



Typ	Volumen	Für	Höhe	Durchmesser	VE	REF
gelb-transparent - mit gelbem Deckel						
1 Kleinmodell	500 ml	Spritzen und Kanülen	11 cm	9 cm oben / 7,5 cm unten	100 Stück	I9 0705
2 Spezialmodell, hohe Form	500 ml	Spritzentabletts	14,5 cm	7 cm oben / 6 cm unten	100 Stück	I9 07550
3 Medium	1500 ml	Spritzen und Kanülen	12,5 cm	13 cm oben / 11 cm unten	100 Stück	I9 0715
4 Extra	1700 ml	Spritzen und Kanülen	15,5 cm	13 cm oben / 11 cm unten	100 Stück	I9 0317
5 Standard	2000 ml	Spritzen und Kanülen	18 cm	13 cm oben / 11 cm unten	100 Stück	I9 0320
6 Groß	5000 ml	Spritzen und Kanülen	19,5 cm	20 cm oben / 19 cm unten	1 Stück	I9 0502
Zubehör						
8 Fixierplatte		Servoboxen mit Klebezonen, einzeln			1 Stück	I9 0127



Sharpsafe Sicherheitsbehälter

Hergestellt aus 100 % recyceltem Kunststoff

Für jeden Verwendungszweck gibt es einen passenden Sharpsafe-Behälter. Mit seinen vielseitig einsetzbaren Modellen passt Sharpsafe seine Produkte an die vielfältigen Gesundheitsdienstleistungen und Techniken an. Vielseitig einsetzbar, z. B. in der ambulanten Versorgung, Behandlungsräume, Entsorgung von Abfällen in unmittelbarer Nähe zum Behandlungsbereich, Labore und technische Abteilungen.

Hygiene/Qualität

- » TRBA 250 / ISO 23907-1:2019
- » Verringerung von Verletzungen durch scharfe/spitze Gegenstände
- » Aus recyceltem Kunststoff
- » Einhändige Verwendung
- » Sicherheitsklappe (optional)
- » Autoklavierbar
- » Optimale Platzausnutzung am Einsatzort
- » Standardisierung von Verfahren
- » Sicheres Arbeiten

Verfügbare Zertifikate: EN ISO 23907-1:2019/

Kitemark/ADR UN 3291



Volumen	Höhe	Breite	Länge	Öffnung	PZN	VE	REF
1,0 Liter	187 mm	108 mm	90 mm	58 x 36 mm	18448296	1 Stück	I9 5101
1,8 Liter	220 mm	120 mm	109 mm	55 x 55 mm	18448273	1 Stück	I9 5100
2,0 Liter	177 mm	126 mm	197 mm	110 x 55 mm	18448304	1 Stück	I9 5102
3,0 Liter	203 mm	126 mm	197 mm	110 x 55 mm	18448310	1 Stück	I9 5103
4,0 Liter	245 mm	175 mm	175 mm	110 x 60 mm	18448327	1 Stück	I9 5104
7,0 Liter	380 mm	175 mm	175 mm	110 x 60 mm	18448333	1 Stück	I9 5107
13,0 Liter	353 mm	195 mm	292 mm	210 x 65 mm		1 Stück	I9 5213

Sharpsguard Abfallcontainer

Sharpsguard Eimer senfgelb, aus recyceltem Material. Mit rot-braunem Runddeckel und rot-braunem Schiebeverschluss, inkl. Abstreifverschluss und Nocken, Tagesverschluss sowie endgültiger, gesicherter Entsorgungsverschluss, mit Beschriftungsetikett.



Volumen	Höhe	Durchmesser	Hersteller-Nr.	VE	REF
5 Liter	280 mm	160 mm	DNDD4710LR	1 Stück	I9 4710LR
11,5 Liter	244 mm	254 mm	DNDD4760LR	1 Stück	I9 4760LR
22 Liter	338 mm	297 mm	DNDD4750LR	1 Stück	I9 4750LR



Abfallbeutel mit Klebefestigung

Einfach an Tisch oder Wand andrücken: Aufnahmebereit für Abfälle, Tücher etc.

Anschließend problemlos zu entfernen. Ideal im Labor, am Krankenbett und am Visitenwagen. Transparent.

