

Kardiologie

Zubehör



Fighting Disease with Electronics

 **NIHON KOHDEN**



Immer perfekt in Balance:
Originalzubehör für optimale Untersuchungsergebnisse

Fighting Disease with Electronics

 **NIHON KOHDEN**

Ihr Patient – ein Unikat. Unser Zubehör – ein Original.



Gesundheit ist das höchste Gut des Menschen, und daher sind Produkte, die der Erhaltung der Gesundheit dienen, auch keine Ware wie jede andere. Die Umsetzung dieser Erkenntnis gelingt uns konsequent, da wir uns ausschließlich mit Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Wartung von Medizinprodukten beschäftigen – und zwar nicht als medizinische Abteilung oder als Unternehmensbereich in einem großen Konzern mit vielen Tätigkeitsfeldern, sondern als großes, international anerkanntes Fachunternehmen für dieses Spezialgebiet. Deshalb können wir uns in allen Entscheidungen exakt darauf konzentrieren, was für den sensiblen Markt der Medizinelektronik erforderlich und sinnvoll ist.

Für uns besteht immer ein unmittelbarer Zusammenhang zwischen technischen und methodischen Innovationen bei der Forschung und Entwicklung neuester Technologien. Erst durch die Synthese dieser beiden Komponenten wird gewährleistet, dass am Ende auch wirklich der Mensch im Mittelpunkt der Bemühungen steht. Es kommen nur Geräte auf den Markt, die neben optimaler Technologie auch einen weiteren Fortschritt in Bezug auf Patientenfreundlichkeit, Bedienkomfort und Diagnosesicherheit darstellen.



Die direkte Schnittstelle zum Patienten ist wesentlicher Bestandteil unserer hochentwickelten medizinischen Geräte und Systeme. Die Art und Weise der Signalerfassung spielt eine außerordentliche Rolle bei der Gewinnung der notwendigen Informationen für eine erfolgreiche Diagnose und Therapie. Zu jedem unserer Produkte bieten wir ein umfangreiches Sortiment an Zubehör und Verbrauchsmaterial, das zusammen mit den entsprechenden Geräten entwickelt, getestet und hergestellt wurde und exakt auf deren technischen Anforderungen abgestimmt ist. Denn die Qualität und Zuverlässigkeit von medizinischen Geräten und Systemen ist direkt mit der Qualität und Zuverlässigkeit des verwendeten Zubehörs verbunden.



Nur die Verwendung von Originalzubehör gewährleistet optimale Untersuchungsergebnisse und trägt wesentlich dazu bei, dass Ihr Gerät auch nach Jahren noch einwandfrei und zuverlässig funktioniert, die Merkmale des Gerätes beibehalten werden und die Leistungsfähigkeit nicht beeinträchtigt wird. Welche Möglichkeiten sich dabei für Sie ergeben, möchten wir Ihnen mit dem in diesem Katalog zusammengestellten Zubehör und den Verbrauchsmaterialien aufzeigen.

Ich freue mich, Ihnen diesen Zubehörkatalog überreichen zu dürfen und hoffe, Sie sind neugierig auf die Produkte hinter dieser Qualitätsphilosophie!

Mit freundlichen Grüßen

Dirk Mehlhorn

Abteilungsleiter Technik & Qualitätswesen

Höchste Sicherheits- und Qualitätsmaßstäbe



Unser Sicherheitsleitfaden

Wer medizinische Geräte und Zubehör produziert, muss sich seiner Technologie, der Qualität und Zuverlässigkeit seiner Produkte völlig sicher sein. Lange Erprobungsphasen, lückenlose Qualitätskontrollen und modernste Produktionsanlagen sind hierfür unabdingbare Voraussetzungen.

Denn das Ziel lautet: Absolute Zuverlässigkeit, fehlerloser Betrieb – gerade in entscheidenden Sekunden. NIHON KOHDEN hat daraus schon lange Konsequenzen gezogen. Nationale und internationale Prüfnormen für medizinische Geräte sind streng – uns aber oft noch nicht streng genug. Wenn wir glauben, dass der neueste Stand der Technik den Einsatz höherer Sicherheitsstandards ermöglicht und rechtfertigt, dann setzen wir diese ein.



Die Praxis der Qualitätssicherung

Ein umfassendes System zur Qualitätssicherung stellt sicher, dass jeder der über 3.000 NIHON KOHDEN Mitarbeiter seinen Anteil an Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Kundendienst so einbringt, dass ein Höchstmaß an Produktqualität gewährleistet ist.

NIHON KOHDEN ist zertifiziert nach ISO 9001:2000, JIS Q 9001:2000, ISO 13485:2003, ISO 14001:2004, JIS Q 14001:2004.

Wegweisend in der Medizintechnik



Ein Leuchtturm ragt heraus und weist anderen den Weg. Mit dem symbolhaften Lichtkegel unseres stilisierten Leuchtturms drücken wir unseren Anspruch wie unser Selbstverständnis aus, herausragend und wegweisend zugleich zu sein.

Als einer der Innovations- und Technologieführer haben wir uns ausschließlich auf den Bereich Medizintechnik spezialisiert.

Hier fühlen wir uns dem Fortschritt in der Medizin verpflichtet.

Hier liegt unsere Kernkompetenz.

Hier schaffen wir im Dienste der Gesundheit neue, richtungweisende Lösungen in den Bereichen:

- Neurologie
- Kardiologie
- Patientenmonitoring
- Hämatologie



Fighting Disease with Electronics

NIHON KOHDEN teilt mit Ihnen ein Ziel: »Fighting Disease« – für die Gesundheit und Lebensqualität aller Patienten. Dabei unterstützen wir Ihre tägliche Arbeit »with Electronics« – mit technischen Produktinnovationen auf dem neuesten Stand der Medizintechnik.

