

GE Healthcare
Accessories & Supplies

Ultraschall Zubehör

Umfassende Zubehör-Lösungen
für den Einsatz im Ultraschall-Bereich



GE imagination at work

Accessories & Supplies

In diesem Ultraschall-Zubehör-Katalog haben wir zahlreiche Produkte zusammengestellt. Wir sind sicher, dass Sie diesen Katalog mit Interesse lesen werden.

GE Healthcare Accessories & Supplies

Als Teil von GE Healthcare, einem der Marktführer in der medizinischen Bildgebung, ist GE Healthcare Accessories & Supplies auf Verbrauchsartikel und Peripheriegeräte spezialisiert.

Wir bieten ein umfangreiches Sortiment an Produkten für folgende Segmente:

Radiologie
Nuklearmedizin und PET
Mammographie
Computertomographie (CT)
Ultraschall
Magnetresonanztomographie (MR)
Mobile Röntgensysteme für die Chirurgie (C-Bögen)
Kardiovaskuläre Systeme...

Ihr Partner für Produkte und Service-Lösungen

Unter dem Namen **GE Healthcare Accessories & Supplies** bieten wir Ihnen ein umfangreiches Sortiment an **Zubehör, OP-Ausstattungen, Ver- und Gebrauchsgütern für den OP, Instrumenten und vielem mehr.**

Sprechen Sie uns z. B. gern auf unsere **hochwertigen Befundungsmonitore** oder auf unsere leistungsfähigen, lüfterlosen **PCs für Ihren OP** an – bei uns bekommen Sie individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Systeme!

Machen Sie sich mit diesem Katalog ein Bild von einer unserer Stärken: **Top-Produkte zu Top-Konditionen!**

Übrigens: die Beschaffung sämtlicher Verbrauchsmaterialien können Sie bei uns auch über **e-procurement** abwickeln.

Kontaktieren Sie uns, wenn Sie Fragen haben oder wenn Sie von all diesen Vorteilen Gebrauch machen wollen!



GE Healthcare
Accessories & Supplies

Allgemeines Ultraschall-Zubehör



• Ultraschall-Gele	4
• Desinfektionstücher	5
• Sondenhüllen	6
• Weitere Abdeckungen	7
• Biopsie-Sets	8-11
• Biopsie-Pistolen und -Nadeln	12-14
• Vorlaufstrecken	15
• Elektroden	16-18
• Drucker	19-21
• Brenner	21
• Druckerpapiere	22-23
• Datenträger (DVDs, CDs, MODs)	24-26

Parker Aquasonic Ultraschall-Gel



Parker Aquasonic 100 Ultraschall-Gel ist das weltweit meistbenutzte Gel für diagnostische und therapeutische Ultraschall-Anwendungen im medizinischen Bereich. Es ist für alle Behandlungen geeignet, bei denen ein visköses Gel benötigt wird. Das Parker Aquasonic 100 erfüllt höchste Ansprüche. Es wird weltweit von führenden Herstellern medizinischer Ultraschall-Geräte empfohlen.



Sehr gute Übertragung

- Übermittelt akustische Signale genau
- Auf allen üblichen Frequenzen

Einzigartige Zusammensetzung

- Hypoallergen, nicht sensibilisierend, nicht zytotoxisch
- Ruft keine Hautirritationen hervor und ist nicht reizend

Vollständig auf Wasserbasis

- Garantiert nicht fettend
- Hinterlässt keine Flecken in der Kleidung
- Beschädigt die Transduktoren nicht



Charakteristika

- Leicht bläulich
- Dichte: 1,08 g / cm³
- Viskosität: 130.000 - 195.000 CPS
- pH: 6,5 - 6,95
- Alkoholfrei

Artikel	Menge	PK/VE	Kat.-Nr.	PZN
Parker Ultraschall-Gel				
Aquasonic 100	20 ml	(PK=48 Beutel) 1	1101672*	1025255
Aquasonic 100	250 ml	(PK=12 Flaschen) 1	1100915	1025290
Aquasonic 100	1 l	(PK=6 Flaschen) 1	1104721	1025249
Aquasonic 100	5 l	1	1100916	1025232
Aquasonic 100	60 g	(PK=12 Tuben) 1	1104528	1025261
Aquasonic Clear	250 ml	(PK=12 Flaschen) 1	1104531	1025284
Aquasonic Clear	1 l	6	1104713	1025226
Aquasonic Clear	5 l	4	1104530	1025278

*steril

Cogel Ultraschall-Gel



Cogel ist die Eigenmarke von GE und garantiert eine hervorragende Übertragung von Ultraschallwellen. Das blaue Gel ist in einer ergonomischen Flasche erhältlich und bietet ein exzellentes Preis- / Leistungsverhältnis.



Sehr gute Übertragung

- Übermittelt akustische Signale genau
- Auf allen üblichen Frequenzen



Charakteristika

- Dichte: 1,05 g / cm³
- Viskosität: 46.000 mPs
- pH: 6,9 - 7,0 (pH-neutral)

Artikel	Menge	PK/VE	Kat.-Nr.
Cogel Ultraschall-Gel			
Cogel	250 ml	(PK=12 Flaschen) 1	1100170
Cogel	5 l	(PK=2 Kanister) 1	1100171

Septiwipes Desinfektionstücher



Septiwipes Desinfektionstücher zur Wischdesinfektion garantieren Ihnen eine maximale Reduzierung von Infektionsgefahren und bieten Ihnen gleichzeitig geprüfte Sicherheit und Schutz für Ihre Ultraschall-Sonden.



Sicher

- Für die Anwendung an Ultraschall-Sonden validiert*
- DGHM / VAH gelistet
- Alkoholfrei, aldehydfrei, phenolfrei, dermatologisch getestet
- Auf Basis moderner quartärer Ammoniumverbindungen
- Sehr geringe Toxizität bei exzellenter Reinigungskraft

Vielseitig einsetzbar

- Zur schnellen Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art
- Besonders geeignet für alkoholempfindliche Medizinprodukte wie Ultraschall-Köpfe

Einfach anzuwenden

- Septiwipes sind einzeln der Spenderbox zu entnehmen und sofort einsetzbar
- Flächen und Gegenstände bis zur völligen Benetzung abwischen
- Nach Ablauf der Einwirkzeit ggf. mit einem Einmaltuch nachwischen
- Grundsätzlich ist darauf zu achten, dass der Ultraschall-Kopf vor jeder Anwendung mit Septiwipes Desinfektionstüchern desinfiziert wird
- Die Wischdesinfektion ersetzt nicht die in regelmäßigen Abständen durchzuführende Tauchbad-Desinfektion

Einwirkzeit

- Bakterien und Pilze sowie behüllte Viren wie HBV, HIV, HCV, Rota-Viren: 1 Min
- Papova-Viren: 5 Min

* Die aktuelle Übersicht mit zugelassenen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln sowie validiertem Ultraschall-Gel für Ihre GE Ultraschall-Sonde finden Sie auf unserer Internetseite: http://www.gehealthcare.com/usen/ultrasound/products/probe_care.html



Zusammensetzung

100 g Tränkflüssigkeit enthält als wirksame Bestandteile:

- 0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid
- 0,25 g Alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid
- 0,25 g Alkylethylbenzyltrimethylammoniumchlorid

GE Healthcare Praxis-Partner-Katalog 2007/2008

Mehr Leistung für die Praxis

Der GE Healthcare Praxis-Partner-Katalog bietet Ihnen eine schnelle Übersicht über sämtliche Produkte für den Einsatz im Praxisbereich – und so haben Sie jederzeit auch die aktuellsten Angebote für z. B.

- Tupfer
- Spritzen
- Stethoskope
- Behandlungstühle
- Arztkoffer

und viele weitere Produkte, inklusive Spezialbereiche wie die diagnostische Bildgebung, für den täglichen Bedarf in der Praxis und der Patientenversorgung griffbereit. Das sollten Sie sich nicht entgehen lassen!



Ihr ganz persönliches Exemplar des Praxis-Partner-Kataloges können Sie ganz einfach telefonisch unter 040 / 41 92 4 0 oder per Fax an die 040 / 41 92 4 199 bestellen.

Artikel	Menge	PK/VE	Kat.-Nr.	PZN
Septiwipes Desinfektionstücher				
Septiwipes Desinfektionstücher, alkoholfrei, Tuchgröße 14 x 20 cm	Box à 100 Tücher	12 Boxen	1103030	1299604
Wandhalterung für Septiwipes Spenderbox	1	1	2R100-902 DH	

Sondenhüllen



Sondenabdeckungen sind ein wirksames Mittel zur Verhinderung von Kreuzkontaminationen. Unser Angebot deckt das komplette SONDENSORTIMENT ab und ist sowohl für GE-Sonden als auch zur Anwendung mit Sonden anderer Hersteller bestimmt.

- ✓ **Breites Sortiment für zusätzlichen Schutz**
 - Für unterschiedlichste Anwendungsansprüche
 - Verringert Infektionsrisiko auf ein Minimum
 - Verlängert die Lebensdauer der Sonde
 - Unterschiedliche Materialien zur Auswahl (Latex oder latexfrei)

Artikel	Material	Maße	PK/VE	Kat.-Nr.
Unsterile Sondenhüllen				
Intertemp Cover für Rektalsonden	Latex	5 x 200 mm	(PK=500) 1	2R1503195
Schutzhülle „Ultracover“, gerollt	Latex	13 x 60 mm	(PK=100) 1	2R186711
Sondenhülle / Fingerling	Latex	20 x 70 mm	(PK=100) 1	1E08502
Schutzhülle „Ultracover“, gerollt, inkl. 200 Gummiringe	Latex	20 x 100 mm	(PK=100) 1	2R186696
Schutzhülle für endokavitäre Sonde	Latex	20 x 200 mm	(PK=100) 1	1E01943
Schutzhülle „Ultracover“, gerollt	Latex	24 x 300 mm	(PK=100) 1	2R186679
Schutzhülle für endokavitäre Sonde	Latex	26 x 200 mm	(PK=100) 1	1E01460
Schutzhülle für endokavitäre Sonde	Latex	26 x 300 mm	(PK=100) 1	1E01461
Schutzhülle für endokavitäre Sonde	Latex	33 x 190 mm	(PK=144) 1	1E00964
Schutzhülle für endokavitäre Sonde, lubrifiziert	Latex	33 x 190 mm	(PK=144) 1	1E04408
Sondenhülle für endokavitäre Sonde	Latex	35 x 200 mm	(PK=100) 1	1E08603
Hülle für externe Sonden, Eclipse, mit Parker-Gel vorgefüllt	PE	44 x 240 mm	(PK=600) 1	1E04352
Schutzhülle für externe Sonde	Latex	115 x 450 mm	(PK=20) 1	1E04351
Sondenhülle + Gummibänder	PU	120 x 610 mm	(PK=50) 1	1E08608
Sterile Sondenhüllen				
Latex-Abdeckung für Echo-Endoskopie + 2 O-Ringe, Pentax	Latex	12,5 x 33 mm	(PK=10) 1	1E01837
Sondenhülle für endokavitäre Sonde	Latex	20 x 200 mm	(PK=24) 1	1E08486
Sondenhülle einzeln aus TEE-Kit 1G02777	PU	25 x 11 x 1000 mm	(PK=10) 1	1E09790
Sondenhülle einzeln aus TEE-Kit 1G02276	Latex	25 x 11 x 1000 mm	(PK=10) 1	1E02586
Schutzhülle für endokavitäre Sonde	Latex	26 x 300 mm	(PK=10) 1	1E01579
Schutzhülle für endokavitäre Sonde	Latex	30 x 300 mm	(PK=10) 1	1E01578
Schutzhülle für endokavitäre Sonde	Latex	36 x 300 mm	(PK=10) 1	1E04391
Schutzhülle für externe Sonde	Latex	60 x 300 mm	(PK=10) 1	1E02521
Schutzhülle für endokavitäre Sonde (intraoperativ), konisch bis 15,3 cm	PE	76 x 2440 mm	(PK=12) 1	1E04606
Schutzhülle für externe Sonde	Latex	80 x 300 mm	(PK=10) 1	1E02577
Universell einsetzbare PullUp Sondenhülle + steriles Parker Gel, 2 Gummibändern	latexfrei	135 x 1220 mm	(PK=24*) 1	1E08348
PullUp Sondenhülle + 20 g steriles Parker Gel + 2 Gummibänder	PU	140 x 610 mm	(PK=24*) 1	1E08605
Sondenhülle + 20 g steriles Parker Gel + 2 Gummibänder	PU	140 x 915 mm	(PK=24*) 1	1E08609
Sondenhülle (intraoperativ), ohne Gel	PE	153 x 2440 mm	(PK=12) 1	1E08606
Sondenhülle + 20 g steriles Parker Gel + 2 Gummibänder	Latex	178 x 610 mm	(PK=24*) 1	1E08611
Sondenhülle, konisch bis 12,7 cm + 20 g steriles Parker Gel + 2 Gummibänder	PU	635 x 610 mm	(PK=24*) 1	1E08626
Sondenhülle (intraoperativ), an der Spitze 3-5 cm breit (konisch), + 4 Gummibänder, ohne Gel	PE	914 x 2440 mm	(PK=12) 1	1E08482

* 24 1x-Sets

TEE-Kits

Eine professionelle Auswahl an TEE-Kits finden Sie in diesem Katalog im Bereich „Ultraschall-Zubehör Kardiologie“ auf Seite 35.



Weitere Abdeckungen



Unsere Abdeckungen schützen Ihre Geräte während urologischer, vaskulärer, kardiologischer, gynäkologischer oder chirurgischer Eingriffe.

- ✓ **Schutz**
 - Hochwertige Materialien
 - Die Tastatur- sowie Griffabdeckungen sind steril

- i **Charakteristika**
 - Gefertigt aus haltbarem Polyethylen
 - Mit praktischen Klebestreifen bei der universellen Tastaturabdeckung
 - Einfach und schnell anzuwenden

Artikel	Maße	PK/VE	Kat.-Nr.
Tastaturabdeckungen			
Universelle Tastaturabdeckung mit Klebestreifen, steril (kompatibel mit allen GE OEC C-Bögen)	76 x 36 cm	(PK=25) 1	1E07602
Tastaturabdeckung, steril	45 x 55 cm	(PK=80) 1	1E07706
Tastaturabdeckung, steril	60 x 70 cm	(PK=80) 1	1E07707
Griffabdeckungen OP-Lampen			
Griffabdeckung für OP-Lampe oder Mikroskop, groß, steril	groß	(PK=200) 1	1E05329

GE Healthcare Accessories & Supplies

Einfach mehr Auswahl

GE Healthcare Accessories & Supplies bietet Ihnen neben den aufgeführten Abdeckungen eine große Auswahl an weiteren Sets, Abdeckungen und Schutzhauben für die unterschiedlichsten Anforderungen in Krankenhaus, Labor und Praxis, wie z. B.:

- Abdeckungen für C-Bögen
- Kamera-Abdeckungen
- Kassettenabdeckungen
- Weitere Standardabdeckungen
- Fußschalter-Schutzüberzüge
- Drainagebeutel für urologische Röntgenarbeitsplätze
- Sterile Mikroskop-Schutzüberzüge

Eine ausführliche Übersicht über das gesamte GE Healthcare Produktangebot finden Sie in dem GE Accessories & Supplies Gesamtkatalog.

Ihr persönliches Exemplar des Gesamtkataloges können Sie ganz einfach telefonisch unter 040 / 41 92 4 0 oder per Fax an die 040 / 41 92 4 199 bestellen.