Maße	VE	REF
220 x 250 x 40 mm	1000 Stück	I2 0200
300 x 350 x 40 mm	1000 Stück	I2 0221



EKG / ULTRASCHALL

GRUPPE 7





3M Elektroden	496	H		Thermasonic Gelwärmer	504
3M / Solventum Artikel	496	Hygieneschutzhüllen	505	U	
A		K		Überwachungs Papiere	507
Ableitungselektroden	494	Karten EKG	508	Ultraschallgel	502f
Adapter Elektroden	495	Kinderelektrode	495	Ultraschallschutzhüllen	504f
Ambu Elektroden	496f	Klammeradapter	495	Ultraschallsonden	505
Aquaflex Vorlaufstrecke	504	Klammerelektroden	498	Ultraschallvorlaufstrecke	504
Aquagel	503	Klebeelektroden	494, 496	Ultrasoundlotion	502
Aquasonic	503f	Kleberinge	498	Umfüllhilfe	500
Auslaufhahn Ultraschallgel	500	Knopfadapter	495	V	
B		L		Vaginalsonden Hüllen	505
Befestigungskleberinge	498	Langzeit EKG Papiere	508	Vlieselektroden	494, 496
Befestigungsknopf EKG	499	Langzeit Elektroden	497		
Blue Sensor Elektroden	496f	Latexschutzhüllen	505		
Brustbandgummiband	499	M			
Brustwandelektroden	494	MAC EKG Papier	508		
Brustwandsaugelektroden	499	Medicotest Elektroden	497		
C		Mediware Elektroden	494f		
Cardioline EKG Papiere	508	Mitsubishi Papier	506		
Cardio Smart EKG Papiere	508	N			
Cardiotest EKG Papiere	508	Nihon Kohden EKG Papiere	508		
CTG Papiere	507	Notfall Elektroden	497		
D		P			
Dosierpumpe für Ultraschallgel	500, 502	Papier CTG Geräte	507		
Druckerpapier	506	Papier EKG Geräte	506ff		
Druckerrolle	508	Pappmündstücke	508		
Druckknopfadapter	495	Parker Artikel	501ff		
E		Plattenelektrode	498		
Eclipse Ultraschallschutzhüllen	504	Polymed EKG Papiere	508		
Einmal Elektroden	494ff	Polysonic Ultraschalllotion	502		
EKG Elektroden	494, 496, 498	Printerpapier	506f		
EKG Karten	508	Q			
EKG Kleberinge	498	QuickSpot Elektroden	495		
EKG Papiere	508	R			
EKG Zubehör	508	Rechteck Elektroden	495		
Elektroden	494ff, 501	Red Dot Elektroden	496		
Elektrodenadapter	495	S			
Elektrodencreme	501	Saugball	499		
Elektrodengel	500f	Saugelektroden Brustwand	499		
Elektrodenringe	498	Schiller EKG Papiere	508		
Elektrodenspray	500f	Servogel	500		
Ersatzball Brustwandsaugelektroden	499	Servoson Ultraschallgel	502		
Extremitätenband	499	Signa Gel	501		
Extremitätenklammerelektroden	498	Signa Spray	501		
F		Solventum Artikel	496		
Fetaler Taschendoppler	506	Sony Papier	507		
G		Spectra Elektrodengel	501		
Gel Aquasonic	503	Spirometer Zubehör	508		
Gel für Elektroden	500f	S&W Elektroden	497		
Gelwärmer	504	T			
Gleitmittel	503	Taschendoppler	506		
Gummibänder EKG	499	Textilelektroden	494		



mediware
LIQUID GEL

mediware
SOLID GEL



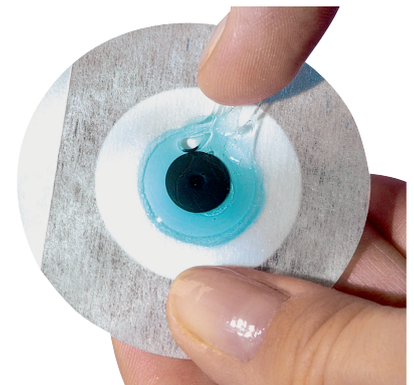
MEDIWARE ELEKTRODEN

– garantiert PVC frei –

sorgen für die sichere Ableitung und stabile Null-Linie durch Silber/Silberchlorid Kontakt (Ag/AgCl) und ein besonders leitfähiges Gel.

HINWEIS:

Solid Gel ist ein „Trockengel“ welches praktisch nicht mehr austrocknet und bis zu 24 Monate lagerfähig ist. Es hinterläßt keine Rückstände beim Entfernen der Elektrode und leitet wie ein „normales“ Kontaktgel.



Im idealen Spenderkarton verpackt.



