplex Aneroid

Verwendung mit EXEL-MED® Greenlight 300, Aneroid 15cm und Dekamet (2 Schläuche)



Der kürzere der beiden Schläuche wird mit einem männlichen Schlauchverbinder ausgerüstet. Der längere der beiden Schläuche wird mit einem Druckball und Ventil ausgerüstet. So können die Manschetten innerhalb von 2 - 3 Sekunden mit dem Gerät verbunden werden.

2FI1505 Schlauchverbinder Paar

2FI1504 Schlauchverbinder männlich

2FI1502 Druckball mit Ventil



Einweg Manschetten

Natürlich bieten wir Ihnen auch Einwegmanschetten für den “Single Patient Use” an. Damit werden nosokomiale Infektionen auf ein Minimum reduziert.



Dank den Schlauchkupplungen unserer EXEL-MED® Blutdruckmessgeräte wird auch der Einsatz von Einweg Manschetten ermöglicht. Bestellen Sie die Schlauchkupplungen bitte separat mit.

Wir bieten Ihnen die folgenden Einwegmanschetten an:

Umfang	Manschette mit 1 Schlauch	Manschette mit 2 Schläuchen
13 – 19 cm	VS-CL401005	VS-CL402005
17 – 25 cm	VS-CL451005	VS-CL452005
23 – 35 cm	VS-CL501005	VS-CL502005
33 – 45 cm	VS-CL601005	VS-CL602005
44 – 60 cm	VS-CL651005	VS-CL652005

Manschette mit 1 Schlauch: EXEL-MED® Duplex Anroid

Manschette mit 2 Schläuchen: EXEL-MED® Greenlight 300, Aneroid 15cm und Dekamet



Einweg Manschetten - Anwendung

Damit Sie vom vollen Funktionsumfang unseres Gerätekonzeptes profitieren können und die Manschetten innerhalb von Sekunden wechseln können, müssen die Einwegmanschetten mit Zubehör ausgestattet werden, wie untenstehend beschrieben.

Die Manschette verbleibt in der Nähe des Patienten (Single Patient Use) und das Gerät ohne Manschette verbleibt beim Pflegepersonal. Bei der Visite wird die Manschette des Patienten genommen, mit dem EXEL-MED® Blutdruckmessgerät verbunden und die Blutdruckmessung kann beginnen.

Verwendung mit EXEL-MED® Duplex Aneroid (1 Schlauch)



Dank der Schlauchkupplung, welche auf dem Schlauch der Einwegmanschette angebracht wird, kann die Manschette in ca. 2 Sekunden mit dem Gerät verbunden werden und anschliessend kann bereits mit der Messung begonnen werden.

2FII909 Schlauchkupplung für EXEL-MED® Duplex Aneroid

Verwendung mit EXEL-MED® Greenlight 300, Aneroid 15cm und Dekamet (2 Schläuche)



Beide Schläuche der Manschette werden mit dem männlichen Schlauchverbinder ausgerüstet. Der Druckball (benötigt ein kurzes Stück Schlauch) und der Spiralschlauch des Gerätes wird jeweils mit einem weiblichen Schlauchverbinder ausgerüstet. So können die Manschetten innerhalb von 2 - 3 Sekunden mit dem Gerät verbunden werden.

2FII505 Schlauchverbinder Paar

2FII504 Schlauchverbinder männlich

2FII503 Schlauchverbinder weiblich



Digitale Blutdruckmessgeräte

Beim Kauf eines digitalen Blutdruckmessgerätes ist es wichtig darauf zu achten, dass diese die folgenden Kriterien erfüllen:

Messgenauigkeit: +/- 3 mm/Hg

Entsprechung der folgenden internationalen Normen:

EC Directive 93/42/EEC
EN 13485:2003, EN 9001:2000
EN 1060-1 bis EN 1060-4
EN 60601:2001, EN 980:2003
EN 1041:1998

Entspricht Ihr digitales Gerät diesen Anforderungen, so haben Sie sich für ein Gerät der modernsten Generation entschieden.

Gegenüber aneroiden Geräten haben die digitalen Geräte die folgenden Vorteile:

- Messwertspeicherung
- Geeignet für Selbstmessung
- Geeignet für die Selbstmessung durch den Patienten zu Hause. Dank der Messwertspeicherung kann der Arzt in der Praxis/Spital die Heimmessungen auswerten
- Problemlose Anwendung in einem lauten Umfeld (z. B. Ambulanz, Betriebsarzt etc.)



KD-591



Das digitale Blutdruckmessgerät KD-591 wird komplett mit Manschette und Kunstlederhülle geliefert und ist nach dem Einlegen der Batterien betriebsbereit.