Finanzierung mit GE – einfach flexibel bleiben

Wir zeigen Ihnen wie Sie Ihre Ausstattung up-to-date halten und dennoch finanziell flexibel bleiben – mit unseren individuellen Finanzierungslösungen für Ihre GE-Produkte. Fragen Sie uns danach!

Erfahren Sie mehr über Ihre persönlichen Finanzierungsmöglichkeiten und unsere umfassenden Lösungen. Wir freuen uns auf Ihre telefonische Kontaktaufnahme unter 040 / 41 92 4 0. Sie können uns auch gerne ein Fax an die 040 / 41 92 4 199 senden – wir setzen uns umgehend mit Ihnen in Verbindung.



Biopsie-Starter-Sets für GE-Sonden / Einwinklig



In den letzten Jahrzehnten wurden große Fortschritte in der Tumorlokalisierung mit Hilfe von ultraschallgeleiteten Punktionen gemacht. Entdecken Sie dafür das komplette Angebot von Biopsie-Starter-Sets und Ersatz-Sets, abgestimmt auf unser GE Healthcare Sonden-Sortiment. Unsere Starter-Sets für externe Sonden bestehen aus: 1 wiederverwendbaren Adapter sowie sterilen 1x-Sets (Sondenschutzhülle, Nadelführung für verschiedene Nadeldurchmesser, 20 ml steriles Parker Aquasonic Gel und 2 Gummibänder).



Komfort und Sicherheit

- Zeitsparend, da keine Sterilisation nötig
- Einfache Set-Handhabung
- Sicherheit, stark limitiertes Infektionsrisiko

Höchste Qualitätsstandards

- Gewährleistet optimale Einsatzbereitschaft
- Ermöglicht präzise durchgeführte ultraschall-geleitete Biopsien und Drainagen
- Das innovative Design der Pull-Up™ Sondenschutzhüllen macht es einfach, die Hülle zu öffnen, das Gel aufzutragen und die Hülle über die Sonde zu stülpen



Maßgeschneiderte Lösungen

- Keine Kompatibilitätsprobleme
- Optimale Funktionalität
- Sets mit Adapter, universelle Retrofit Nadelführungen und latexfreie Pull-Up™ Sondenschutzhülle in einem sterilen Set mit Gel und Gummibändern
- Einfach durch einmaliges Anklicken am Adapter zu befestigen
- „Quick Release Mechanismus“ mit zuverlässigem Halt der Nadel
- Farbcodierung entsprechend der Größe

Artikel	Sonden-Kompatibilität	PK/VE	Kat.-Nr.
Einwinklige Biopsie-Starter-Sets			
Einwinkliger Starter Set, 1 Adapter + 5 1x-Sets	CS/C31	1	1G01024
Einwinkliger Starter Set, 1 Adapter + 5 1x-Sets	L764/LH/LP/L76	1	1G09336
Einwinkliger Starter Set, 1 Adapter + 5 1x-Sets	227S, 326S	1	1G09341
Einwinkliger Starter Set, 1 Adapter + 5 1x-Sets	C364/CK/CBF/C36	1	1R1G09344
Einwinkliger Starter Set, 1 Adapter + 5 1x-Sets	C551/CAE/C55/5C	1	1G09345
Einwinkliger Starter Set, 1 Adapter + je 2 Nadelführungen Gauge 18, 20, 22 + 6 Sondenhüllen + 6 x steriles Parker Gel + 12 Gummibänder	3.5C, 3.5CS, 548C, AC2-5	1	1G08346
Einwinkliger Starter Set, 1 Adapter + 5 1x-Sets	348C/548C/3.5C	1	2Z01G09346
Einwinkliger Starter Set, 1 Adapter + 5 1x-Sets	C721/CZB	1	1G09350
Einwinkliger Starter Set, 1 Adapter + 5 1x-Sets	LA39	1	1G09354
Einwinkliger Starter Set, 1 Adapter + je 2 Nadelführungen Gauge 18, 20, 22 + 6 Sondenhüllen + 6 x steriles Parker Gel + 12 Gummibänder	7L (546L)	1	1G08348
Einwinkliger Starter Set, 2 Adapter + 24 1x-Sets	10LB, LA 7.0/40, 2D/LA 12/40, MI 2D/LA 10/40, 7.5 FLA	1	1G05359
Einwinkliger Starter Set, 1 Adapter + je 2 Nadelführungen Gauge 18, 20, 22 + 6 Sondenhüllen + 6 x steriles Parker Gel + 12 Gummibänder	10L (739L)	1	1G08343
Biopsie Starter-Set, 24 1x-Sets + je 1 E8C und 1 E721/MTZ Adapter	E721, E8C, MTZ	1	1G08376
1x-Punktionshilfe, 24 1x-Sets, jeweils bestehend aus Sondenaufsatz (Adapter inkl. Nadelführung in einem Stück), Sondenhüllen 3,5 x 20 cm, steriles Parker Gel, Gummibänder	E8C, E721, E8C-RS, IC5-9H	1	1G05376
Einwinkliger Biopsie-Sets, 24 1x-Sets	E721 und MTZ Endokavitär-Sonde, CIVCO 742-270	1	2Z01G09376C
Einwinkliger Biopsie-Sets, 24 1x-Sets	E72, E721, E8C, E8C-RS, IC5-9H, MTZ, MZ	1	2R1742-306
Einwinkliger Biopsie-Sets, 25 1x-Sets	618E Endovaginal-Sonde	1	1G08372
Adapter, wiederverwendbar			
wiederverwendbare Adapter für E721 Sonde	E721	(PK=5) 1	1G06376
wiederverwendbare Adapter für E8C Sonde	E8C	(PK=5) 1	1G07376

Biopsie-Starter-Sets für GE-Sonden / Mehrwinklig



Ebenso wie die einwinkligen Starter-Sets bestehen unsere mehrwinkligen Biopsie-Starter-Sets aus: 1 wiederverwendbaren Adapter sowie sterilen 1x-Sets (Sondenschutzhülle, Nadelführung für verschiedene Nadeldurchmesser, 20 ml steriles Parker Aquasonic Gel und 2 Gummibänder). Die mehrwinkligen Adapter bieten den zusätzlichen Vorteil, den Einstichwinkel verstellen zu können. Die entsprechenden Hilfslinien werden am Gerätemonitor angezeigt.



Komfort und Sicherheit

- Wie unsere einwinkligen Starter-Sets, jedoch mit Zusatzfunktion
- Ermöglichen präzise durchgeführte ultraschall-geleitete Biopsien und Drainagen



Maßgeschneiderte Lösungen

- Optimale Funktionalität und Kompatibilität wie auch bei den einwinkligen Biopsie-Starter-Sets
- Einfaches Handling bei optimaler Sicherheit

Artikel	Sonden-Kompatibilität	PK/VE	Kat.-Nr.
Mehrwinkliger Biopsie-Starter-Sets			
Mehrwinkliger Starter Set, 1 Adapter + 5 1x-Sets	C386	1	1G01000
Mehrwinkliger Starter Set, 1 Adapter + 5 1x-Sets	S317	1	1G01011
Mehrwinkliger Starter Set: 1 Adapter + je 2 Nadelführungen Gauge 18, 20, 22 + 6 Sondenhüllen + 6 x steriles Parker Gel + 12 Gummibänder	3C, C358	1	1G02013
Mehrwinkliger Starter Set, 1 Adapter + 5 1x-Sets	C358, C3B	1	2R1G1013
Mehrwinkliger Starter Set, 1 Adapter + 5 1x-Sets	S611	1	1G01015
Mehrwinkliger Starter Set, 1 Adapter + 5 1x-Sets	T739	1	1G01016
Mehrwinkliger Starter Set, 1 Adapter + je 2 Nadelführungen Gauge 18, 20, 22 + 6 Sondenhüllen + 6 x steriles Parker Gel + 12 Gummibänder	10L (739L)	1	1G08344
Mehrwinkliger Starter Set, 1 Adapter + 5 1x-Sets	739L, 10L	1	2R1G01017
Mehrwinkliger Starter Set, 1 Adapter + 5 1x-Sets	L764/LH/LP/L76	1	1G01018
Mehrwinkliger Starter Set, 1 Adapter + 5 1x-Sets	C721/CZB	1	1G01020
Mehrwinkliger Starter Set, 1 Adapter + 5 1x-Sets	5C, C551, CAE, C55	1	1G01025
Mehrwinkliger Starter Set, 1 Adapter + 5 1x-Sets	8L-RS	1	1G01030
Mehrwinkliger Starter Set, 1 Adapter + 5 1x-Sets	546L, 7L	1	1G05360
Mehrwinkliger Starter Set, 1 Adapter + 5 1x-Sets	C364/CBF/CK/C36	1	2R1G05361
Mehrwinkliger Starter Set, 1 Adapter + 5 1x-Sets	M3S/3S	1	1G08385
Mehrwinkliger Starter Set, 1 Adapter + 5 1x-Sets	4S	1	1G09477
Mehrwinkliger Starter Set, 1 Adapter, 6 1x-Nadelführungen (G18, G20, G22) + sterile Sondenhüllen + steriles Parker Gel	4C, 4C-A, 4C-RS, 5CS	1	1G08333
Mehrwinkliger Starter-Set, Ultra Pro II: 1 Adapter, 5 1x-Sets (Nadelführung + latexfreie Sondenhülle 14 x 91,5 cm)	4C	1	2R1742323
Mehrwinkliger Starter Set, 1 Adapter + je 2 Nadelführungen Gauge 18, 20, 22 + 6 Sondenhüllen + 6 x steriles Parker Gel + 12 Gummibänder	M7C, M7C-H	1	1G08785
Mehrwinkliger Starter Set, 1 Adapter + je 2 Nadelführungen Gauge 18, 20, 22 + 6 Sondenhüllen + 6 x steriles Parker Gel + 12 Gummibänder	M12L	1	1G08786
Mehrwinkliger Starter Set, 1 Adapter + je 2 Nadelführungen Gauge 18, 20, 22 + 6 Sondenhüllen + 6 x steriles Parker Gel + 12 Gummibänder	9L	1	1G04906

Biopsie-Ersatz-Sets für GE-Sonden



Die Retrofit™ Nadelführungen passen auf alle neuen und auch älteren Adapter für externe GE-Sonden. Sie müssen also keine neuen Adapter kaufen, wenn diese bei Ihnen bereits vorhanden sind. Unsere Biopsie-Ersatz-Sets enthalten 24 sterile 1x-Sets (Nadelführung, 20 g steriles Parker Aquasonic 100 Gel, Sondenschutzhülle und Gummibänder zur Befestigung der Sondenhülle an der Sonde).



Komfort und Sicherheit

- Zeitsparend, da keine Sterilisation nötig
- Einfache Handhabung, alles griffbereit in einem Set
- Patientensicherheit durch minimiertes Infektionsrisiko

Höchste Qualitätsstandards

- Garantiert absolute Zuverlässigkeit
- Gewährleistet optimale Einsatzbereitschaft
- Ermöglichen präzise durchgeführte ultraschall-geleitete Biopsien und Drainagen
- Das innovative Design der Pull-Up™ Sondenschutzhüllen macht es einfach, die Hülle zu öffnen, das Gel aufzutragen und die Hülle über die Sonde zu stülpen



Maßgeschneiderte Lösungen

- Keine Kompatibilitätsprobleme
- Optimale Funktionalität
- Praktische Set-Zusammenstellungen für alle Anforderungen
- Einfach durch einmaliges Anklicken am Adapter zu befestigen
- „Quick Release Mechanismus“ mit zuverlässigem Halt der Nadel
- Farbcodierung entsprechend der Größe

Artikel	PK/VE	Kat.-Nr.
Retrofit Ersatz-Biopsie-Sets / Komplettsset 13-23 Gauge		
Nadelführungen (jede Größe 1x, farbcodiert, einzeln steril verpackt) + 5 sterile Pull-Up Sondenschutzhüllen 13,5 x 122 cm (Polyurethan)	1	1G08310
Retrofit Ersatz-Biopsie-Sets / Nadelführungen inkl. Hüllen und Gel		
Nadelführung Gauge 13, farbcodiert (violett), Pull-Up Sondenschutzhülle 1E08348, steriles Parker Gel	(PK=24 1xSets) 1	1G08413
Nadelführung Gauge 14, farbcodiert (hellgrün), Pull-Up Sondenschutzhülle 1E08348, steriles Parker Gel	(PK=24 1xSets) 1	1G08414
Nadelführung Gauge 15, farbcodiert (hellblau), Pull-Up Sondenschutzhülle 1E08348, steriles Parker Gel	(PK=24 1xSets) 1	1G08415
Nadelführung Gauge 16, farbcodiert (weiß), Pull-Up Sondenschutzhülle 1E08348, steriles Parker Gel	(PK=24 1xSets) 1	1G08416
Nadelführung Gauge 17, farbcodiert (pink), Pull-Up Sondenschutzhülle 1E08348, steriles Parker Gel	(PK=24 1xSets) 1	1G08417
Nadelführung Gauge 18, farbcodiert (hellrosa), Pull-Up Sondenschutzhülle 1E08348, steriles Parker Gel	(PK=24 1xSets) 1	1G08418
Nadelführung Gauge 19, farbcodiert (hellgelb), Pull-Up Sondenschutzhülle 1E08348, steriles Parker Gel	(PK=24 1xSets) 1	1G08419
Nadelführung Gauge 20, farbcodiert (gelb), Pull-Up Sondenschutzhülle 1E08348, steriles Parker Gel	(PK=24 1xSets) 1	1G08420
Nadelführung Gauge 21, farbcodiert (dunkelgrün), Pull-Up Sondenschutzhülle 1E08348, steriles Parker Gel	(PK=24 1xSets) 1	1G08421
Nadelführung Gauge 22, farbcodiert (grau), Pull-Up Sondenschutzhülle 1E08348, steriles Parker Gel	(PK=24 1xSets) 1	1G08422
Nadelführung Gauge 23, farbcodiert (dunkelblau), Pull-Up Sondenschutzhülle 1E08348, steriles Parker Gel	(PK=24 1xSets) 1	1G08423
Retrofit Ersatz-Nadelführungen (ohne Hüllen und Gel)		
Nadelführung Gauge 13, farbcodiert (violett), einzeln steril verpackt	(PK=24) 1	1G08313
Nadelführung Gauge 14, farbcodiert (hellgrün), einzeln steril verpackt	(PK=24) 1	1G08314
Nadelführung Gauge 15, farbcodiert (hellblau), einzeln steril verpackt	(PK=24) 1	1G08315
Nadelführung Gauge 16, farbcodiert (weiß), einzeln steril verpackt	(PK=24) 1	1G08316
Nadelführung Gauge 17, farbcodiert (pink), einzeln steril verpackt	(PK=24) 1	1G08317
Nadelführung Gauge 18, farbcodiert (hellrosa), einzeln steril verpackt	(PK=24) 1	1G08318
Nadelführung Gauge 19, farbcodiert (hellgelb), einzeln steril verpackt	(PK=24) 1	1G08319
Nadelführung Gauge 20, farbcodiert (gelb), einzeln steril verpackt	(PK=24) 1	1G08320
Nadelführung Gauge 21, farbcodiert (dunkelgrün), einzeln steril verpackt	(PK=24) 1	1G08321
Nadelführung Gauge 22, farbcodiert (grau), einzeln steril verpackt	(PK=24) 1	1G08322
Nadelführung Gauge 23, farbcodiert (dunkelblau), einzeln steril verpackt	(PK=24) 1	1G08323

PEC-Punktionshilfen



Als ein Unternehmen, das an vorderster Stelle steht, wenn es um technologische Innovationen im Bereich Ultraschall geht, haben wir eine vollständige Reihe an Biopsie-Nadelführungen zur Verwendung mit GE-Schallköpfen zusammengestellt. Somit erhalten Sie optimale Funktionalität ohne Kompatibilitätsprobleme. Die wiederverwendbaren Punktionshilfen sind Adapter und Nadelführung in einem. Sie benötigen keine zusätzlichen Nadelführungsclips oder Befestigungsschienen. Einfach auf die Sonde klicken und fertig!