Liquid Gel



Mediware Schaumstoff-Elektrode Liquid Gel

Druckknopf-Anschluss, Beutel: 30 Stück,
Spenderkarton: 10 Beutel à 30 Stück

Durchmesser	Farbcode	UK	VE	REF
55 mm	blau	300 Stück	30 Stück	H5 0305
55 mm	blau		300 Stück	H5 0305



Solid Gel



Mediware Schaumstoff-Elektrode Solid Gel

Druckknopf-Anschluss, Beutel: 30 Stück,
Spenderkarton: 10 Beutel à 30 Stück

Durchmesser	Farbcode	UK	VE	REF
50 mm	blau	300 Stück	30 Stück	H5 0306



Solid Gel



Mediware Microtape Lochvlies-Elektrode Solid Gel

Für die empfindliche Haut
Druckknopf-Anschluss, Beutel: 30 Stück,
Spenderkarton: 10 Beutel à 30 Stück

Durchmesser	Farbcode	UK	VE	REF
50 mm	grün	300 Stück	30 Stück	H5 0307



Solid Gel



Mediware Textil-Elektrode Solid Gel

Für empfindliche Haut und Langzeitanwendung
Druckknopf-Anschluss, Beutel: 30 Stück,
Spenderkarton: 10 Beutel à 30 Stück

Durchmesser	Farbcode	UK	VE	REF
55 mm	rot	300 Stück	30 Stück	H5 0310



Mediware Rechteck-Elektrode Quick SPOT Solid Gel

Mit Adapter für die optimale Ableitung, zum Direktanschluss des Kabelsteckers

Beutel: 30 Stück, Spenderkarton: 10 Beutel à 30 Stück

Maße	Farbcode	UK	VE	REF
51 x 36 mm	schwarz	300 Stück	30 Stück	H5 0308



Mediware Kinder-Elektrode Solid Gel

Druckknopf-Anschluß, Schaumstoff-Klebezone, Beutel: 30 Stück, Spenderkarton: 10 Beutel à 30 Stück

Durchmesser	UK	VE	REF
30 mm	300 Stück	30 Stück	H5 030630



Klammeradapter einzeln

Für 4 mm Bananenstecker mit Steckkupplung, 15 cm lang (G 2/15/4K)

Typ	VE	REF
Klammeradapter	10 Stück	H5 KA



Druckknopfadapter einzeln

Zum Aufsetzen auf 4 mm Bananenstecker

Typ	VE	REF
Druckknopfadapter	10 Stück	H5 DA

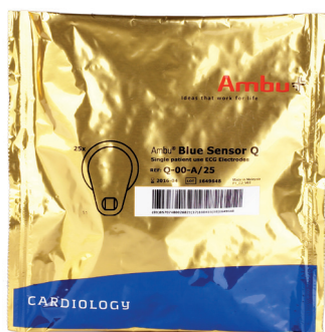


Red Dot EKG-Elektroden 3M/Solventum

Sicher und zuverlässig - die Überwachung von Herzfrequenzen lässt keine Kompromisse zu. Einmal appliziert, sitzen sie perfekt über die Gesamtdauer jeder Messung.

- » Gute elektrische Eigenschaften
- » Verschiedene Trägermaterialien, Größen und Anschlüsse
- » Stabile Ableitung
- » Für unterschiedliche Einsätze optimiert

Maße	UK	VE	REF
Überwachungselektrode, Trägermaterial: Vlies			
Ø 60 mm	1000 Stück	50 Stück	S6 2239
Überwachungselektrode, Trägermaterial: Textil			
Ø 60 mm	1000 Stück	50 Stück	S6 2238
Ruhe-EKG-Elektrode, Trägermaterial: Silber-/Silberchlorid			
32 x 22 mm	1000 Stück	100 Stück	S6 2330



Ambu BlueSensor Elektrode Q-00-A

Für das Belastungs-EKG, Ruhe-EKG, Anästhesie, Notaufnahme. Die BlueSensor Q verfügt über eine spezielle Gel-Sensorkombination mit sehr hoher Leitfähigkeit und eine große Messfläche. Dank des speziellen Polymerträgers ist die Q-Elektrode flüssigkeitsabweisend.

Gel: Nassgel – Sensor: Silber/Silberchlorid.

Typ	Durchmesser	UK	VE	REF
Q-00-A	40 mm	1000 Stück	500 Stück	H5 Q-00A



Ambu BlueSensor SU Elektrode SU-00-A

Die mittelgroße Ambu BlueSensor SU ist die weltweit erste Tab-Elektrode, die mit einem Nassgel ausgestattet wurde. Die Kombination aus Nassgel und überlegener Soforthaftung bietet ein optimales Signal während des 12-Kanal-EKGs. Um nicht jede Elektrode einzeln vom Träger lösen zu müssen, befinden sich immer 10 Elektroden auf einem Träger. Dank ihres speziellen Polymerträgers ist die SU flüssigkeitsabweisend.

Gel: Nassgel – Trägermaterial: Schaumstoff – Sensor: Silber/Silberchlorid.