Durch seine rechteckige, flache Form eignet sich dieses Gerät besonders für den Einsatz im Spital und in der Arztpraxis. Das Gerät steht sicher auf dem Tisch und die Messwerte können dank den der grossen Anzeige schnell und fehlerfrei abgelesen werden.

Eigenschaften / Technische Spezifikationen:

Messgenauigkeit:	Blutdruck +/- 3 mm/Hg Puls +/- 5%
Speicherung Messwerte:	60 Messwerte mit Datum und Uhrzeit
Selbstabschalung:	nach ca. 1 Minute Inaktivität
Anzeige:	Digitale Anzeige für Blutdruck, Puls, Datum und Uhrzeit; Klassifizierung des Blutdruckes
Gewicht:	ca. 350 g
Batterien:	4 Zellen LR6 1.5 Volt



KD-575



Das digitale Blutdruckmessgerät KD-575 wird komplett mit Manschette und Kunstlederhülle geliefert und ist nach dem Einlegen der Batterien betriebsbereit.

Durch seine fast quadratische Grundfläche eignet sich dieses Gerät sowohl für den Einsatz im Spital/Praxis, als auch für die Selbstmessung durch den Patienten zu Hause. Die Anordnung des Displays mit den grossen Zahlen sorgen für eine gute Lesbarkeit der Anzeige.

Eigenschaften / Technische Spezifikationen:

Messgenauigkeit:	Blutdruck +/- 3 mm/Hg Puls +/- 5%
Speicherung Messwerte:	120 Messwerte mit Datum und Uhrzeit
Selbstabschaltung:	nach ca. 3 Minuten Inaktivität
Anzeige:	Digitale Anzeige für Blutdruck, Puls, Datum und Uhrzeit; Klassifizierung des Blutdruckes
Gewicht:	ca. 350 g
Batterien:	4 Zellen LR6 1.5 Volt



Zubehör Digitalgeräte

Zu unseren beiden digitalen Blutdruckmessgeräte bieten wir Ihnen das folgende Zubehör an:



Robuste und einfach zu reinigende Manschette zur Selbstmessung und zur Messung durch Fachpersonal.

Die Manschette und der Schlauch sind latexfrei und haben einen starken Metallbügel, welcher für eine lange Lebensdauer der Manschette bürgt.

Gribi-Nr.	Bezeichnung
2FI0015	Manschette für Erwachsene 145 x 500 mm
2FI0016	Manschette für starke Oberarme 145 x 600 mm



Unsere Modelle KD-575, KD-591 und Greenlight 300 benötigen pro Geräte vier Batterien des Typs LR6 1.5 Volt.

Verwenden Sie nur hochwertige Batterien, welche ein hermetisch abgedichtetes Batteriegehäuse haben, damit keine Säure austreten kann und Ihr Gerät beschädigt.

Gribi-Nr.	Bezeichnung
2FI0020	DURACELL PROCELL LR6 1.5 Volt



Einige Stärken unserer Geräte

Auf den folgenden Seiten machen wir Sie mit einigen Details unserer Geräte vertraut, welche Ihnen vielleicht nicht auf den ersten Blick auffallen. Eben gerade diese Details machen unsere EXEL-MED® Blutdruckmessgeräte zu den besten auf dem Markt. Die nachfolgend aufgeführten Stärken sind für alle Modelle zutreffend.



Alle EXEL-MED® Blutdruckmessgeräte werden mit Spiralschläuchen ausgeliefert. Dank dem Spiralschlauch wird immer Ordnung an Ihrem Arbeitsplatz herrschen und die Schläuche verheddern sich nicht mit anderen Gegenständen. Durch leichten Zug lassen sich die Spiralschläuche auf etwa die dreifache Länge ausziehen.

Die Spiralschläuche sind so robust, dass sie sich nicht strecken und Sie viele Jahre von diesem Vorteil profitieren können.



Einige Stärken unserer Geräte



Bei vielen handelsüblichen Blutdruckmessgeräten ist der Manschettenwechsel nur schwierig vorzunehmen und erfordert einen grösseren Kraftaufwand und oftmals brechen Sie sich dabei Fingernägel ab oder verletzen sich dabei.

Anders ist dies bei unseren EXEL-MED® Geräten. Die Manschette lässt sich durch die Schlauchkupplung entweder leicht aufschrauben (Duplex Aneroid) oder einfach zusammenstecken (Greenlight 300, Aneroid 15cm und Dekamet).

Für die Verwendung von Einwegmanschetten mit dem EXEL-MED® Duplex Aneroid werden wir Ihnen das Gerät kostenlos für die Verwendung dieser Manschetten umbauen.