Komfort und Sicherheit

- Individuell auf jede einzelne Sonde angestimmt
- Für präzise Punktionsen



Maßgeschneiderte Lösungen

- Keine Kompatibilitätsprobleme
- Optimale Funktionalität

Artikel	für Sonde	PK/VE	Kat.-Nr.
Punktionshilfen			
Punktionshilfe, Metall, wiederverwendbar	BE9C	1	1G09378
1x-Punktionshilfe: 24 1x-Sets, jeweils bestehend aus Sondenaufsatz / Nadelführung, Latexhülle 3 x 22 cm, Polyurethanhülle 5 x 12,5 x 64,5 cm (konisch), Gummibänder (ohne Gel)	BE9C	(PK=24 1xSets) 1	1G08378
Punktionshilfe PEC 14, Metall, wiederverwendbar	KTZ153185	1	2Z0PEC14
Punktionshilfe PEC 20, Kunststoff, autoklavierbar bis 121°	IRW-Sonden und VRW77AK	1	1G01032
Punktionshilfe PEC 33, Metall, wiederverwendbar	ACA 3.5	1	2Z0PEC33
Punktionshilfe PEC 37, Metall, wiederverwendbar	EW5-7K	1	2Z0PEC37
Punktionshilfe PEC 38, Kunststoff, autoklavierbar bis 121°	ERW-Sonden	1	1G01031
Punktionshilfe PEC 42, Metall, wiederverwendbar	IC5-9	1	1G01037
Punktionshilfe PEC 46, Metall, wiederverwendbar	WAW4-5, WAW4-5B, AW15/5B	1	2Z0PEC46
Punktionshilfe PEC 47, Metall, wiederverwendbar	KTI156605	1	2Z0PEC47
Punktionshilfe PEC 54, Metall, wiederverwendbar		1	2Z0PEC54
Punktionshilfe PEC 57, Metall, wiederverwendbar	S-VNW6-12, S-AB2-5	1	2Z0PEC57
Punktionshilfe PEC 63, Metall, wiederverwendbar	RIC5-9, RIC5-9H	1	1G01034
Punktionshilfe PEC 64, Metall, wiederverwendbar	SP6-12	1	1G01039
Punktionshilfe PEC 65, Metall, , wiederverwendbar	RAB4-8P, RAB2-5	1	1G01036
Punktionshilfe PEC 69, Metall, wiederverwendbar	RRE5-9, RRE6-10	1	1G01033
Punktionshilfe PEC 71, Metall, wiederverwendbar	Voluson 730 Sonden AB2-5, AB2-7	1	1G01038
Punktionshilfe PEC 72, Metall, wiederverwendbar	KTZ220046	1	2Z0PEC72
Punktionshilfe PEC 74, Metall, wiederverwendbar	RAB2-5L, RAB4-8L	1	2Z0PEC74
Punktionshilfe PEC 75, Metall, wiederverwendbar	Voluson Sonden RSP5-12, RSP5-16, RSP6-16	1	2R1PEC75

Für jedes Gerät die passende Lösung

Biopsie-Zubehör für Sonden anderer Hersteller (Nicht GE) wie z. B.:

- ACUSON-Sonden
- MEDISON-Sonden
- ATL-Sonden
- SIEMENS-Sonden
- TOSHIBA-Sonden
- PHILIPS-Sonden

finden Sie in dem GE Healthcare Accessories & Supplies Gesamtkatalog.

Gerne informieren wir Sie detailliert über unsere Produkte und Ihre Möglichkeiten. Kontaktieren Sie uns einfach telefonisch unter 040 / 41 92 4 0 oder per Fax an die 040 / 41 92 4 199.



Acecut automatische 1x-Biopsie-Pistolen



Die Acecut automatische 1x-Biopsie-Pistole ist besonders für Brust- und Prostatapunktionen geeignet.

- ✓ **Optimale Effizienz und Sicherheit**
 - Schießmechanismus in 2 Stufen für bessere und größere Proben, inkl. Verifizierung und ggf. Repositionierung nach dem 1. Schuss
- i **Charakteristika**
 - Automatischer Abschussmechanismus unterstützt das einfache Biopsieren mit der Hand
 - Minimale Einstichtiefe von 22 mm
 - Starke Feder für verbesserte Qualität der Proben

Artikel	Größe	Länge	minimale Einstichtiefe	PK/VE	Kat.-Nr.	PZN
Acecut automatische 1x-Biopsie-Pistole						
Acecut automatische 1x-Biopsie-Pistole, steril	11 Gauge	7,5 cm	22 mm	(PK=10) 1	1G02999	3053600
Acecut automatische 1x-Biopsie-Pistole, steril	11 Gauge	11,5 cm	22 mm	(PK=10) 1	1G03000	3067499
Acecut automatische 1x-Biopsie-Pistole, steril	14 Gauge	7,5 cm	22 mm	(PK=10) 1	1G03001	3262410
Acecut automatische 1x-Biopsie-Pistole, steril	14 Gauge	11,5 cm	22 mm	(PK=10) 1	1G03002	3262462
Acecut automatische 1x-Biopsie-Pistole, steril	14 Gauge	15 cm	22 mm	(PK=10) 1	1G03003	3262516
Acecut automatische 1x-Biopsie-Pistole, steril	16 Gauge	11,5 cm	22 mm	(PK=10) 1	1G03004	3262640
Acecut automatische 1x-Biopsie-Pistole, steril	16 Gauge	15 cm	22 mm	(PK=10) 1	1G03005	3266460
Acecut automatische 1x-Biopsie-Pistole, steril	16 Gauge	20 cm	22 mm	(PK=10) 1	1G03006	3318582
Acecut automatische 1x-Biopsie-Pistole, steril	18 Gauge	11,5 cm	22 mm	(PK=10) 1	1G03007	3324298
Acecut automatische 1x-Biopsie-Pistole, steril	18 Gauge	15 cm	22 mm	(PK=10) 1	1G03008	3367379
Acecut automatische 1x-Biopsie-Pistole, steril	18 Gauge	20 cm	22 mm	(PK=10) 1	1G03009	3389429

Onecut automatische 1x-Biopsie-Pistolen



Durch ihre sehr scharfe äußere Kanüle ist die automatische Onecut 1x-Biopsie-Pistole flexibel einsetzbar.

- ✓ **Sicheres und einfaches Handling**
 - Vollautomatischer Abschussmechanismus, zum einfachen Biopsieren mit einer Hand
 - Sehr scharfe äußere Kanüle zum besseren Schnitt der Probe
- i **Charakteristika**
 - Minimale Einstichtiefe von 22 mm

Artikel	Größe	Länge	minimale Einstichtiefe	PK/VE	Kat.-Nr.	PZN
Onecut automatische 1x-Biopsie-Pistole						
Onecut automatische 1x-Biopsie-Pistole, steril	14 Gauge	7,5 cm	22 mm	(PK=10) 1	1G03010	3389458
Onecut automatische 1x-Biopsie-Pistole, steril	14 Gauge	16 cm	22 mm	(PK=10) 1	1G03011	3389487
Onecut automatische 1x-Biopsie-Pistole, steril	16 Gauge	9 cm	22 mm	(PK=10) 1	1G03012	3389518
Onecut automatische 1x-Biopsie-Pistole, steril	16 Gauge	16 cm	22 mm	(PK=10) 1	1G03013	3411206
Onecut automatische 1x-Biopsie-Pistole, steril	18 Gauge	9 cm	22 mm	(PK=10) 1	1G03014	3411212
Onecut automatische 1x-Biopsie-Pistole, steril	20 Gauge	9 cm	22 mm	(PK=10) 1	1G03015	3411235
Onecut automatische 1x-Biopsie-Pistole, steril	20 Gauge	16 cm	22 mm	(PK=10) 1	1G03016	3411241

Stericut halbautomatische 1x-Biopsie-Pistolen



Die Stericut halbautomatische 1x-Biopsie-Pistole eignet sich hervorragend für Eingriffe an Weichteilen oder weichem Gewebe.

- ✓ **Für besondere Punktionsansprüche**
 - Zur Anwendung an Weichteilen / weichem Gewebe
 - Wenn eine Koaxialnadel-Führung angezeigt ist
- i **Charakteristika**
 - 1 oder 2 cm minimale Einstichtiefe in einem Instrument
 - Immer mit einer Koaxialnadel ausgestattet

Artikel	Größe	Länge	minimale Einstichtiefe	PK/VE	Kat.-Nr.	PZN
Stericut halbautomatische 1x-Biopsie-Pistole						
Stericut halbautomatische 1x-Biopsie-Pistole, steril*	14 Gauge	9 cm	1 oder 2 cm	(PK=10) 1	1G03017	3411258
Stericut halbautomatische 1x-Biopsie-Pistole, steril*	14 Gauge	16 cm	1 oder 2 cm	(PK=10) 1	1G03018	3411301
Stericut halbautomatische 1x-Biopsie-Pistole, steril*	16 Gauge	9 cm	1 oder 2 cm	(PK=10) 1	1G03019	3411318
Stericut halbautomatische 1x-Biopsie-Pistole, steril*	16 Gauge	16 cm	1 oder 2 cm	(PK=10) 1	1G03020	3430095
Stericut halbautomatische 1x-Biopsie-Pistole, steril*	18 Gauge	9 cm	1 oder 2 cm	(PK=10) 1	1G03021	3534630
Stericut halbautomatische 1x-Biopsie-Pistole, steril*	18 Gauge	16 cm	1 oder 2 cm	(PK=10) 1	1G03022	3534647
Stericut halbautomatische 1x-Biopsie-Pistole, steril*	20 Gauge	9 cm	1 oder 2 cm	(PK=10) 1	1G03023	3534653
Stericut halbautomatische 1x-Biopsie-Pistole, steril*	20 Gauge	16 cm	1 oder 2 cm	(PK=10) 1	1G03024	3534908

* mit Koaxialnadel

Stericut Aspiration halbautomatische 1x-Biopsie-Pistolen



Die Stericut Aspiration 1x-Biopsie-Pistole erlaubt das Aspirieren cytologischer Proben sowie die Injektion von Koagulantien, Anästhetika, Markerfarbstoffen oder anderen Arzneimitteln.

- ✓ **Vielseitig einsetzbar**
 - Sowohl zur Aspiration, als auch Injektion geeignet
 - Wenn eine Koaxialnadel-Führung angezeigt ist
- i **Charakteristika**
 - 1 oder 2 cm minimale Einstichtiefe in einem Instrument
 - Immer mit einer Koaxialnadel ausgestattet

Artikel	Größe	Länge	minimale Einstichtiefe	PK/VE	Kat.-Nr.	PZN
Stericut Aspiration halbautomatische 1x-Biopsie-Pistole						
Stericut Aspiration halbautomatische 1x-Biopsie-Pistole, steril*	14 Gauge	9 cm	1 oder 2 cm	(PK=10) 1	1G03025	3534914
Stericut Aspiration halbautomatische 1x-Biopsie-Pistole, steril*	14 Gauge	16 cm	1 oder 2 cm	(PK=10) 1	1G03026	3534943
Stericut Aspiration halbautomatische 1x-Biopsie-Pistole, steril*	16 Gauge	9 cm	1 oder 2 cm	(PK=10) 1	1G03027	3534966
Stericut Aspiration halbautomatische 1x-Biopsie-Pistole, steril*	16 Gauge	16 cm	1 oder 2 cm	(PK=10) 1	1G03028	3534972
Stericut Aspiration halbautomatische 1x-Biopsie-Pistole, steril*	18 Gauge	9 cm	1 oder 2 cm	(PK=10) 1	1G03029	3534989
Stericut Aspiration halbautomatische 1x-Biopsie-Pistole, steril*	18 Gauge	16 cm	1 oder 2 cm	(PK=10) 1	1G03030	3535003
Stericut Aspiration halbautomatische 1x-Biopsie-Pistole, steril*	20 Gauge	9 cm	1 oder 2 cm	(PK=10) 1	1G03031	3538131
Stericut Aspiration halbautomatische 1x-Biopsie-Pistole, steril*	20 Gauge	16 cm	1 oder 2 cm	(PK=10) 1	1G03032	3565702

* mit Koaxialnadel

Surecut 1x-Aspirations-Nadeln



Die Surecut 1x-Aspirations-Nadeln (Menghini-Technik) sind ein geschlossenes System, so wird die Gefahr eines Pneumothorax eliminiert. Diese Aspirations-Nadel ist durch die modifizierte Menghini-Technik zur Entnahme cytologischer und histologischer Proben an Leber, Lunge und Schilddrüse geeignet.



Sicherheit in speziellen Einsatzgebieten

- Modifizierte Menghini-Nadel zur Entnahme cytologischer und histologischer Proben an Leber, Lunge und Schilddrüse
- Geschlossenes System, dadurch Eliminierung der Gefahr eines Pneumothorax



Charakteristika

- Minimale Einstichtiefe von 22 mm

Artikel	Größe	Länge	minimale Einstichtiefe	PK/VE	Kat.-Nr.	PZN
Surecut 1x-Aspirations-Nadeln						
Surecut 1x-Aspiration-Nadel, Menghini-Technik, steril	16 Gauge	10 cm	22 mm	(PK=20) 1	1G03033	3578136
Surecut 1x-Aspiration-Nadel, Menghini-Technik, steril	16 Gauge	12 cm	22 mm	(PK=20) 1	1G03034	3578142
Surecut 1x-Aspiration-Nadel, Menghini-Technik, steril	18 Gauge	4 cm	22 mm	(PK=20) 1	1G03035	3647966
Surecut 1x-Aspiration-Nadel, Menghini-Technik, steril	18 Gauge	5 cm	22 mm	(PK=20) 1	1G03036	3668715
Surecut 1x-Aspiration-Nadel, Menghini-Technik, steril	18 Gauge	10 cm	22 mm	(PK=20) 1	1G03037	3668721
Surecut 1x-Aspiration-Nadel, Menghini-Technik, steril	18 Gauge	12 cm	22 mm	(PK=20) 1	1G03038	3668738
Surecut 1x-Aspiration-Nadel, Menghini-Technik, steril	18 Gauge	15 cm	22 mm	(PK=20) 1	1G03039	3773895
Surecut 1x-Aspiration-Nadel, Menghini-Technik, steril	19 Gauge	10 cm	22 mm	(PK=20) 1	1G03040	3773903
Surecut 1x-Aspiration-Nadel, Menghini-Technik, steril	19 Gauge	12 cm	22 mm	(PK=20) 1	1G03041	3831492
Surecut 1x-Aspiration-Nadel, Menghini-Technik, steril	19 Gauge	15 cm	22 mm	(PK=20) 1	1G03042	3831500
Surecut 1x-Aspiration-Nadel, Menghini-Technik, steril	21 Gauge	9 cm	22 mm	(PK=20) 1	1G03043	3831517
Surecut 1x-Aspiration-Nadel, Menghini-Technik, steril	21 Gauge	10 cm	22 mm	(PK=20) 1	1G03044	3831523

GE Healthcare 1x-Biopsie-Pistolen – Lösungen für jede Punktions-technik

Die GE Healthcare Biopsie-Instrumente vereinfachen das Entnehmen von histologischen und cytologischen Proben in kürzester Zeit und liefern Ihnen qualitativ hochwertige Proben.