Typ	Maße	VE	REF
SU-00-A	49 x 33 mm	600 Stück	H5 SU-00A



Ambu BlueSensor VLC Elektrode VLC-00-S

Die extra große Ambu BlueSensor VLC verfügt über ein Nassgel, einen dezentrierten Anschluss und eine Kombination von Sofort- und Langzeitkleber für stabile Signale während der Überwachung. Um Hautirritationen auf empfindlicher Haut zu minimieren, ist der Schwamm mit einer Membran bedeckt, die den direkten Kontakt zwischen Haut und Schwamm verhindert. Dank des dünnen mikroporösen Vliesmaterials kann die Haut atmen und die Elektrode ist über längere Zeiträume angenehm zu tragen

Gel: Nassgel – Trägermaterial: Vlies – Sensor: Ag/AgCl-Sensor

Typ	Durchmesser	UK	VE	REF
VLC-00-S	68 mm	1000 Stück	500 Stück	H5 VLC-00-S



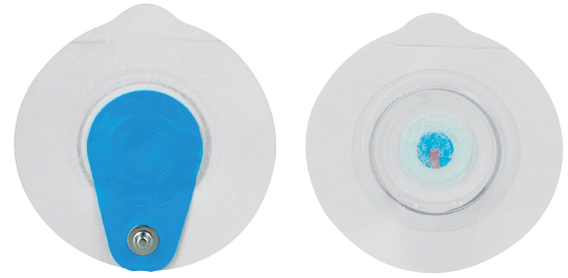
Ambu BlueSensor Langzeit und Belastungselektrode L-00-S

Durch den seitlich angebrachten Kontakt wird bei Bewegung oder Zug am Kabel der Kontakt zwischen Elektrode und Haut nicht unterbrochen. Das ergibt eine stabile Null-Linie; besonders wichtig bei Belastungs-EKG.

Die Patientenleitung kann auf den Druckknopf aufgesetzt werden, ohne dass durch den Druck das Gel unter die Kontaktfläche des Schaummaterials gedrückt wird.

Sensor: Silber/Silberchlorid, medizinischer hautfreundlicher Kleber. Übertrifft die Forderungen des AAMI und IEC Standard.

Typ	Durchmesser	UK	VE	REF
L-00-S	55 mm	1000 Stück	25 Stück	H5 0315



Ambu BlueSensor Elektrode VL-00-S

Spezial-Elektrode für den Intensiv-Kardiologie- und Notfalleinsatz.

Mit exzentrischem Druckknopf-Anschluß und 2 Klebezonen: Der innere Ring zur Fixierung am Meßpunkt und durch mikroporöse Klebung am Außenrand.

Ideal auch bei feuchter Umgebung.

Gel: Nassgel – Trägermaterial: Vlies – Sensor: Silber/Silberchlorid

Typ	Durchmesser	UK	VE	REF
VL-00-S	68 mm	1000 Stück	25 Stück	H5 03150



Ambu BlueSensor Notfall-Elektrode R-00

Spezial Excenter Elektrode, besonders gut klebende Folie für den Einsatz bis zu 48 Stunden. Weiches Material für angenehmen Tragekomfort.

Gel: Nassgel – Trägermaterial: Schaumstoff – Sensor: Silber/Silberchlorid.

Typ	Durchmesser	UK	VE	REF
R-00-S, Druckknopf	48 mm	1000 Stück	25 Stück	H5 R-00-S
R-00-A, Bananenstecker	48 mm	1000 Stück	25 Stück	H5 R-00-A



Ambu BlueSensor Elektrode P-00-A

Für das Ruhe-EKG.

Gel: Nassgel – Trägermaterial: Schaumstoff – Sensor: Silber/Silberchlorid.

Typ	Durchmesser	UK	VE	REF
P-00-A	34 mm	1000 Stück	50 Stück	H5 P-00-A



Ambu BlueSensor Elektrode Millipore SP-00-S / P-00-S

Sensor: Silber/Silberchlorid, vorgeliegt, mit Millipore-Schaumstoffring und Druckknopfanschluß.

Markenqualität mit hervorragenden Ableitungsergebnissen.