Beim Umbau wird der Spiralschlauch mit einer Schlauchkupplung auf der Seite der Manschette versehen (vgl. Foto links). Die Manschetten für den „Single Patient Use“ können Sie mit dem Gegenstück der Schlauchkupplung versehen. Dank diesem praktischen Umbau, können Sie auch mit unserem kleinsten Gerät Einwegmanschetten einsetzen.

Auf der Krankenhausvisite wird vor der Blutdruckmessung das Gerät mit der jeweiligen Patientenmanschette verbunden. Dank den ausgeklügelten Schlauchkupplungen benötigen Sie für den Manschettenwechsel nur wenige Sekunden.



Einige Stärken unserer Geräte



Ablassventile aus Metall sind bei uns eine Selbstverständlichkeit und schliessen den Kreis in Bezug auf hochwertige Verarbeitung und hochwertige Teile.



Latexfreie Manschetten!

Weder die Manschette noch die Druckblase enthalten Latex und können deshalb auch bedenkenlos bei Allergikern eingesetzt werden.



Latexfreie Manschetten mit eingebautem Stethoskop können mit allen EXEL-MED® Geräten verwendet werden.



Einige Stärken unserer Geräte



Die Standmodelle, EXEL-MED® Greenlight 300 und EXEL-MED® Aneroid 15cm, sind auf einem stabilen und standfesten Stativ mit fünf Rollen montiert.

Das Stativ hat einen schweren Fuss, welcher dem Gerät eine hervorragende Stabilität verleiht.

Die fünf leichtgängigen Rollen lassen das Stativ auf jedem Untergrund (auch Teppich!) verschieben.



Wartung und Reparatur der Blutdruckmessgeräte werden durch GRIBI AG BELP in unserer eigenen Werkstatt durchgeführt.

Wir haben alle Ersatzteile an Lager und können Ihr Gerät in kurzer Zeit überprüfen oder reparieren.

Unsere Mitarbeiter wurden speziell für diese Aufgabe geschult.



Qualität und Normen



GRIBI AG BELP ist seit 1997 ISO 9001 und EN 13485 zertifiziert. Die Qualitätspolitik bildet ein wichtiges Element unserer Unternehmenspolitik. Diese geht aus unserem Leitbild hervor. Es ist das Ziel unserer Firma, durch Eigeninitiative, offene und konstruktive Zusammenarbeit mit unseren Kunden, Lieferanten und Behörden, preiswerte Produkte und Dienste von stets hoher Qualität zu handeln. Das Unternehmen ist bestrebt, die geltenden Spezifikationen einzuhalten und laufend nach Möglichkeiten zu suchen, die Qualität der Produkte unter Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit zu verbessern. Unsere Qualitätspolitik ist markt- und kundenorientiert. Wir verstehen darunter die Erfüllung der Kundenanforderungen.

Damit wollen wir erreichen, dass unsere Produkte und Dienstleistungen der Konkurrenz überlegen, zumindest aber ebenbürtig sind. Die Festlegung und Sicherung der Qualität erfolgt dabei nach wirtschaftlichen Grundsätzen; geforderte Qualität bei niedrigen Kosten. Daraus ergibt sich die Q-Politik der Gribi AG Belp:

Die Qualitätsmerkmale des britischen Herstellers und somit auch unserer EXEL-MED^o Blutdruckmessgeräte sind die folgenden:

- Die Geräte entsprechen allen Europäischen Normen: EN 1060-1:1995, EN 1060-2:1995, EN1060-3:1997, IEC EN 60601-1:1988
- Die Herstellfabrik ist ISO 9001 und ISO 13485 zertifiziert
- Die mechanischen Einzelteile werden in der Schweiz (Uhrenindustrie) hergestellt und in Europa endmontiert
- Die Geräte wurden z. T. mit technischer Unterstützung von *Regional Medical Physics Department of Freeman Hospital* und von *University of Newcastle* entwickelt

Konnten wir mit dieser Broschüre nicht alle Ihre Fragen beantworten?

Denken Sie über die Verwendung unserer Produkte, z. B. Manschetten, in Kombination von Blutdruckmessgeräten von Drittanbietern nach?

Haben Sie andere Fragen zu Blutdruckmessung oder Blutdruckmessgeräten?

Zögern Sie nicht uns zu kontaktieren. Unser Verkaufsteam beantwortet Ihnen gerne weitere Fragen.

GRIBI AG BELP



Hühnerhubelstrasse 59
CH - 3123 Belp
Tel. +41 31 818 40 80
Fax +41 31 818 40 85
E-Mail: info@gribi.ch
Homepage: www.gribi.ch