Die Biopsie-Pistolen sind entsprechend der heutigen und zukünftigen medizinischen Anforderungen entwickelt worden und entsprechen alle den hohen GE Healthcare Qualitätsstandards. So ist die Acecut automatische 1x-Biopsie-Pistole speziell für Entnahmen aus Brust und Prostata geeignet. Der Schießmechanismus funktioniert in 2 Stufen für bessere und größere Proben; und sie sind in den Größen 11-18 Gauge erhältlich. Somit erfüllen sie auch die Anforderung der zunehmend gefragten Größen zur Biopsie der Brust.

Die Onecut automatische 1x-Biopsie-Pistole eignet sich besonders für einfache, mit einer Hand durchgeführte Biopsien und ist vollautomatisch inklusive vollautomatischem Abschuss. Die schärfere äußere Kanüle verbessert den Schnitt der Probe.

In dem Bereich der halbautomatischen 1x-Biopsie-Pistolen ist die Stericut zur Anwendung an Weichteilen / weichem Gewebe bestimmt und wird benutzt wenn eine Koaxialnadel-Führung benötigt wird. Diese Biopsie-Pistole verfügt über ein entfernbares Stilet, um auch eine Feinnadel-Aspirations-Biopsie (FNA) durch die äußere Kanüle durchführen zu können.

Für besondere Anforderungen bietet die Stericut Aspiration die Möglichkeit, cytologische Proben zu aspirieren, Flüssigkeit abzusaugen und Gewebe durch die Einkerbung anzusaugen und zu entnehmen um größere Proben zu erlangen. Zusätzlich ermöglicht sie das Injizieren von Koagulantien, Anästhetika, Markerfarbstoffen oder anderen Arzneimitteln und wird benutzt wenn eine Koaxialnadel-Führung benötigt wird. Auch Sie verfügt über ein entfernbares Stilet.

Gerne informieren wir Sie detailliert über unsere Produkte und Ihre Möglichkeiten.

Kontaktieren Sie uns einfach telefonisch unter 040 / 41 92 4 0 oder per Fax an die 040 / 41 92 4 199.



Vorlaufstrecken / Wasserkissen-Sets



Für alle GE Sonden und Sonden sämtlicher anderer Hersteller: Sonokit Vorlaufstrecken. Diese wurden speziell für die Erfordernisse der Sonographie im hautnahen Bereich geschaffen. Die Werkstoffe weisen in ihren akustischen Eigenschaften, Schallgeschwindigkeit, Schalldämpfung und akustischem Wellenwiderstand ein gewebeäquivalentes Verhalten auf. Nur für GE-Sonden: GE Vorlaufstrecken mit fest an der Sonde arretierbarem Adapter und auswechselbaren Wasserballons.



Für beste diagnostische Ergebnisse

- Speziell für die Erfordernisse der Sonographie im hautnahen Bereich entwickelt
- Gewebeäquivalentes Verhalten
- Vermeidung von Stör- / Wiederholungsechos sowie Bildverzerrungen in hohem Maße



Charakteristika

- Bei sachgemäßer Anwendung und Behandlung lange haltbar
- Einfache Reinigung durch Handreinigung mit warmen Wasser
- In verschiedenen Größen und Formen lieferbar

Artikel	für Sonde	Vorlauf	Maße*	PK/VE	Kat.-Nr.
Wasserkissen, Starter-Sets					
Starter-Set: wiederverwendbarer Plastikring, 5 Wasserballons (Latex), 60 cc Spritze	GE L764, LH, L76			1	2R1G09339
Starter-Set: wiederverwendbarer Plastikring, 5 Wasserballons (Latex), SONDENSCHUTZHÜLLEN, 60 cc Spritze	GE L739, 10L, LA39		35 x 200 mm	1	2Z01G09439
Wasserkissen, Ersatz-Sets					
Ersatz-Set: 10 Wasserballons	GE L764, LH, L76			1	2R1G09340
Ersatz-Set: Einsatz, 1 unsteriler Wasserballon + 25 Latex Schallkopfbedeckungen	GE L739, 10L, LA39		35 x 200 mm	1	2R1G09440-25
Sonokit Proxon Vorlaufstrecken					
Sonokit Vorlaufstrecke	universell	20 mm	100 x 55 mm	1	2S06010/5
Sonokit Vorlaufstrecke	universell	40 mm	105 x 45 mm	1	2S06010/3
Sonokit Vorlaufstrecke, fest adaptierbar	Sector Scan	15 mm	Ø 22 mm	1	2R16010/22
Sonokit Vorlaufstrecke, fest adaptierbar	Sector Scan	15 mm	Ø 32 mm	1	2R16010/32
Sonokit Vorlaufstrecke, fest adaptierbar	Sector Scan	15 mm	Ø 40 mm	1	2R16010/40
Sonokit Vorlaufstrecke, fest adaptierbar	Sector Scan	15 mm	Ø 45 mm	1	2R16010/45
Sonokit Vorlaufstrecke, fest adaptierbar	Linear-array	10 mm	70 x 17 mm	1	2S06110/10
Sonokit Vorlaufstrecke, fest adaptierbar	Linear-array	18 mm	85 x 25 mm	1	2S06110/18
Sonokit Vorlaufstrecke, fest adaptierbar	Linear-array	23 mm	85 x 25 mm	1	2S06110/23
Sonokit Vorlaufstrecke, fest adaptierbar	Konvex	10 mm	r 40 - 50 mm	1	2S06210/10
Sonokit Vorlaufstrecke, fest adaptierbar	Konvex	15 mm	r 40 - 50 mm	1	2S06210/15
Gel Pads für Ultraschall					
Gel Pad für Ultraschall, AQUAFLEX, zum individuellen Zuschneiden			2 x 9 cm	(PK=6) 1	1I03256

* Maßangabe für die Schallkopfbedeckung

1x-Elektroden, Standard



Kennen Sie schon unser umfangreiches Sortiment an EKG-Elektroden? Ob Ruhe-, Belastungs- oder Langzeit-EKG, ob Kurzzeit- oder Langzeit-Monitoring, wir haben für Sie die geeignete Elektrode! Sie haben bei uns die Wahl zwischen unterschiedlichen Trägermaterialien wie Schaumstoff, Vlies, Vinyl oder Textil sowie verschiedene Anschlüsse und Klebeeigenschaften.



Sicherheit und Minimierung des Allergierisikos

- Garantiert Latex- und PVC-frei
- Silber / Silberchlorid-Sensoren (AgAgCl)

Artikel	Maße	Träger-Material	Gel	Anschluss	PK/VE	Kat.-Nr.
1x-Elektroden, Standard						
Blue SensorElektrode N-50-K, 50 cm Kabel	22 x 30 mm	Schaumstoff	Nass	1,6 mm DIN Sicherheitsanschluss	(PK=500#) 1	1C04735
DIGITRODE PLUS TAB Elektrode, S4032, Diagnostik-Elektrode	22 x 34 mm	Schaumstoff	Hydro	Lasche für Krokodilklemme	(PK=1000*) 1	1C03454
SILVER MACTRODE PLUS Diagnostik TAB Elektrode	23 x 27 mm	Schaumstoff	Fest	Lasche für Krokodilklemme	(PK=1000*) 1	1C03455
NUTRACE Diagnostik TAB Elektrode, CA610	23 x 35 mm	Schaumstoff	Hydro	Lasche für Krokodilklemme	(PK=1000*) 1	1C03528
SilverTrace B4MO Elektrode, für Ruhe-EKG, Diagnostik, Kurzzeit-Monitoring, rechteckig	28 x 44 mm	Schaumstoff	Flüssig	Bananenstecker	(PK=300*) 1	1C01464
Elektrode P34MO, Festgel, für Ruhe-, Belastungs-, Langzeit-EKG, Kurzzeit- und Langzeit-Monitoring	33 x 48 mm	Schaumstoff	Flüssig (besonders gut klebend)	Druckknopf	(PK=500*) 1	1C03434
Nutrode Elektrode, P20MO, für Ruhe-, Belastungs-, Langzeit-EKG und Monitoring, oval	Ø 35 mm	Schaumstoff	Fest	Druckknopf	(PK=1000*) 1	1C05295
SilverTrace Elektrode, P20MO, für Ruhe-, Belastungs-, Langzeit-EKG und Kurz- und Langzeit-Monitoring, oval	35 x 41 mm	Schaumstoff	Fest	Druckknopf	(PK=300*) 1	1C05296
SilverTrace Elektrode, P28MO, für kurze und mittlere Anwendungsdauer	45 x 32 mm	Schaumstoff	Flüssig	Druckknopf	(PK=300) 1	1C00858
PS50MO Schaumstoff Elektrode, FS50, für Belastungs-, Langzeit-EKG	50 mm	Schaumstoff	Flüssig	Druckknopf	(PK=300*) 1	1C01920
Elektrode MS50MO, für Belastungs-EKG, rund	Ø 50 mm	Schaumstoff	Flüssig	Druckknopf	(PK=500*) 1	1C00501
Elektrode MS50MOLT, für Langzeit-Monitoring, rund	Ø 50 mm	Schaumstoff	Fest	Druckknopf	(PK=500*) 1	1C00502
Elektrode P50TR, transparent, für Belastungs-, Langzeit-EKG (universelle Elektrode, z. B. Allergiepazienten)	Ø 50 mm	Vinyl	Fest	Druckknopf	(PK=300*) 1	1C04038
TISS AIR Elektrode P50CL, für Erwachsene, Anwendung bis zu 24 Stunden	Ø 50 mm	Textil	Fest	Druckknopf	(PK=300*) 1	1C01732
SKINTACT Elektrode, FSVB04, für Belastungs- und Langzeit-EKG, oval	52 x 35 mm	Schaumstoff	Nass	Bananenstecker	(PK=1000#) 1	1C03901
Soft Elektrode P55MO, für Kurzzeit-Monitoring	Ø 55 mm	Schaumstoff	Flüssig	Druckknopf	(PK=300*) 1	1C00093
MICRA Elektrode, P55MI, für stark transpirierende Patienten, für Langzeit-Monitoring	55 mm	Vlies	Flüssig (besonders langsam trocknend)	Druckknopf	(PK=300) 1	1C01226
MICRA Elektrode, P60MI, für Kurzzeit-, Langzeit-Monitoring	60 mm	Vlies	Flüssig	Druckknopf	(PK=300*) 1	1C01227
MICRA P604MI Elektrode für Kurz- und Langzeitüberwachung, Belastungs- und Langzeit-EKG	60 mm	Vlies	Semi-Fest	Druckknopf	(PK=300) 1	1C00604

* in 10er-Einheiten verpackt # in 25er-Einheiten verpackt

1x-Elektroden, Karbon



Als einer der führenden Anbieter in der bildgebenden Diagnostik erhalten Sie bei uns auch spezielle Elektroden, die für den Einsatz in den Modalitäten Röntgen, CT und MR konzipiert sind. Diese Karbon-Elektroden ermöglichen auch in schwierigen Situationen eine störungsfreie Bildgebung. Durch ihre Materialeigenschaften sind sie auf dem Röntgenbild nicht sichtbar und bilden keine Interferenzen.



Sicherheit und Minimierung des Allergierisikos

- Garantiert Latex- und PVC-frei
- Optimale Kompatibilität
- Maximale Hygiene

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten

- Enthalten kein Metall
- Strahlendurchlässig
- Einsetzbar für Röntgen, CT und MR



Charakteristika

- Auswahl an unterschiedlichen Größen, Formen und Trägermaterialien

Artikel	Maße	Träger-Material	Gel	Anschluss	PK/VE	Kat.-Nr.
1x-Elektroden, Karbon, für Erwachsene						
Elektrode S402, 50 cm Kabel, rund	Ø 45 mm	Schaumstoff	Hydro	Bananenstecker	(PK=102#) 1	1C00819
PS50MOC Elektrode, rund	Ø 45 mm	Schaumstoff	Flüssig	Druckknopf	(PK=300*) 1	1C09821
Elektrode P28MOC, 44009, rechteckig	45 x 32 mm	Schaumstoff	Flüssig	Druckknopf	(PK=300*) 1	1C01873
Strahlendurchlässige Elektrode, INVISATRACE 1680, Conmed, für Langzeit-EKG	46 mm	Vinyl	Nass	Druckknopf	(PK=600*) 1	1C02680
Conmed Elektrode DynaTrace 1500-030, spezielle CT Elektrode zur schnellen Signalwiedergabe	Ø 48 mm	Schaumstoff	Nass	Druckknopf	(PK=600*) 1	1500-030
Conmed Elektrode 2700-030, Cleartrace ²	Ø 51 mm	Vinyl	Fest	Druckknopf	(PK=600*) 1	2700-030
1x-Elektroden, Karbon, für Kinder						
Pädiatrie Elektrode, röntgenfähig, 60 cm Kabel, farbcodiert, Motiv Vogel/Hase/Schaf	Ø 22 mm	Vlies	Fest	1,55 DIN Stecker	(PK=102#) 1	1C02036
Pädiatrie Elektrode, röntgenfähig, vorgegelt, 60 cm Kabel, farbcodiert, Motiv Vogel/Hase/Schaf	Ø 30 mm	Vlies	Fest	Bananenstecker	(PK=102#) 1	1C02030
Pädiatrie Elektrode, röntgenfähig, 60 cm Kabel, farbcodiert, Motiv Vogel/Hase/Schaf	Ø 30 mm	Vlies	Fest	1,55 DIN Stecker	(PK=102#) 1	1C02035
Pädiatrie Elektrode, strahlendurchlässig, für MR, CT und Röntgen geeignet	Ø 36 mm	Schaumstoff	Fest	Druckknopf	(PK=500*) 1	1C02039

[#] in 3er-Einheiten verpackt ^{*} in 30er-Einheiten verpackt [°] in 50er-Einheiten verpackt

GE Healthcare Defibrillations-Pads

Neben den in diesem Katalog gezeigten Produkten bietet Ihnen GE Healthcare Accessories & Supplies eine große Auswahl an weiteren Produkten für den Einsatz in unterschiedlichsten medizinischen Anwendungen.

Sprechen Sie uns bei Bedarf auch auf unser Angebot an Defibrillations-Elektroden an.

Gerne informieren wir Sie detailliert über unsere Produkte und Ihre Möglichkeiten.
Kontaktieren Sie uns einfach telefonisch unter 040 / 41 92 4 0 oder per Fax an die 040 / 41 92 4 199.
Wir freuen uns auf ein Gespräch mit Ihnen.



1x-Elektroden, für Kinder



Die 1x-Elektroden für den pädiatrischen Bereich sind auf die speziellen Anforderungen der Diagnostik und medizinischen Behandlung von Kindern ausgerichtet. Kindermotive auf unseren Pädiatrie-Elektroden und besonders sanftes Trägermaterial tragen dazu bei, den Kindern das manchmal unumgängliche Tragen von Elektroden so angenehm wie möglich zu gestalten.