Typ	Durchmesser	UK	VE	REF
SP-00-S, Erwachsene	38 mm	2000 Stück	50 Stück	H5 0301
P-00-S, Kinder	34 mm	2000 Stück	50 Stück	H5 03011

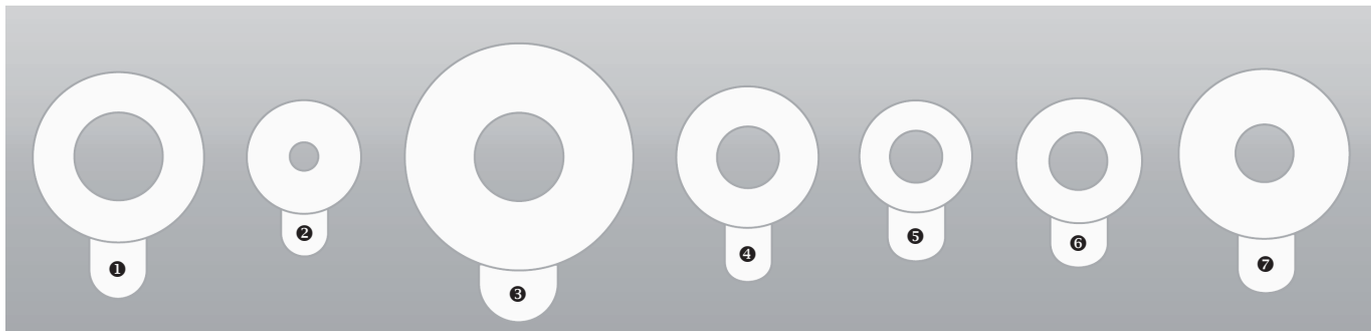


Ambu BlueSensor N-00-S

Die kleine Ambu BlueSensor N ist speziell für Säuglinge und Kleinkinder entwickelt worden. Aufgrund ihrer speziellen Gel-Sensorkombination, ihres dezentrierten Anschlusses und ihrer überzeugenden Haftung, bietet sie eine stabile Ableitung während kurz- und mittelfristiger Anwendungen. Dank des Schaumstoffträgers ist sie einfach anzuwenden und angenehm zu tragen. Gel: Nassgel – Trägermaterial: Schaumstoff – Sensor: Silber/Silberchlorid.

Typ	Maße	VE	REF
N-00-S	30 x 22 mm	2000 Stück	H5 N-00-S





EKG Kleberringe zu Siemens

Maße	Typ	VE	REF
Für Erwachsene			
1	Ø außen: 30,0 mm, Ø innen: 15,5 mm	wie Nr. 45 03 959	500 Stück/Rolle H5 T5
Für Kinder			
2	Ø außen: 20,0 mm, Ø innen: 5,0 mm	500 Stück/Rolle	H5 T8

EKG Kleberringe zu Hellige

Maße	Typ	VE	REF
Für Erwachsene			
3	Ø außen: 40,0 mm, Ø innen: 16,0 mm	wie Nr. 927 223 00	500 Stück/Rolle H5 T1
4	Ø außen: 25,0 mm, Ø innen: 11,0 mm	wie Nr. 217 123 01	500 Stück/Rolle H5 T2
Für Kinder			
5	Ø außen: 20,0 mm, Ø innen: 8,0 mm	wie Nr. 927 224 00	500 Stück/Rolle H5 T3
6	Ø außen: 22,0 mm, Ø innen: 9,5 mm	wie Nr. 237 356 1	500 Stück/Rolle H5 T4
7	Ø außen: 30,0 mm, Ø innen: 10,0 mm	wie Nr. 927 227 72	500 Stück/Rolle H5 T7



Extremitäten-Klammerelektrode

Nickelfrei, mit Silber/Silberchlorid (Ag/AgCl)-Sensor, 4 Farben sortiert

Typ	VE	REF
Erwachsene	1 Set = 4 Stück	H5 1802
Kinder	1 Set = 4 Stück	H5 1803



Extremitäten-Plattenelektrode

Mit Beschichtung aus Silber- / Silberchlorid für optimale Signalstabilität
Einfache Platzierung an den Gliedmaßen

- » Gute Signalqualität
- » Geringe Interferenz
- » Komfortabler für den Patienten

Maße	VE	REF
31,5 x 22 mm	4 Stück	H5 1804



Extremitätenband Typ lang

(wie Siemens Nr. 2274819), starke Latex-Qualität

Maße	VE	REF
135 x 3 cm	1 Stück	H5 1104



Extremitätenband Typ kurz

(wie Siemens Nr. 2274793)

Maße	VE	REF
45 x 3 cm	1 Stück	H5 1102



Brustband

5-reihig, (wie Siemens Nr. 2288371), starke Latex-Qualität

Maße	VE	REF
135 x 7 cm	1 Stück	H5 1101



Befestigungsknopf

(wie Siemens Nr. 2274801)

Typ	VE	REF
Befestigungsknopf	1 Stück	H5 1100



Brustwand-Saugelektrode

Besonders hochwertige Qualität. Geeignet für Bosch, Hellige. Mit besonders gut ableitender Silber/Silberchlorid-Kontaktfläche.