Sicherheit und Minimierung des Allergierisikos

- Optimale Kompatibilität
- Maximale Hygiene
- Auf die pädiatrischen Anforderungen ausgerichtet
- Schaumstoff und Gel sind auf Biokompatibilität getestet
- Garantiert Latex- und PVC-frei



Charakteristika

- Lieferung einzeln verpackt (Gel trocknet nicht ein)
- In unterschiedlichen Größen, Formen und Materialien verfügbar
- Die Lieferung erfolgt in praktischen und wirtschaftlichen Unterverpackungen

Artikel	Maße	Träger-Material	Gel	Anschluss	PK/VE	Kat.-Nr.
1x-Elektroden, für Kinder						
Pädiatrie Elektrode, repositionierbar, mit 60 cm Kabel, farbcodiert, Motiv Vogel/Hase/Schaf	Ø 22 mm	Textil	Fest	1,55 DIN Stecker	(PK=102 ^o) 1	1C02033
Pädiatrie Elektrode, repositionierbar, mit 60 cm Kabel, farbcodiert, Motiv Vogel/Hase/Schaf	Ø 22 mm	Vlies	Fest	4 mm Bananenstecker	(PK=102 ^o) 1	1C02037
Philips Pädiatrie 1x-Elektroden 13953D, Kabellänge 46 cm	22 x 22 mm			1,5 mm Stecker	(PK=300 ^o) 1	2S013953D
Pädiatrie Elektrode, repositionierbar, mit 60 cm Kabel, farbcodiert, Motiv Vogel/Hase/Schaf	Ø 30 mm	Textil	Fest	1,55 DIN Stecker	(PK=102 ^o) 1	1C02031
Pädiatrie Elektrode, repositionierbar, mit 60 cm Kabel, farbcodiert, Motiv Vogel/Hase/Schaf	Ø 30 mm	Vlies	Fest	4 mm Bananenstecker	(PK=102 ^o) 1	1C02032
Pädiatrie Elektrode, repositionierbar, mit 60 cm Kabel, farbcodiert, Motiv Vogel/Hase/Schaf	Ø 30 mm	Textil	Fest	4 mm Bananenstecker	(PK=102 ^o) 1	1C02034
Mini Nutrode Elektrode, P10MO, ECL 200 MINI, für Ruhe-, Belastungs-, Langzeit-EKG und Monitoring, oval	30 mm	Schaumstoff	Fest (besonders gut klebend)	Druckknopf	(PK=1000*) 1	1C04525
P40CL Elektrode für Kinder	Ø 40 mm	Textil	Halbfest	Druckknopf	(PK=300*) 1	1C04037

* in 10er-Einheiten verpackt ° in 3er-Einheiten verpackt

GE Healthcare Fetal-Elektroden – Ultraschall-Zubehör Gynäkologie

Eine Auswahl an hochwertigen Fetal-Elektroden sowie weiteres Ultraschall-Zubehör für den gynäkologischen Bereich wie z. B.:

- Untersuchungsstühle
- Spekula
- Säuglingslagerungshilfen
- Praxismobiliar
- Monitore
- Patientinneninformationen

finden Sie in diesem Katalog im Bereich „Ultraschall-Zubehör Gynäkologie“ ab Seite 27 oder im GE Healthcare Accessories & Supplies Gesamtkatalog.

Gerne informieren wir Sie detailliert über unsere Produkte und Ihre Möglichkeiten.

Kontaktieren Sie uns einfach telefonisch unter 040 / 41 92 4 0 oder per Fax an die 040 / 41 92 4 199.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.



Mitsubishi CP900E



Der Mitsubishi CP900E ist ein direkter analoger Farb-Thermodrucker, Format A6. Die Auflösung von 325 dpi ergibt ein sehr klares Bild. Dieser Farbdrucker verfügt über einen 8 MB Bildspeicher und ermöglicht den Mehrfachbildmodus. Der praktische Papierrollen-Mechanismus verhindert Papierstaus und sorgt für effiziente Arbeitsabläufe. Die Druckqualität überzeugt mit präziser und gleichmäßiger Farbverteilung durch die integrierte CIC-Technologie.



Hohe Effizienz

- A6 Farbausdruck in nur 12 Sekunden

Benutzerfreundlich mit hoher Qualität

- Großer 8 MB Bildspeicher speichert das nächste Druckbild und ermöglicht Mehrfachbildmodus (bis zu 16 Negative)
- Negativspeicherung bei laufendem Druck
- Äußerst hochwertige Druckqualität mit präziser, gleichmäßiger Farbverteilung durch integrierte CIC-Technologie („Colour Imaging Control“)



Charakteristika

- Auflösung: 325 dpi
- Mehrfachdruck: 1, 2, 2S, 4, 16
- Eingang / Ausgang: Composite (BNC), S-Video (Y/C), RGB
- Videostandard: EIA (NTSC) / CCIR (PAL)
- Netzspannung: 220V-240V / 50Hz
- Abmessungen: 280 x 150 x 400 mm
- Gewicht: 11 kg
- Geeignetes Verbrauchsmaterial:
1A02506 Papier CK900S
1A02507 Papier CK900L

Artikel	Format	Druck	Typ	Anschluss	PK/VE	Kat.-Nr.
MITSUBISHI CP900E Farbvideodrucker						
MITSUBISHI CP900E Farbvideodrucker	A6 Rolle	Farbe	analog	Y/C BNC und RGB	1	3A02511

SONY UP-897MD



Als Nachfolgemodell des SONY UP-895MD bietet der analoge SONY UP-897MD Videodrucker neben dem bewährten kompakten und leichten Design und den beliebten Funktionen zusätzliche Leistungsmerkmale die schnelle und effiziente Arbeitsabläufe unterstützen. Dieser Drucker erstellt A6-Bilder in nur zwei Sekunden und ist damit nicht nur das kleinste und leichteste Modell seiner Klasse, sondern auch das schnellste. Das LCD-Display zeigt Einstellungen und Fehlfunktionen an. Durch das SONY-eigene Thermodruckverfahren werden bestechend scharfe und hochwertige Druckergebnisse gewährleistet.



Schnell und vielseitig – für viele Anwendungen

- Druckzeit für ein A6-Bild nur ca. 2 Sekunden
- Kompakt und leicht
- Praktische Druckfunktionen
- Höchste Bedienerfreundlichkeit (z. B. Einstellungen an der Frontseite)
- Hervorragende Druckqualität und präzise Graustufendarstellung
- Speziell für medizinische Anwendungen konzipiert



Charakteristika

- Auflösung: 325 dpi
- Mehrfachdruck: 1, 2
- Gewicht: 2,6 kg
- Abmessungen: 154 x 88 x 240 mm
- Geeignetes Verbrauchsmaterial:
1A00474 Papier UPP-110HG
1A00473 Papier UPP-110HD
1A00078 Papier UPP-110S

Artikel	Format	Druck	Typ	Anschluss	PK/VE	Kat.-Nr.
SONY UP-879MD S/W-Videografikdrucker						
SONY UP-879MD inkl. Netzkabel, Testpapier, BNC-Kabel, Handbuch, Reinigungsblatt	A6 Rolle	S/W	analog	BNC	1	3A02041
SONY UP-879MD als Austauschgerät (ohne Netzkabel etc.)	A6 Rolle	S/W	analog	BNC	1	3A02038

SONY UP-D897



Der digitale SONY UP-D897 Grafikdrucker erstellt A6-Bilder in nur zwei Sekunden und ist damit nicht nur das kleinste und leichteste Modell seiner Klasse, sondern auch das schnellste. Er bietet dem Anwender praktische Einstellungsmöglichkeiten und überzeugt durch seine bequeme und einfache Steuerung über das Menüdrehrad (Jog-Dial) über das fast alle Einstellungen des Gerätes vorgenommen werden können. Durch das SONY-eigene Thermodruckverfahren werden bestechend scharfe und hochwertige Druckergebnisse gewährleistet.



Digitale Qualität in kompakter Form

- Druckzeit für ein A6-Bild nur ca. 2 Sekunden
- Kompakt und leicht
- Praktische Druckfunktionen
- Höchste Bedienerfreundlichkeit (z. B. Jog-Dial)
- Hervorragende Druckqualität und präzise Graustufendarstellung
- Inkl. PC-Treibersoftware (Windows 2000 und XP kompatibel)
- Speziell für medizinische Anwendungen konzipiert



Charakteristika

- Auflösung: 325 dpi
- Mehrfachdruck: 1, 2
- Gewicht: 6,5 kg
- Abmessungen: 154 x 88 x 240 mm
- Geeignetes Verbrauchsmaterial:
1A00474 Papier UPP-110HG
1A00473 Papier UPP-110HD
1A00078 Papier UPP-110S

Artikel	Format	Druck	Typ	Anschluss	PK/VE	Kat.-Nr.
SONY UP-D897 S/W-Grafikdrucker						
SONY UP-D897CE inkl. Netzkabel, Testpapier, BNC-Kabel, Handbuch, Reinigungsblatt	A6 Rolle	S/W	digital	High-Speed USB (USB 2.0)	1	3A04158
SONY UP-D897SYN als Austauschgerät (ohne Netzkabel etc.)	A6 Rolle	S/W	digital	High-Speed USB (USB 2.0)	1	3A04159

SONY UP-21MD



Der SONY UP-21MD ist ein analoger Farbsublimationsdrucker, Format A6. Dank des kompakten Designs und der geringen Breite von nur 212 mm benötigt er äußerst wenig Platz. Der UP-21MD erreicht eine Auflösung von über 400 dpi und der Druckvorgang dauert nur 17 Sekunden. Der UP-21MD erlaubt das praktische Auffüllen aller Medien auf der Vorderseite des Druckers.



Hohe Effizienz und benutzerfreundliche Flexibilität

- Herausragende Farbwiedergabe durch Farbsublimationstechnologie mit mehr als 16,7 Millionen Farben
- Einzelne Drucke in 17 Sekunden (S-Video)
- Schnelle Farbeinstellfunktion zur Auswahl der angemessenen Farbwiedergabe beim Drucken
- Bildschirmenü, Einzelpapiereinzug und Farbkartuschen-Technologie



Charakteristika

- Auflösung: 403 dpi bei Bildgröße 127 x 92 mm
- Eingang: RGB, Y/C, BNC
- Videostandard: PAL und NTSC
- Netzspannung: 100V-240V
- Abmessungen: 212 (B)
- Geeignetes Verbrauchsmaterial:
Papier UPC-21L (groß)
und UPC-21S

Artikel	Format	Druck	Typ	Anschluss	PK/VE	Kat.-Nr.
SONY UP21MD Farbvideodrucker						
SONY UP21MD Farbvideodrucker inkl. Speisekabel, Testpapier, Handbuch, Reinigungsblatt	A6 Papier	Farbe	analog	Y/C BNC und RGB	1	3A04785
SONY UP21MD Farbvideodrucker als Set*	A6 Papier	Farbe	analog	Y/C BNC und RGB	1	3A04787
SONY UP21MD Farbvideodrucker als Austauschgerät (ohne Netzkabel, etc.)	A6 Papier	Farbe	analog	Y/C BNC und RGB	1	3A08790

*inkl. Kabel (4 x 2C00300, 2C04698) und Papier (1A02500)

SONY UP-D23MD



Der SONY UP-D23MD ist ein digitaler Farbsublimationsdrucker, Format A6. Mit seinem kompakten, leichten Design ist der UP-D23MD das ideale Gerät für eine Vielzahl von medizinischen Anwendungen. Medizinische Geräte, z. B. für Ultraschall und Endoskopie, werden immer kleiner und gehen von der analogen zur digitalen Technologie über. Dieses Gerät druckt mit dem UPC-21S Farbdrukpaket Bilder von beinahe A6-Größe mit einer hohen Auflösung von 403 dpi in 19 Sekunden. Durch die geringe Breite von nur 212 mm kann der UP-D23MD mühelos auf einem Gerätewagen neben anderen Geräten integriert werden.



Wirtschaftlichkeit und einfach im Handling

- Über 16 Millionen Farben mit einer Auflösung von 403 dpi für höchste Bildqualität
- Nur 19 Sekunden zum Drucken eines Bildes im Hochgeschwindigkeitsmodus (plus Datenübertragungszeit)
- Benutzerfreundlicher Frontlademechanismus
- Kompaktes Design und daher sehr platzsparend
- USB 2.0 Schnittstelle
- Speziell für medizinische Anwendungen konzipiert



Charakteristika

- Auflösung: 403 dpi
- Mehrfachdruck: 1, 2, 4
- Gewicht: 6,5 kg
- Abmessungen: 221 x 125 x 395 mm
- Geeignetes Verbrauchsmaterial:
1A02500 Papier UPC-21L
1A02501 Papier UPC-21S

Artikel	Format	Druck	Typ	Anschluss	PK/VE	Kat.-Nr.
SONY UP-D23MD digitaler Farbdrucker						
SONY UP-D23MD digitaler Farbdrucker inkl. USB-Kabel, CD-Rom, Reinigungsblatt	A6 Papier	Farbe	digital	Y/C BNC und RGB	1	3A02104

Brenner



Der SONY DVD Brenner DVO1000MD wurde speziell so konzipiert, dass er den medizinischen Sicherheitsanforderungen entspricht. Neben einer überragenden Bildqualität bietet dieses Modell eine Aufnahmedauer von bis zu drei Stunden. Zudem zeichnet es sich durch zahlreiche für medizinische Anwendungen optimierte Leistungsmerkmale und Funktionen aus.



Erstklassige Aufzeichnung medizinischer Bilder

- Wiederbeschreibbare DVD +RW-Medien verwendbar
- Abspielen der DVDs von praktisch jedem DVD-Player möglich
- Digitale Aufzeichnungen in höchster Qualität
- Lange Aufnahmedauer von bis zu 3 Stunden
- Schneller Direktzugriff auf gespeicherte Aufnahmen
- Endlosbetrieb mit zusätzlichen Einstellungen
- Vielseitige Schnittstellen
- Auswahl an Fernbedienungen



Charakteristika

- Schnellstartfunktion und sicherer Betrieb durch interne Festplatte
- Stromversorgung: 100-240 V Wechselstrom
- Leistungsaufnahme: 35 W
- Abmessungen: 212 x 128,5 x 382 cm
- Gewicht: 6 kg
- Geeignetes Verbrauchsmaterial:
1B05103 DVD +RW, 4,7 GB

Artikel	Aufnahmeformat	Gewährleistung	PK/VE	Kat.-Nr.
SONY DVO1000 MD Medizinischer DVD Brenner				
SONY DVO1000MD inkl. Kabel 2C04678 und DVD 1B05103	MPEG-2-Komprimierung Video) Dolby-Digital (Audio)	1 Jahr	1	4B01100
SONY DVO1000MD, als Austauschgerät (ohne Kabel etc.)	MPEG-2-Komprimierung Video) Dolby-Digital (Audio)	1 Jahr	1	4B00100

MITSUBISHI Druckerpapiere



Die Qualität des Druckerpapiers ist ebenso wichtig wie die Qualität des Druckers selbst. Ein qualitativ hochwertiger Ausdruck vereinfacht die Erstellung einer Diagnose.

Der Ausdruck auf MITSUBISHI Druckerpapieren verblasst nicht so schnell und ist auch nach vielen Jahren noch deutlich lesbar.



Bewährte Markenqualität

- Garantiert optimale Druckqualität
- Bietet hervorragende Auflösung

Exzellente Bilderhaltung

- Verhindert Vergilbung
- Sichert dauerhafte Bildqualität
- Gewährleistet jahrelange Lesbarkeit

Breite Farbpalette

- Mit optimaler Farbproduktion
- Garantiert genaue Farbabstufungen



Charakteristika

- In unterschiedlichen Formatgrößen lieferbar
- Genaue Detail- und Farbwiedergabe
- Schont die Umwelt durch Verzicht auf den Gebrauch von Chemikalien

Artikel	Format	Qualität	Menge	PK/VE	Kat.-Nr.
MITSUBISHI Druckerpapiere und Farbbänder					
MITSUBISHI KP-61 B	110 mm x 21 m	matt	240 Blatt	(PK=4 Rollen) 1	1A00079
MITSUBISHI KP-65 HM	110 mm x 21 m	glänzend		(PK=4 Rollen) 1	1A00486
MITSUBISHI K91HG-CE	110 mm x 18 m	ultraglänzend		(PK=4 Rollen) 1	1A00091
MITSUBISHI KP70B-CE	216 mm x 21 m	matt	110 Blatt	(PK=4 Rollen) 1	1A00080
MITSUBISHI K75HM	216 mm x 21 m	glänzend	110 Blatt	(PK=4 Rollen) 1	1A00194
MITSUBISHI CKD1S	A6		50 Drucke	1	1A03693
MITSUBISHI CK50S, Papier + Farbe	150 x 110 mm		50 Blatt	1	1A00849
MITSUBISHI Set CK700S (=CK700 + PK700S)	100 x 75 mm		200 Blatt	1	1A02504
MITSUBISHI Set CK700L (=CK700 + PK700L)	130 x 90 mm		140 Blatt	1	1A02505
MITSUBISHI PK700L + Farbband	130 x 90 mm		125 Blatt	1	1A04059
MITSUBISHI Farbband PK700S				1	1A04058
MITSUBISHI Papier CK700	110 mm x 22 m		200 Drucke	1	1A04057
MITSUBISHI Standard Papier, CK200SA	216 x 200 mm		100 Blatt	1	1A00624
MITSUBISHI CK700L4 PHX, Farbband + Papier, für photographische Anwendungen		Foto	4 Panels	1	1A05171
MITSUBISHI CK900S4P(HX)-EU	A6		130 Drucke	1	1A00904
MITSUBISHI CK900S, Papier und Farbband	A6, Standard		200 Blatt	1	1A02506
MITSUBISHI CK900L Papier + Farbband	A6, Large		130 Blatt	1	1A02507
MITSUBISHICK800SL4P, Papierrolle + Farbe	127 x 102 mm		100 Blatt	1	1A04062
MITSUBISHI Monochrom-Papier, CK100BS	110 x 110 mm			(PK=100 Blatt) 1	1A01149
MITSUBISHI CK100S	110 x 110 mm		100 Blatt	1	1A00426
MITSUBISHI CK100L, Large	110 x 110 mm			(PK=100 Blatt) 1	1A01588
MITSUBISHI CK800S, Standard, Rolle + Farbe	127 x 116 mm		160 Blatt	1	1A04060
MITSUBISHI CK700S4 PHX, Papier und Farbträger, für fotografische Anwendungen		Foto	4 Panels	(PK=75 Blatt) 1	1A04594
MITSUBISHI CK2000L, Papier und Farbband	210 x 297 mm, Large			(PK=100 Blatt) 1	1A01842
MITSUBISHI CK800L, Rolle und Farbband	187 x 127 mm, Large		100 Drucke	1	1A04061

SONY Druckerpapiere



Die Qualität des Druckerpapiers ist ebenso wichtig wie die Qualität des Druckers selbst. Ein qualitativ hochwertiger Ausdruck vereinfacht die Erstellung einer Diagnose. Der Ausdruck auf SONY Druckerpapieren verblasst nicht so schnell und ist auch nach vielen Jahren noch deutlich lesbar.



Für den professionellen Einsatz

- Garantiert optimale Druck- und Bildqualität
- Umweltschonend, da ohne Chemikalien hergestellt

Artikel	Format	Qualität	Menge	PK/VE	Kat.-Nr.
SONY Druckerpapiere und Farbbänder					
SONY UPP-110S	110 mm x 20 m	matt	220 Blatt/10 Rollen	1	1A00078
SONY UPP-110HA	110 mm x 18 m	glänzend	220 Blatt		1A01957
SONY UPP-110HD	110 mm x 20 m	glänzend		(PK=5 Rollen) 1	1A00473
SONY UPP-110HG	110 mm x 18 m	hochglänzend		(PK=5 Rollen) 1	1A00474
SONY UPC-1010	A6			(PK=100 Blatt) 1	1A01481
SONY UPC 2010 + Farbband			200 Blatt	1	1A04769
SONY UPP-216HD	216 mm x 25 m			(PK=5 Rollen) 1	1A00065
SONY UPP-216SE	216 mm x 20 m	matt	130 Blatt	(PK=5 Rollen) 1	1A00392
SONY UPC-3010P + Farbband, für Drucker UP3000, UP3030	140 mm x 100 mm		80 Blatt	1	1A00758
SONY UPC-5510 + Farbtinte	64 mm x 121 mm		200 Blatt	1	1A02213
SONY UPC-7020 + Farbtinte	210 x 297 mm		100 Blatt	1	1A01011
SONY UPP-210SE	210 mm x 25 m	matt	5 Rollen à 84 Blatt	1	1A04152
SONY UPP-210HD	210 mm x 25 m			(PK=5 Rollen) 1	1A04153
SONY UPT-210BL	210 mm x 13 m	transparent	5 Rollen à 43 Blatt	1	1A04154
SONY UPC-21L + Farbband			4 x 50 Blatt	1	1A02500
SONY UPC-21S + 3 Farbbänder			3 x 80 Blatt	1	1A02501
SONY UPC-510, Farbe, für UP51 MDP und UP-D50			200 Blatt	1	1A00759
SONY UPP-725, für UP-71XR	20 x 25 cm		100 Blatt	1	1A00901
SONY UPT-735BL, für UP-71XR	20 x 25 cm	transparent	100 Blatt	1	1A00900
SONY UPT730BL, für UP-D70XR		Blaufilm	100 Blatt	1	1A00742
SONY UPC1020, für UP 1200/1800	140 x 100 mm	monochrom	100 Blatt	1	1A01647
SONY UPC2020, für UP2100/UP2300/UP2800/UP2850/UPD2500	140 x 100 mm	monochrom	200 Blatt	1	1A04770
SONY UPC3020 + Tinte, für UP3000/3030	140 x 100 mm	monochrom	80 Blatt	1	1A00806
SONY UPC8810 + Tinte für UPD 8800, UP-D72XR	210 x 297 mm	Farbe	100 Blatt	1	1A02391
SONY UPC8820 + Tinte, für KT UPD 8800, UP-D72XR	210 x 297 mm	S/W	100 Blatt	1	1A02392
SONY UPT-517BL Blauer Thermofilm	36 x 43 cm		125 Blatt	1	1A05517
SONY UPC-540, für UP-D50, UP-51MD	210 x 148 mm	thermo		(PK=102 Blatt) 1	1A01640
SONY Farbtinte UPC-5010 + Papier UPC-5010A, für UP5000/5200/5250	US 164 x 121 mm		100 Blatt	1	1A01331
SONY Colour Print Pack UPC-55, 2 Farbbänder, für UP-55MD	A5		2 x 100 Blatt	1	1A05500
SONY UPC740, für UP-D70A, UP-D72XR	A4	laminiert	für 72 Drucke	1	1A00740
SONY UPC747, für UP-D70A, UP-D72XR	A4	laminiert	für 72 Drucke	1	1A00747
SONY UPP725, für UPD-72XRS	203 x 254 mm	thermo	5 x 100 Blatt	1	1A00725
SONY UPC5020, Tinte + Papier, für Set UP 5000, 5200, 5250	164 x 121 mm	monochrom		(PK=100 Blatt) 1	1A00457
SONY UPC7010, Tinte + Papier, Set UP7000, UPD7000, UP7300	210 x 297 mm	Farbe		(PK=100 Blatt) 1	1A00979

DVDs / Blue-ray Disks



Bei uns finden Sie ein umfassendes Angebot an Datenträgern und Speichermedien, die wir sorgfältig bei den bekanntesten Herstellern für Sie ausgewählt haben, z. B. SONY, Verbatim und Tayo Yuden.



Datensicherheit

- Zuverlässige Sicherung
- RW-Produkte sind wieder beschreibbar



Für GE Systeme getestet

- Kompatibel

Artikel	Speicher	x-fach	Bedruckbar	Verpackung	PK/VE	Kat.-Nr.
DVDs						
DVD +RW, SONY, DPW120	4,7 GB	8x		Jewel Case	1	1B05103
DVD -RW, VERBATIM, 043234	4,7 GB	2x		Jewel Case	5	1B05102
DVD -R, HI SPACE, 500066, weiß, Thermo	4,7GB	4x	•	Spindel	(PK=100) 1	1B05128
DVD +R, HI SPACE, weiß, für Tintenstrahl, volle Oberfläche	4,7 GB	8x	•	Cake Box	(PK=50) 1	1B08152
DVD +R, 43508, VERBATIM	4,7 GB	16x		Standardhülle	(PK=10) 1	1B03233
DVD -R, SONY	4,7 GB	16x		Jewel Case	(PK=10) 1	1B04272
DVD +R, HI SPACE, weiß, Thermo, volle Oberfläche	4,7 GB	8x	•	Cake Box	(PK=400) 1	1B08258
DVD RAM, VERBATIM, TYPE 4, 43493	9,4 GB	3x			(PK=5) 1	1B05506
DVD -R, HI SPACE, weiß, für Tintenstrahldrucker, volle Oberfläche	4,7 GB	8x	•		(PK=100) 1	1B06009
DVD +R, 43232, VERBATIM	4,7 GB	4x		Jewel Case	(PK=10) 10	1B03232
DVD -RAM, 43491, VERBATIM	4,7 GB			Cartridge Typ 2	(PK=2) 1	1B04173
DVD R, TAYO YUDEN	4,7 GB	8x	•	Shrink	(PK=100) 4	1B00860
DVD -R, EMTEC, 360032EH	4,7 GB	8x		Jewel Box	(PK=5) 1	1B04717
DVD +R, EMTEC, 360032EH	4,7 GB	8x		Jewel Box	(PK=5) 1	1B04727
DVD +RW, EMTEC, 360007ED	4,7 GB	8x		Jewel Box	(PK=5) 1	1B04776
DVD +R, MPO, für Tintenstrahl, volle Oberfläche	4,7 GB	8x	•	Spindel	(PK=100) 1	1B08252

Lightscribe DVDs

(Achtung: setzen Lightscribe Brenner/ Software voraus)

LightScribe DVD +R, VT-DR+47LSS, VERBATIM	4,7 GB	16x		10er-Spindel	20	2R1-DR+47LSS
---	--------	-----	--	--------------	----	--------------

Blue-ray Disks

Blu-ray Disk SO-BRD W050, SONY, WriteOnce (TRUE), einseitig / 2 Layer à 25 GB, Schutzbeschichtung	50 GB				5	2Z0BRDW050
---	-------	--	--	--	---	------------

GE Healthcare Accessories & Supplies

Eine große Auswahl an Verbrauchsmaterialien für den täglichen Gebrauch in Klinik, Praxis und Labor, wie z. B.:

- Batterien
- Kassetten
- Namensbänder
- Lagerungshilfen
- Papiere
- Gefäßschlingen
- Hautmarkierungsstifte
- OP-Schuhe

und vieles mehr finden Sie in dem GE Healthcare Accessories & Supplies Gesamtkatalog.

Gerne informieren wir Sie detailliert über unsere Produkte und Ihre Möglichkeiten. Kontaktieren Sie uns einfach telefonisch unter 040 / 41 92 4 0 oder per Fax an die 040 / 41 92 4 199. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.



CDs



Bei uns finden Sie ein umfassendes Angebot an Datenträgern und Speichermedien, die wir sorgfältig bei den bekanntesten Herstellern für Sie ausgewählt haben, z. B. SONY, Verbatim und Tayo Yuden.



Datensicherheit

- Zuverlässige Sicherung
- RW-Produkte sind wieder beschreibbar



Für GE Systeme getestet

- Kompatibel

Artikel	Speicher	x-fach	Bedruckbar	Verpackung	PK/VE	Kat.-Nr.
CDs						
CD -R74, GE TDK, Medical Grade DICOM, Gold	650 MB	12x			(PK=10) 1	1B08182
CD -R74, GE, Gold	650 MB	12x		Caddy	(PK=60) 1	1B08180
CD -RW80, SONY	700 MB	4x			(PK=10) 10	1B02883
CD -R80, HI SPACE, Metall, weiß, Thermo, für PRISM Drucker	700 MB	52x	•	6x100 Shrinks	(PK=600) 1	1B02910
CD -R80, SONY	700 MB	48x		Spindel	(PK=100) 4	1B02826
CD -R80, SONY	700 MB	48x		Jewel case	(PK=10) 1	1B05738
CD -RW80, SONY	700 MB	4x-10x		Jewel case	(PK=10) 10	1B02884
CD -R80 und Kartonhülle, jeweils mit GE Ultraschall Motiv	700 MB			+ Kartonhülle	(PK=50) 1	2Z01BUSCD
CD -R80, DIAMOND MPO, für Tintenstrahldrucker, weiß	700 MB	52x	•	Shrink	(PK=600) 1	1B02611
CD -R80, DIAMOND MPO, für Tintenstrahldrucker, silber	700 MB	52x	•	Shrink	(PK=600) 1	1B02907
CD -R80, SONY	700 MB	48x		farb. Slim case	(PK=10) 1	1B02780
CD -R80, HI SPACE, Oberfläche weiß, für Tintenstrahldrucker, Metall	700 MB	40x	•	Shrink	(PK=100) 1	1B02911
Lightscribe CDs (Achtung: setzen Lightscribe Brenner/ Software voraus)						
LightScribe CD-R, VT-CR007LSS, Verbatim	700 MB	52x		10er-Spindel	20	2R1VT-CR007LSS

DVD- / CD-Hüllen



Die DVD- / CD-Hüllen aus dem GE Healthcare Accessories & Supplies Sortiment sind die optimalen Helfer, wenn es um den Schutz, die Archivierung oder die Übergabe Ihrer Datenträger an Ihre Patienten geht.



Die optimalen Helfer

- Schutz vor Beschädigungen, Schmutz oder Staub
- Unterstützung der Archivierung
- Professionelle Optik bei der Übergabe an Ihre Patienten

Artikel	Maße	PK/VE	Kat.-Nr.
DVD- / CD-Hüllen			
Transparente DVD- / CD-Hülle mit Klebelasche und Sticker	125 x 125 mm	(PK=100) 1	1E02803
Transparente DVD- / CD-Hülle mit Klebelasche	125 x 125 mm	(PK=1000) 1	1E02807
Standard DVD- / CD-Hülle (Jewel case)	125 x 140 x 10 mm	(PK=100) 1	1E02800
Extra dünne DVD- / CD-Hülle (Slim case)	125 x 140 x 5 mm	(PK=100) 1	1E02801
Kartonhülle für DVD / CD	125 x 125 mm	(PK=100) 1	1E02804

Optical Discs



Bei uns finden Sie ein umfassendes Angebot an Datenträgern und Speichermedien, die wir sorgfältig bei den bekanntesten Herstellern für Sie ausgewählt haben, z. B. SONY oder Verbatim.