Kontaktfläche = 2 cm, für 4 mm Bananenstecker.

Typ	VE	REF
Brustwand-Saugelektrode	6 Stück	H5 1800
Ersatzball, rot	1 Stück	H5 1806



Brustwand-Saugelektrode „Economy“

- Preiswerte Ausführung -

Mit blauem Gummi-Saugball, 30 mm Ø, mit Anschluß für Bananenstecker. Kontaktfläche: Silber/Silberchlorid.

Typ	VE	REF
Brustwand-Saugelektrode	6 Stück	H5 1807
Ersatzball, blau	6 Stück	H5 1807-BALL





SERVOGEL

Servogel Elektrodengel

Hervorragende Kontaktsergebnisse, keine Hautirritationen, besonders ergiebig in der Anwendung.

Typ	PZN	UK	VE	REF
250 g Dispenserflasche	18786805	60 Stück	1 Stück	H5 03333
5 kg Cubitainer mit Schraubverschluss	18786834		1 Stück	H5 0334



Elektroden Kontaktspray

Geeignet für alle Saug-Elektroden. Gut leitend.

Typ	UK	VE	REF
230 ml Pumpsprayflasche	25 Stück	1 Stück	H5 5230



Auslaufhahn

Für Kanister und Cubitainer.

Typ	VE	REF
Auslaufhahn	1 Stück	H5 5156



Hand Dosierpumpe

Mit Verlängerungsrohr, weiß, mit Schraubgewinde.

Passend für 5 Kilo Cubitainer Servogel & Servoson, Parker 5 Liter Ultraschallgel und auch für die Gallone Polysonic von Parker.

Typ	VE	REF
Pumpe	1 Stück	H5 6000-PUMPE



Spectra 360 Elektrodengel, Parker

Formaldehydfrei, gut leitend, nicht irritierend.
Auch für Ultraschall-Ableitungen geeignet!

Typ	UK	VE	REF
250 g Tube	72 Stück	1 Stück	H5 0409



Sigma Gel Elektrodengel, Parker

Für EKG, Defibrillation, Biofeedback und EMG, hohe Leitfähigkeit, hypoallergen, bakteriostatisch, wasserlöslich, hinterlässt keine Flecken, nicht grobkörnig.

Typ	UK	VE	REF
60 g Tube	144 Stück	12 Stück	H5 1560
250 g Tube	72 Stück	1 Stück	H5 1550



Sigma Creme Elektrodencreme, Parker

Weißer, sehr ergiebiger und cremiger Konsistenz, angenehm im Geruch, Superqualität von Parker, mit Patentverschluss.
Für alle, die eine Creme bevorzugen.

Typ	UK	VE	REF
175 ml Dispenserflasche	72 Stück	1 Stück	H5 0408



Sigma Spray Elektrodenspray, Parker

Ideal für alle Saug-Elektroden-Geräte, nicht verstopfend, gut leitend.

Typ	UK	VE	REF
250 ml Sprühflasche	72 Stück	12 Stück	H5 0411
3,8 Liter Flasche, mit leerer Dispenserflasche	4 Stück	1 Stück	H5 0410





SERVOSON



Servoson Ultraschall-Gel

Das bewährte Ultraschall-Gel, auf Wasserbasis hergestellt. Frei von Mikroblasen, ohne Fette, ohne Formaldehyde, hautfreundlicher pH-Wert 5.6, dermatologisch getestet. Hervorragende Leitfähigkeit, akustisch einwandfreie Übertragung.

Typ	UK	VE	REF
250 g Dispenserflasche	60 Stück	1 Stück	H5 5250
1000 g Dispenserflasche mit Dosieröffnung	60 Stück	1 Stück	H5 5150
5 kg Cubitainer mit Schraubverschluss		1 Stück	H5 5000
5 kg Leichtkanister, ohne Pumpe		1 Stück	H5 6000



Polysonic Ultraschall-Lotion, Parker

Die Ultraschall-Lotion mit hervorragender Übertragung und gleichzeitiger Körperpflege, angenehm im Geruch. Ideal als Alternative zu Gel bei empfindlicher Haut.

Typ	UK	VE	REF
250 ml Dispenserflasche	12 Stück	12 Stück	H5 2108
3,8 Liter Gallone	4 Stück	1 Stück	H5 0401

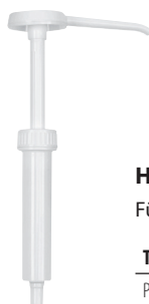


Hand Dosierpumpe

Mit Verlängerungsrohr, weiß, mit Schraubgewinde.

Passend für 5 Kilo Cubitainer Servogel & Servoson, Parker 5 Liter Ultraschallgel und auch für die Gallone Polysonic von Parker.

Typ	VE	REF
Pumpe	1 Stück	H5 6000-PUMPE



Hand Dosierpumpe für Leichtkanister

Für Leichtkanister Servoson 5 Kilo (REF H5 6000).

Typ	VE	REF
Pumpe für Leichtkanister, Ref: H5 6000	1 Stück	H5 PUMPE-NEU



Aquasonic 100 Ultraschallgel, Parker

Besonders wirtschaftlich, von allen führenden Geräteherstellern empfohlen.

Typ	UK	VE	REF
Beutel à 20 g		4 x 100 Beutel	H5 0120
60 g Dopplertube	12 Stück	1 Stück	H5 0400
250 ml Dispenserflasche	72 Stück	12 Stück	H5 0405
5 Liter Cubitainer komplett mit Kleindispenser	4 Stück	1 Stück	H5 0403



Aquasonic Clear, Parker

Das von den meisten Herstellern weltweit empfohlene Aquasonic Ultraschall-Gel gibt es jetzt auch in der farbstofffreien und geruchstofffreien Clear Ausführung. Besonders bei Patienten mit unklaren Allergien hat sich die Verwendung von Aquasonic Clear bewährt. Im recyclebaren 5-Liter Cubitainer. Dieser kann vollkommen flach entsorgt werden, es verbleiben keine Rückstände an Gel, wie z. B. in Kanistern = erhöhte Ergiebigkeit.

Typ	UK	VE	REF
250 ml Dispenserflasche	72 Stück	1 Stück	H5 0415
1 Liter Flasche	12 Stück	1 Stück	H5 0414
5 Liter Cubitainer	4 Stück	1 Stück	H5 0413



Aqua-Gel Gleitmittel, Parker

Unsteriles Gleitmittel auf wässriger Basis. Ideal für das Einführen von Darmrohren, Sonden, Rektoskopen etc..

Ideal überall dort, wo kein steriles Gleitmittel erforderlich ist. Einfach Aqua-Gel auf das Instrument auftragen und einführen.

- » Hypoallergen
- » Hautfreundlich
- » Hygienisch verpackt

Typ	UK	VE	REF
142 g Tube	120 Stück	20 Stück	H5 5705
1,9 Liter Dispenserflasche	4 Stück	1 Stück	H5 5720





PARKER LABORATORIES, INC.

Thermasonic-Gelwärmer, Parker

Bei der Anwendung von Ultraschallgel kommt es kältebedingt oft zu Hautirritationen und unangenehmem Empfinden bei den Patienten. Mit dem Gelwärmer bleibt das Ultraschallgel konstant auf Körpertemperatur und die Anwendung ist wesentlich angenehmer für den Patienten.

Mit europäischem Stecker, 230V. An der Wand montierbar.

Typ	VE	REF
für 1 Dosierflasche	1 Stück	H5 8201
für 3 Dosierflaschen	1 Stück	H5 8203
für 3 Dosierflaschen mit LCD-Anzeige	1 Stück	H5 830320



PARKER LABORATORIES, INC.

Aquasonic Pads steril, Parker

Zur sterilen und sicheren Ableitung bzw. Ultraschall-Übertragung bei Wund- und Dauerkatheter-Aufnahmen.

Typ	UK	VE	REF
Portionsbeutel à 20 g	6 x 48 Beutel	48 Beutel	H5 0406



PARKER LABORATORIES, INC.

Aquaflex Ultraschall Gel Pads, Parker

Für die bessere Ultraschalldiagnostik.

Speziell geeignet für Bereiche, in welchen ein Gel allein nicht ausreichend ist. Zur einmaligen Verwendung, um eine Kontamination auszuschließen. Kein Gel mehr, nur sanfter Druck des Schallkopfes ist notwendig, hypoallergen, einfach und sicher in der Anwendung.

Ideal für Bereiche, die dicht unter der Haut liegen, z. B.: Gefäße, Hoden, Brust etc.

Durch Aquaflex wird der Fokus des Ultraschallkopfes erhöht, so dass eine saubere Darstellung garantiert ist.

Größe	UK	VE	REF
20 x 90 mm	36 Stück	6 Stück	H5 0412



PARKER LABORATORIES, INC.

Eclipse Ultraschall Schutzhüllen, Parker

Eine weiche, latexfreie Einweghülle für medizinische Ultraschallsonden/Wandler. Gebrauchsfertig, innen bereits mit Aquasonic 100 Ultraschall-Übertragungsgel beschichtet. Passt auf die meisten, gebräuchlichen endokavitären Ultraschallsonden.