Datensicherheit
• Zuverlässige Sicherung



Für GE Systeme getestet
• Kompatibel
• Entsprechen den medizinischen Anforderungen

Artikel	Speicher	Zoll	REW	WORM	B/S	PK/VE	Kat.-Nr.
Optical Discs							
Optical Disk SONY EDM-1300C	1,3 GB	5,25"	•		1024	1	1B03843
Optical Disk SONY EDM-5200	5,2 GB	5,25"	•		2048	5	1B03470
Optical Disk SONY CWO-1300	1,3 GB	5,25"		•	1024	1	1B01017
Optical Disk SONY CWO-2600B	2,6 GB	5,25"		•	1024	1	1B05011
Optical Disk SONY CWO-5200	5,2 GB	5,25"		•	2048	1	1B05021
Optical Disk MAXELL MA-172-SOWO	2,6 GB	5,25"		•	512	1	1B04255
Optical Disk SONY LVM-3AAO	100 MB	12"		•		1	1B00951
Optical Disk SONY EDM-128B	128MB	3,5"	•		512	1	1B01486
Optical Disk SONY EDM-230DFB; DOS-formatiert	128 MB	3,5"	•		512	1	1B03798
Optical Disk SONY EDM540	540 MB	3,5"	•		512	1	1B00012
Optical Disk SONY EDM-640	640 MB	3,5"	•		2048	1	1B08213
Optical Disk SONY EDM-G13	1,3 GB	3,5"	•		2048	1	1B06567
Optical Disk SONY EDM-G13F, DOS-formatiert	1,3 GB	3,5"	•		2048	1	1B06566
Optical Disk SONY EDM-G23C	2,3 GB	3,5"	•		2048	1	1B06569
Optical Disk GE PRUCKA, für PRUCKA C-LAB PRO	650 MB	5,25"	•			1	1B04556
Optical Disk SONY EDM-650	650 MB	5,25"	•		1024	1	1B01010
Optical Disk SONY EDM-1200	1,2 GB	5,25"	•		512	1	1B03755
Optical Disk SONY EDM-2300	2,3 GB	5,25"	•		512	1	1B05207
Optical Disk GE PRUCKA, für PRUCKA M-LAB PRO	2,6 GB	5,25"	•			1	1B04557
Optical Disk SONY EDM-2600	2,6 GB	5,25"	•		1024	1	1B03468
Optical Disk SONY EDM-4100B	4,1 GB	5,25"	•			1	1B03469
Optical Disk SONY EDM4800	4,8 GB	5,25"	•		1024	1	1B05014
Optical Disk SONY EDM-8600	8,6 GB	5,25"	•		2048	1	1B05353
Optical Disk SONY EDM-9100	9,1 GB	5,25"	•		4096	1	1B06568
Optical Disk SONY CWO-2300	2,3 GB	5,25"		•	512	1	1B05655
Optical Disk SONY CWO4100	4,1 GB	5,25"		•	512	1	1B05019
Optical Disk SONY CWO-4800	4,8 GB	5,25"		•	1024	1	1B05020
Optical Disk SONY CWO 8600	8,6 GB	5,25"		•	2048	1	1B05354
Optical Disk SONY CWO-9100	9,1 GB	5,25"		•	4096	1	1B05015
Optical Disk VERBATIM 09545/VBR3H2, nicht formatiert	230 MB	3,5"	•		512	1	1B03557
Optical Disk VERBATIM 090673, für DOS	230 MB	3,5"	•		512	1	1B03555

GE Healthcare Accessories & Supplies Optical Discs

Fehlt ein von Ihnen benötigtes Produkt aus dem Sortiment der Optical Discs? Sprechen Sie uns gerne an!

Gerne informieren wir Sie detailliert über unsere Produkte und Ihre Möglichkeiten.
Kontaktieren Sie uns einfach telefonisch unter 040 / 41 92 4 0 oder per Fax an die 040 / 41 92 4 199.
Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.



Ultraschall-Zubehör Gynäkologie



- Untersuchungsstühle 28
- Praxismobiliar 29
- Fetal-Elektroden 30
- Spekula 30
- Monitore 31
- Lagerungshilfen 32
- Patientinneninformationen 32

Untersuchungsstühle „medi-matic®“



115.755 mit 101.442

Der Untersuchungs- und Behandlungsstuhl für die Gynäkologie, Rektoskopie / Proktologie, mit dem Sie weniger Zeit für die optimale Einstellung brauchen, also mehr Zeit für Ihre Patienten haben!



Funktionaler, flexibler, bequemer

- Elegantes und anspruchsvolles Design
- Elektromotorisch verstellbare Fußstützen (115.755)
- Höhe, Beckenhochlagerung und Rückenteil elektromotorisch über Fußschalter verstellbar
- Verstellung in Untersuchungsposition in wenigen Sekunden
- Abruf aller Stuhlfunktionen über Fernbedienung
- Niedrige Ausgangshöhe für bequeme, sichere Platzierung



Charakteristika

- Zeitersparnis und Komfort durch Memory-Funktion (115.725 und 115.755)
- Geschlossene, glatte Flächen für optimale Reinigung und Hygiene
- Vielfältige Farbpalette für eine attraktive Farbgestaltung
- Nennbelastbarkeit bis 200 kg
- Der besondere Komfort: die regelbare Sitzheizung

Artikel	Beschreibung	Kat.-Nr.
„medi-matic®“		
Untersuchungs- und Behandlungsstuhl	Beckenhochlagerung und Rückenteilverstellung elektromotorisch, elektromotorische Höhenverstellung von 600 – 900 mm, Aufstiegshöhe 550 mm. Vorbereitet für elektromotorisch verstellbare Fußstützen (ohne Fußstützen/Fußstützen 101.442 berücksichtigen), Memory-Funktion – 8 Speicherpositionen	115.755

Untersuchungsstühle – ganz nach Ihren Wünschen

Auf dieser Seite bieten wir Ihnen einen kurzen Überblick zu den lieferbaren Untersuchungs- und Behandlungsstühlen. Auf Wunsch sind auch andere Ausführungen lieferbar. Wir beraten Sie gern individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt!



Untersuchungsstühle „arco“



114.600

arco – der gynäkologische Untersuchungsstuhl. Design in Funktion!



Design in Funktion

- Ausgezeichnetes Design, modernste Technologie und ein starkes Preis-/Leistungsverhältnis
- Niedrige Ausgangshöhe für bequemes Platznehmen
- Großer Verstellbereich über die elektromotorische Beckenhochlagerung bis hin zur Schocklage
- Ergonomisches Bein- und Fußstützensystem mit integrierten Armauflagen für eine entspannte und fachgerechte Untersuchungsposition



Charakteristika

- Viele verschiedene Farben für Polster und Lackierung
- Variable Ausstattungsmöglichkeiten mit einem umfangreichen Zubehörsortiment
- Pflegeleicht & hygienisch durch glatte, geschlossene Flächen
- Über die Memory-Funktion können 3 beliebige Untersuchungspositionen gespeichert und immer wieder abgerufen werden. Die abgespeicherten Positionen bleiben bei Stromunterbrechung erhalten

Artikel	Beschreibung	Kat.-Nr.
„arco“		
Untersuchungs- und Behandlungsstuhl	Beckenhochlagerung elektromotorisch, Rückenteil im feststehenden Winkel (45°) mit dem Sitzteil verbunden, Sitzhöhe durch Beckenhochlagerung verstellbar von 550 mm bis 1300 mm, Fußstützen mit integriertem, pulverbeschichteten Handgriffbügel, schwenk- und feststellbar, 1 Paar Schutzbezüge (101.480) inklusive, zusätzlich mit Memory-Schaltung für 3 Positionen. Zusätzlicher Handschalter zum Abspeichern und Abrufen der Memory-Positionen. Über den Fußschalter 2 dieser Memory-Positionen abrufbar	114.600

Modulare Ver- und Entsorgungskonzepte „Orbit“



Orbit mit medi-matic 115.755

Orbit – Das modulare Ver- und Entsorgungskonzept für den gynäkologischen und proktologischen Arbeitsplatz. Mit Orbit haben Sie alles im Griff. Denn dieses Einrichtungskonzept wurde in enger Zusammenarbeit mit Gynäkologen entwickelt. Dabei standen Funktionalität, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit im Vordergrund.



Das modulare Konzept

- 17 von einander unabhängige, mobile Module
- Starten mit geringer Investition: Schon mit dem Versorgungsmodul kann der Praxisalltag beginnen
- Speziell ausgestattetes Modul für problemlose Entsorgung benutzter Instrumente und gebrauchten Materials
- Schneller und sicherer Zugriff



Charakteristika

- Aus hochwertigem Stahlblech mit geräuschkämpfender Isolierung
- Äußerst pflegeleicht
- pulverbeschichtet mit hochglänzender Oberfläche
- Desinfektions-, extrem stoß- und kratzfest
- UV- und klimabeständig
- Ausbau- und anpassungsfähig

Artikel	Maße mm (B x H x T)	Beschreibung	Kat.-Nr.
„Orbit“			
Versorgungsmodul	660 x 905 x 525	mit Aufsatz, Abdeckplatte aus Kunststoff mit Behandlungsset zur Aufnahme von Instrumenten, Medikamenten, Einwegmaterial etc., 1 Schublade Typ 6A, 2 Schubladen Typ 6B, davon 1 mit Vorwärmung*, Temperatureinstellung und -überwachung über Display, einstellbar bis max. 40 Grad, für Instrumente (z. B. Spektula), 1 Schublade Typ 6C	420.201
Entsorgungsmodul	400 x 520 x 420	herausnehmbarer 20-Liter-Behälter mit Siebeinsatz für Instrumentenabwurf	420.242
Vorratsmodul	560 x 680 x 525	4 Schubladen Typ 5B	420.260

Einrichtungslösungen für alle Anforderungen

Unsere Einrichtungslösungen sind flexibel in der Zusammenstellung und für alle Anforderungen einsetzbar. Gern informieren wir Sie detailliert über unser umfangreiches Produkt-Portfolio sowie über attraktive **Finanzierungsmöglichkeiten!**

Medizinisches Mobiliar – Allgemein



211.200
222.291
222.281

varimed® – Liegen, Hocker, Vielzwecktische, Untersuchungssitze. Die unentbehrlichen Helfer für die tägliche Routine.



Unentbehrliche Helfer

- Optimale Funktionalität
- Professionelle Sicherheit

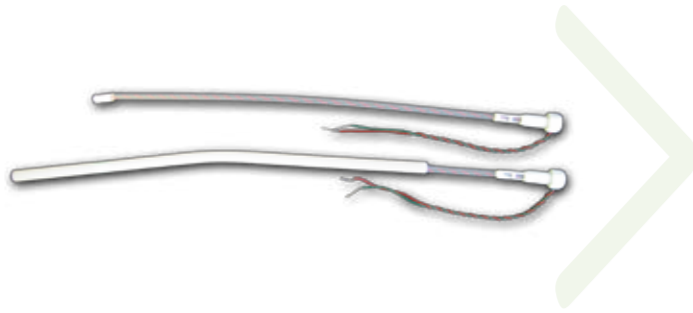


Charakteristika

- Garantie für Sicherheit und lange Lebensdauer
- Aus strapazierfähigen Materialien
- Rollen sind kontaktfarbefrei

Artikel	Beschreibung	Kat.-Nr.
Untersuchungsliegen		
Untersuchungsliege	einschlagbare Fußpaare, Rahmen aus Rechteckrohr, Standfüße aus Rundrohr Ø 60 mm, pulverbeschichtet ausschließlich in graualuminium RAL 9007, Nivellierfüße. Kopfteilverstellung + 35°, Polster 70 mm, 2teilig. Abdeckungen und Distanzstücke aus Kunststoff, Farbe silber. Nennbelastbarkeit: 225 kg	211.200
Papierrollenhalter	für Papierrolle bis 500 mm Breite	200.098
Papierrolle	500 mm breit	200.103
Drehhocker		
Drehhocker	5strahliger Aluminium-Fuß, pulverbeschichtet RAL 9005, Säule verchromt, mit gebremsten Doppelrollen, für glatte Böden, Höhenverstellung durch anatomic-Lift-Gasfeder, Handringauslösung, Sitz kunstlederbezogen	222.281
Drehhocker	wie Modell 222.281, jedoch Gestell mit Bodengleitern	222.291
Gestellbeschichtung	für Gestell pulverbeschichtet nach Farbkarte, Säule verchromt (für 222.281 und 222.291)	200.800

Fetal-Elektroden



Fetal-Elektroden, auch Kopfschwarten- oder Skalpelektroden genannt, ermöglichen die zuverlässige und genaue Überwachung der fetalen Herzfrequenz.



Sicherheit und Komfort

- Mit Einfachspirale oder als Doppelhelix verfügbar
- Garantiert Latex- und PVC-frei



Charakteristika

- Lieferung einzeln verpackt

Artikel	PK/VE	Kat.-Nr.
Fetal-Elektroden		
Corometrics Fetal Spiralelektrode QWIK CONNECT PLUS, E9007JC, 7000AAO, dazugehöriges COMETRICS Kabel: 1J04769/1J04770 und Klebekissen 1J04771, Philips 15133	(PK=50) 1	1J04768
Fetal-Elektrode FSE1050, Einfachspirale	(PK=50) 1	1J04766
Fetal-Elektrode FS1060, Doppelspirale	(PK=50) 1	1J02077
Klebekissen		
Klebekissen zu Corometrics Fetal Elektroden (Spiralelektroden), 2464AAO, latexfrei, Druckknopf	(PK=50) 1	1J04771

Hystero-Sets

Fragen Sie auch nach unseren Hystero-Sets. Wir informieren Sie gerne!

Gerne informieren wir Sie detailliert über unsere Produkte und Ihre Möglichkeiten. Kontaktieren Sie uns einfach telefonisch unter 040 / 41 92 4 0 oder per Fax an die 040 / 41 92 4 199. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.



Spekula



Unsere sterilen Einweg-Spekula ermöglichen höchste Hygiene und perfekten Komfort. Dank ihrer weichen Kontaktfläche passen Sie sich leicht der Morphologie der Patientin an.



Höchster Patientenkomfort

- Optimale Kompatibilität
- Maximale Hygiene
- Passen sich der Morphologie der Patientin an



Charakteristika

- Die Lieferung erfolgt in praktischen und wirtschaftlichen Verpackungseinheiten

Artikel	Größe	Durchmesser	PK/VE	Kat.-Nr.
Spekula				
Spekulum, steril	klein	24 mm	(PK=100) 1	1J04077
Spekulum, steril	mittel	26 mm	(PK=100) 1	1J04075
Spekulum, steril	groß	30 mm	(PK=100) 1	1J04076

SONY LMD-2140MD, 21-Zoll-Monitor



Der SONY LMD-2140MD Monitor ist nach dem Medizinproduktegesetz zugelassen. Er bietet Ärzten und Pflegepersonal eine exzellente Wiedergabe von Standbildern und vor allem auch bewegten Bildern und reduziert gleichzeitig die Notwendigkeit der manuellen Bildanpassung. Ferner besitzt er eine besonders stabile Konstruktion. Dieser Monitor ermöglicht Ihnen die Anzeige von hochqualitativen HD-Bildern über den analogen Videoeingang. Mit der optionalen Plug-in HD/SD-SDI Video-Decoder-Karte ist dieses Gerät für eine kommende Migration gerüstet.



Der Spezialist für optimale Bildqualitäten

- Einzigartiges Design und Spitzentechnologie
- Verschiedene Video- und Computer-Eingänge



Charakteristika

- Extrem helles 21-Zoll-LCD-Panel mit einem 4:3 Aspektverhältnis mit AR-Beschichtung

Artikel	Zoll	Maße	Gewährleistung	PK/VE	Kat.-Nr.
SONY LMD-2140MD					
Medizinischer Farbmonitor SONY LMD 2140MD	21 Zoll	505 x 444 x 119 mm	2 Jahre	1	3B02140
SONY LMD-2140MD Wandhalterung					
Monitorfuß SONY LMD 2140MD		275 x 323 x 303 mm		1	3B02141

NEC MultiSync® LCD1970NXP-BK



Der NEC MultiSync® LCD1970NXP-BK 19-Zoll ist der Flachbildmonitor für alle Anwendungen. Dieser Monitor stellt eine günstige Alternative zu speziell für die Medizintechnik konzipierte Monitore dar (nicht MPG-konform).