- » Bereits mit Aquasonic 100 Ultraschall-Übertragungsgel beschichtet
- » Latexfrei, nicht reizend, nicht sensibilisierend, unsteril
- » Nur eine Sondenhülle pro Untersuchung erforderlich

Größe	VE	REF
60 / 44 mm x 241 mm (B x L)	100 Stück	H5 1350
83 / 43 mm x 241 mm (B x L)	100 Stück	H5 3803



Mediware Ultraschall-Schutzhüllen

Ultraschallsonden-Schutzhüllen für Rektal- und Vaginal-Sonden in 2 Größen: 28 mm Ø und 32 mm Ø.

Diese sind erhältlich

- » Mit Gleitmittel / leicht gepudert
- » Ohne Gleitmittel / leicht gepudert

Typ	Durchmesser	VE	REF
mit Gleitmittel			
einzel in Alufolie, leicht gepudert	32 mm	72 Stück	H5 1330
ohne Gleitmittel			
lose gerollt, leicht gepudert	28 mm	144 Stück	H5 1280
lose gerollt, leicht gepudert	32 mm	144 Stück	H5 1320
lose gerollt, leicht gepudert	32 mm	500 Stück	H5 1340





Fetaler Taschendoppler WF100

Für Gynäkologen, Hebammen und schwangere Frauen.

Mit dem fetalen Taschendoppler WF100 kann der Fetale Herzschlag ab der 14. Schwangerschaftswoche hörbar gemacht werden.

Das nur 250 Gramm leichte Gerät ist handlich und intuitiv zu bedienen. Die hochsensible 3 MHz-Sonde und die digital regelbare Lautstärke erleichtern dem Anwender die Diagnostik. Ein Anschluss für Kopfhörer und andere Audiogeräte ist zusätzlich vorhanden.

- » Handlicher Fetaldoppler, geeignet ab der 14. Schwangerschaftswoche
- » Einfache Bedienung und ergonomisches Design
- » Hochsensible 3 MHz Ultraschallsonde mit Spiralkabel
- » Lautstärkeregelung für die Herztöne
- » Farbdisplay zur Anzeige von Herzrate, Durchschnittlicher Herzrate, Batteriestatus und Lautstärke
- » Mit 3,5 mm Kopfhöreranschluss oder zum Anschluss an eine Audio-Aufnahmequelle
- » Rauschunterdrückung für optimale Signalqualität

Lieferumfang: 1 x Fetaldoppler WF100, 1 x Sonde 3 MHz mit Spiralkabel, USB Ladekabel mit Netzteil, Gebrauchsanweisung



Technische Daten:

- Messbereich der Herzrate: 50-210 bpm
- Genauigkeit: ± 2 Herzschläge
- Ultraschallfrequenz: 3 MHz +/-10 %
- Ultraschallintensität: <10mW/cm2
- Verfahren: Continuous Wave
- EMC: Klasse B / Grad 1
- Betriebstemperatur: 5 °C bis 40 °C
- Lagerung: -20 °C bis 55 °C
- Luftfeuchtigkeit: 93 % nicht kondensierend
- Abmessungen: 138 x 111 x 34 mm (LxBxH)
- Stromversorgung: Integrierter Li-Ion Akku

Typ	VE	REF
Fetaler Taschendoppler WF100	1 Stück	H7 52



Mitsubishi Original Schwarz-Weiß Papiere

Alle nicht gelisteten Papiere erhalten Sie auf Anfrage.

Typ	Artikel-Beschreibung	Breite	Länge	Hersteller-Nr.	VE	REF
Spezialpapier, K 61 B/KP61B-CE	reißfest, dokumentenecht, für Printer: 60 E, 61 E, 65 E, 66 E, 68 E, 67 E, 90 E, 91 E, 93 DW / 180 Aufnahmen/Rolle	110 mm	21 m	K 61B/KP 61B-CE	4 Rollen	E3 VID 60 P
Thermopapier, K 65 HM/KP65HM-CE	besonders hochauflösend und kontrastreich, mehr Graustufen, für Printer: 60 E, 61 E, 65 E, 66 E, 68 E, 67 E, 90 E, 91 E, 93 DW	110 mm	21 m	K 65HM/KP 65HM-CE	4 Rollen	E3 VID 65 P
Thermopapier hochglänzend, 91HG-CE	für Printer: 60 E, 61 E, 65 E, 66 E, 68 E, 67 E, 90 E, 91 E, 93 DW	110 mm	21 m	KP 91HG-CE	4 Rollen	E3 VID 91 HG
Thermopapier hochglänzend, K 95HG	für Kleinformate, nur für Printer: P.95 DE	110 mm	18 m	K 95HG	5 Rollen	E3 VID 95 P