Die Wahl für die perfekte Mitbetrachtung

- Hohe Stabilität und ausgezeichnete Bildqualität
- sRGB-Kompatibilität
- Intelligent Power Management®
- NaViSet™ Administrator



Charakteristika

- Auflösung: 1280 x 1024 bei 60 Hz
- Anschlüsse: 1 x VGA, 1 x DVI-D

Artikel	Zoll	Maße	Gewährleistung	PK/VE	Kat.-Nr.
NEC MultiSync® LCD1970NXP-BK					
LCD Farbmonitor, NEC 1970NXP	19 Zoll	412,5 x 386,5 x 220 mm	3 Jahre	1	3B02140

MeDiSol ViewMedic RV-C342



Der MeDiSol ViewMedic RV-C342 42-Zoll Monitor ist ein MPG-konformer, optisch sehr ansprechender Bildschirm mit diversen Anschlüssen.



Design und Klasse für optimale Betrachtung

- Großer Bildschirm
- Besonders ansprechendes Design
- MPG-konform
- Diverse Anschlussmöglichkeiten

Artikel	Zoll	Maße	Gewährleistung	PK/VE	Kat.-Nr.
MeDiSol ViewMedic RV-C342					
ViewMedic 42 Zoll TFT Monitor, RV-C342, 500 cd/m², 1200:1, 170°/170°, 16:9 Format, 5pRGB, DSub, DVI-D, FBAS In, S-Video In, RS-232, ext. OSD FB., Fernbedienung IR; Ral 7035 ABAK	42 Zoll	1920 x 1080 mm	2 Jahre Bring-in	1	2R1VM430342

Säuglingslagerungshilfe zur Hüftsonografie



bisanz

Die Säuglingslagerungshilfe eignet sich hervorragend für den Einsatz bei Hüftsonografien. Die einzelnen Teile sind in der Größe variabel und mit Haftband verstellbar. Dadurch bieten sie die optimale Lagerung des Säuglings während der Sonografie. Die angenehme Liegeposition wird zusätzlich durch die Materialbeschaffenheit der Lagerungshilfe, die aus mittelfestem Schaumstoff gefertigt ist, unterstützt.



- Optimale Lagerung der Kleinsten**
- Variable und verstellbare Einzelteile
 - Optimale Lagerung des Säuglings



- Charakteristika**
- Aus mittelfestem Schaumstoff gefertigt
 - In verschiedenen Beschichtungen erhältlich

Artikel	PK/VE	Kat.-Nr.
Säuglingslagerungshilfe für Hüftsonografie		
Säuglingslagerungshilfe für Hüftsonografie, mit PU-Beschichtung	1	2S01341801PU
Säuglingslagerungshilfe für Hüftsonografie, mit PU-Beschichtung, dicht (flüssigkeitsbeständig)	1	2S01341801-1PUD
Säuglingslagerungshilfe für Hüftsonografie, mit Kunstleder-Beschichtung	1	2S01341802KL

GE Healthcare Namensbänder

GE Healthcare Accessories & Supplies bietet Ihnen eine große Auswahl an Namensbändern. Zum Beispiel das Namensband Speedi-Band, das zur Direktbeschriftung geeignet und in vielen Farben erhältlich ist. Dieses Namensband spart Zeit durch die einfache und schnelle Beschriftung von Hand. Zusätzlich bietet es viel Informationsplatz durch das große Beschriftungsfeld.

Das Namensband Sentry Superband (PVC-frei) ist besonders umweltfreundlich und kann direkt mit fast allen Schreibertypen beschriftet werden. Es gewährleistet sichere Informationen durch die spezielle, wasserresistente Oberfläche des Beschriftungsfeldes.

Wir informieren Sie gern über unser umfangreiches Sortiment zur Sicherung der Patientenidentifikation. Kontaktieren Sie uns einfach telefonisch unter 040 / 41 92 4 0 oder per Fax an die 040 / 41 92 4 199. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.



Patientinneninformationen



Das vorgeburtliche Leben ist spannend und eine Herausforderung für die werdenden Eltern zugleich. Die GE Healthcare Patientinneninformation „Vorgeburtliches Leben erleben...“ bietet Ihnen die optimale Möglichkeit die Aufklärung und Beratung Ihrer Patientinnen bei den Möglichkeiten mit 3D- / 4D-Ultraschalluntersuchungen zu unterstützen. Nutzen Sie diese Broschüre auch, um noch erfolgreicher zu IGeLn!



- Beratung und Unterstützung leicht gemacht**
- Interessante Informationen für werdende Mütter zu den Möglichkeiten mit 3D- / 4D-Ultraschall
 - Beeindruckende Bilder



- Charakteristika**
- 4-seitiger Flyer im praktischen Handtaschenformat

Artikel	PK/VE	Kat.-Nr.
Patientinneninformation „Vorgeburtliches Leben erleben...“		
Patientinneninformationsbroschüre „Vorgeburtliches Leben erleben...“	(PK=50) 1	4D

Ultraschall-Zubehör Kardiologie



- OP-PCs 34
- Tastaturen 34
- TEE-Kits 35
- Elektroden 35

MeDiSol ViewMedic VARIO OP-PCs



Der MeDiSol ViewMedic VARIO OP-PC verfügt über einen lüfterlosen Aufbau und ist ein vollständig geschlossenes System nach Schutzklasse IP65. Das Gerät ist mit einer speziellen, desinfizierbaren antibakteriellen Lackierung (Nanopartikel) versehen. Überzeugend im Einsatz ist die hohe Leistung mit Intel Celeron M oder optional Intel Pentium M Prozessor. Der geringe Stromverbrauch, die geringe Hitzeentwicklung und die wartungsfreie Nutzung sind charakteristisch für die Wirtschaftlichkeit des ViewMedic VARIO C OP-PCs. Dieser OP-PC erfüllt nachweislich alle Anforderungen für medizinische Geräte und elektromagnetische Verträglichkeit. Die VARIO-Reihe gibt es in unterschiedlichen Größen und Ausführungen.



Charakteristika VARIO C OP-PC

- Monitor: 19 Zoll Farb TFT 1280 x 1024 Pixel oder 21 Zoll Farb TFT 1600 x 1200 Pixel
- Anschlüsse: 1 x Parallel, 1 x Seriell, 2 x USB, 1 x PCI Slot
- Farben: 16,7 Millionen Farben, 8bit Graustufen, 256 Graustufen
- DICOM Preset
- Intel CPU bis 1,8 GHZ Mobile Type, 400 MHz FSB, 2MB Cache
- Intel Extreme Graphics 2, 64 MB
- Optional: Touchscreen, CD/DVD Laufwerk, mehrere Monitore,...



Charakteristika VARIO DUO OP-PC

- Monitor: Zwei 19 Zoll Farb TFT
- Auflösung: 1280 x 1024 Pixel
- Farben: 16,7 Millionen Farben, 8bit Graustufen, 256 Graustufen
- Helligkeit: 300 cd/m²
- Kontrast: 700:1
- Betrachtungswinkel: horizontal 170°, vertikal 170°
- DICOM Preset
- Als Duo Monitor oder inklusive PC-Lösung erhältlich

Artikel	Monitor	Desinfizierbar	PK/VE	Kat.-Nr.
ViewMedic VARIO C				
ViewMedic VARIO 19C Medical Panel lüfterloser PC, Intel CPU, HDD, RAM	19" Farb TFT	vollständig	1	2R4VM45400
ViewMedic VARIO 21C Medical Panel lüfterloser PC, Intel CPU, HDD, RAM	21" Farb TFT	vollständig	1	2R4VARIO21C
ViewMedic VARIO DUO				
ViewMedic VARIO DUO 19C Medical Panel lüfterloser PC, Intel CPU, HDD, RAM, Doppelmonitor	19" Farb TFT Doppel	vollständig	1	2R4VARIODUO19C
ViewMedic VARIO DUO 21C Medical Panel lüfterloser PC, Intel CPU, HDD, RAM, Doppelmonitor	21" Farb TFT Doppel	vollständig	1	2R4VARIODUO21C

MeDiSol Medigenic Hygiene-Tastatur & Maus



Die MeDiSol Medigenic Hygiene-Tastatur inkl. Maus ist vollständig desinfizierbar und hat individuell einstellbare Desinfektionsintervalle. Zusätzlich verfügt sie über Druck- und Feuchtigkeitssensoren und das Kontrolllicht erlischt nur, wenn die Desinfektion sachgerecht durchgeführt wurde. Diese Tastatur ist sehr benutzerfreundlich, da die Funktionen der einer herkömmlichen Tastatur gleichen und sie auch das entsprechende taktile Verhalten aufweist.

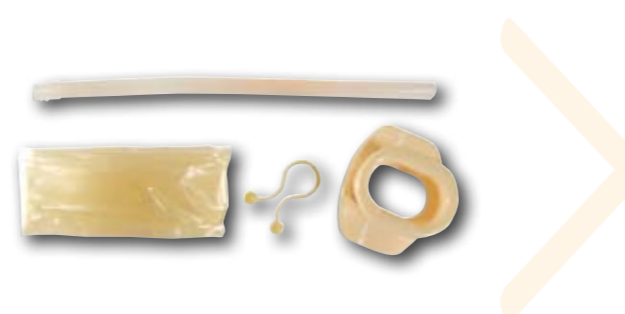


Optimale Hygiene und Benutzerfreundlichkeit

- Vollständig desinfizierbar
- Individuell einstellbare Desinfektionsintervalle
- Verfügt über Druck- und Feuchtigkeitssensoren
- Taktiles Verhalten einer normalen Tastatur

Artikel	Desinfizierbar	PK/VE	Kat.-Nr.
MEDIGENIC OP Hygiene-Tastatur			
MEDIGENIC OP Hygiene-Tastatur, IP65, beleuchtet, abschaltbar, mit Desinfektionssensor, inklusive OP Maus	vollständig	1	2R2VM9204

TEE-Kits



Die Transoesophageale Sonographie wird immer häufiger in der Kardiologie angewendet. Zum Schutz der Patienten muss hier ganz besonders Wert auf die Erfüllung der Hygieneanforderungen gelegt werden. Wir bieten Ihnen ein komplettes Set, um die Infektionsgefahr auf ein Minimum zu reduzieren und um Ihre Patienten somit vor nosokomialen Infekten und Kreuzkontaminationen zu schützen. Es sollte bei jeder Intervention angewendet werden, nicht nur in Risikofällen.



Steriles Komplet-Set

- Zeitsparend, da einfache Handhabung
- Patientensicherheit durch stark limitiertes Infektionsrisiko

Passend für alle handelsüblichen TEE Sonden

- Nur ein Artikel für alle Anwendungen
- Spezielle Version für Kinder-TEE Sonden

Latexfreie Alternative durch Polyurethanhülle

- Für Patienten mit Latexallergie
- Sichert eine ausgezeichnete Bildqualität
- Garantierte Gleitfähigkeit im Patienten-Oesophagus



Unser Set besteht aus:

- 1 sterilen Schutzabdeckung für die Sonde
- 1 Spritze mit sterilem Parker Aquasonic Gel
- 1 Applikator zum einfachen Einführen des Gels in die Schutzhülle
- 1 Clip zur Befestigung der Hülle an der Sonde
- 1 Beißring

Artikel	Sondenhülle Maße (mm)	Länge (mm)	Material/Sondenhülle	PK/VE	Kat.-Nr.
TEE-Kits					
TEE-Kit komplett, für Erwachsene	25 (Öffnung), 16 (Mitte), 11 (Spitze)	1000	Polyurethan	(PK=12 Sets)* 1	1G02277
TEE-Kit komplett, für Erwachsene	25 (Öffnung), 18 (Mitte), 11 (Spitze)	1000	Latex	(PK=12 Sets)* 1	1G02276
TEE-Kit komplett, für Kinder	15 (Öffnung), 10,5 (Mitte), 9 (Spitze)	680	Latex	(PK=12 Sets)* 1	1G02278
Sondenhülle einzeln aus TEE-Kit 1G02277	25 (Öffnung), 16 (Mitte), 11 (Spitze)	1000	Polyurethan	(PK=10 Stück)* 1	1E09790
Sondenhülle einzeln aus TEE-Kit 1G02276	25 (Öffnung), 18 (Mitte), 11 (Spitze)	1000	Latex	(PK=10 Stück)* 1	1E02586

*steril verpackt

Wiederverwendbare Klammerelektroden



Die wiederverwendbaren Klammerelektroden werden für Routine-EKG-Ableitungen an Extremitäten benutzt. Sie halten durch Federkraft und sind mit einem Kontaktmittel, z. B. EKG-Creme, zu verwenden.



Universell einsetzbar

- Kann an alle EKG-Geräte und Monitore mit Patienten-kabel für Druckknopf- oder Schnappanschluss angeschlossen werden



Charakteristika

- Ag/AgCl Kontakt
- Universeller Anschluss
- Latexfrei
- Wiederverwendbar

Artikel	Abmessungen	PK/VE	Kat.-Nr.
Wiederverwendbare Klammerelektroden			
Wiederverwendbare Klammerelektroden für Gliedmaßen, für Erwachsene, vier Farben	30 x 130 mm	(PK=4) 1	2A00151
Wiederverwendbare Klammerelektroden für Gliedmaßen, für Kinder, vier Farben	20 x 85 mm	(PK=4) 1	2A00152

Deutschland

GE Medical Systems
Accessories & Supplies GmbH
Falkenried 88
D-20251 Hamburg
Tel. +49 (0) 40 41924 0
Fax +49 (0) 40 41924 199
www.gehealthcare.de

Schweiz

GE Medical Systems (Schweiz) AG
Europastrasse 31
CH - 8152 Glattbrugg
Tel.: +41 44 809 9292
Fax: +41 44 809 9231
www.gehealthcare.com

Österreich

General Electric Austria GmbH
Technologiestrasse 10,
Euro Plaza Gebäude E
A-1120 Wien
Tel: +43 (0)1 97272-2832
Fax: +43 (0)1 97272-2854
www.gehealthcare.com

GE Medical Systems (Suisse) SA
Ch. de Clamogne 27
CH - 1170 Aubonne
Tel: +41 21 821 0101
Fax : +41 21 821 0102
www.gehealthcare.com

© 2008 General Electric Company
Alle Rechte vorbehalten.

General Electric Company behält sich das Recht vor, die angegebenen technischen Daten oder Merkmale zu ändern bzw. die Produkte jederzeit ohne Vorankündigung und ohne weitere Verpflichtungen einzustellen.

GE, GE Monogram sind Warenzeichen der General Electric Company.

GE Accessories & Supplies, eine Tochtergesellschaft der General Electric unter dem Namen GE Healthcare.

GE Healthcare

GE hat es sich zur Aufgabe gemacht, Ihnen bahnbrechende medizintechnische Lösungen, effiziente Produkte und Dienstleistungen für den Beginn eines neuen Zeitalters in der Patientenversorgung zu liefern.

Unser Know-how in den Bereichen medizinische Bildgebung und Informationstechnologien, medizinische Diagnostik, Patientenmonitoring, Arzneimittelforschung, biopharmazeutische Fertigungstechnologien und Accessories & Supplies eröffnet Ärzten weltweit neue Möglichkeiten für die Vorhersage, Diagnose, Information und Therapie von Krankheiten.

Unsere Vision ist ein „early health“ Modell. Unser Ziel, Ärzte bei der Früherkennung von Krankheiten zu unterstützen, Ihnen Zugang zu mehr Informationen zu schaffen und Ihnen zu ermöglichen, durch gezieltere Behandlungen früher zu intervenieren, um jedem Patienten eine volle Ausschöpfung seines Lebens zu ermöglichen.

Re-think, Re-discover, Re-invent, Re-imagine.



GE imagination at work