NIHON KOHDEN ist aktiv in der Forschung und Entwicklung. Der Schwerpunkt unserer Tätigkeit liegt in der permanenten Verbesserung diagnostischer Möglichkeiten. Sämtliche Produkte entwickeln wir für und mit unseren Kunden – im Dienste der Patienten. Dabei stehen Ihre Erfahrungen und Anforderungen aus der täglichen Praxis immer im Mittelpunkt unserer Arbeit. Sie sind unser Maßstab bei der Entwicklung neuer Systeme und Technologien – vom kleinsten technischen Detail bis hin zur komplexen Systemlösung.



NIHON KOHDEN ist Tradition und Zukunft zugleich. Mit unserer über 50-jährigen Kompetenz, der Vielzahl unserer technologischen Innovationen und Ideen werden wir Ihnen auch in Zukunft ein starker Partner sein. Überzeugen Sie sich von der Qualität und Funktionalität unserer Produkte, von unserem Service und von unserem Unternehmen.

Fighting Disease with Electronics

 **NIHON KOHDEN**

Neuheiten · Highlights

Vitrode V – Universal-Einmal-EKG-Elektroden mit ausgezeichnetem Preis-Leistungs-Verhältnis

Die neueste Generation an NIHON KOHDEN Einmal-EKG-Elektroden zeichnet sich durch die Kombination von hoher Klebekraft und Hautfreundlichkeit aus. Niedrige Übergangsimpedanzen sorgen für optimale Messergebnisse. Beim Ablösen der Elektroden von der Haut wird das Klebegel vollständig entfernt. Die farblich markierte Trägerfolie erleichtert das Auffinden von auf den Boden gefallenen Trägerstreifen.

Die Elektroden sind in zwei Varianten verfügbar:
G203 Vitrode L als Universaltyp
G207 Vitrode LX als röntgentransluzenter Universaltyp



CapONE – CO₂-Hauptstrom-Sensor für die Capnographie jetzt auch in Verbindung mit den Defibrillatoren der Serie Cardiolife

Die Kombination der Defibrillatoren und des CapONE ist eine innovative und außergewöhnliche Lösung:

Kein zusätzlicher CO₂-Monitor erforderlich – der CapONE ist direkt mit dem optionalen Messmodul im Defibrillator verbunden.

Kein zusätzliches externes Modul erforderlich – der CapONE ist ein Hauptstrom-Sensor und saugt keine Gasprobe aus dem Atemstrom des Patienten. Hohe Signalqualität – der CapONE misst patientennah.

Die Qualität zeigt sich insbesondere bei Low-Flow-Respiration und oraler Atmung.

Große Patientensicherheit – der CapONE benötigt keinen Gasprobenschlauch. Damit reduziert sich das Infektionsrisiko des Patienten bedingt durch die mögliche Kontamination des Gasprobenschlauches.

Fighting Disease with Electronics

 NIHON KOHDEN

Inhaltsverzeichnis



Elektrokardiographen (EKG)

EKG-Patientenkabel	9 bis 11
EKG-Elektroden	12 bis 16
Klammerelektroden	13
Saugelektroden	14
Plattenelektroden	14
Befestigungsbänder	14
Einmal-EKG-Elektroden	15
Spezialelektroden für Sauganlagen	16
Adapter	16
Sonstiges EKG-Zubehör	17 bis 19
Datenkabel und Verbindungskabel	18
Netzkabel	19
Reinigungsstift	19
Touchpen	19
Transporttaschen	19
Batterien	20 bis 21
Batterien	21
Batterieladegeräte (extern)	21
Speichermedien	22 bis 23
Registrierpapier	24 bis 26
Registrierpapier	25 bis 26
Registrierpapier für OEM-EKG-Geräte	26
Pasten und Gele	27 bis 28
Defibrillatoren	
Patientenkabel	29 bis 33
EKG-Patientenkabel	30 bis 31
EKG-Stammkabel	32
Anschlusskabel für Defi-Pads	33
Elektroden	34 bis 38
Einmal-EKG-Elektroden	35 bis 36
Defi-Pads	37
Interne Löffelektroden	37
Neugeborenenaufsätze	38
CO₂-Messung	39 bis 40
SpO₂-Messung	41 bis 42
Nichtinvasiver Blutdruck (NIBD)	43 bis 46
Anschlussschläuche	44
Blutdruckmanschetten	45
Einmal-Blutdruckmanschetten	46
Batterien	47 bis 48
Sonstiges Zubehör	49 bis 51
Registrierpapier	50
Pasten und Gele	50
Netzkabel	51
Reinigungsstift	51
Tragetaschen	51
Speichermedien	51
Informationen zu Bestellungen	52 bis 56
Bestell-/Artikelnummern-Index	57 bis 58

Übersicht Elektrokardiographen und Defibrillatoren

Das Originalzubehör in diesem Katalog ist optimal auf unsere Elektrokardiographen und Defibrillatoren abgestimmt – für zuverlässige Untersuchungsergebnisse und jahrelangen störungsfreien Betrieb Ihrer Geräte.



ECG-1250



ECG-1350



ECG-1500/1550



ECG-8240/8270



ECG-8330/8340



ECG-8350/8370



ECG-8420/8450



ECG-8820/8823



ECG-9010



ECG-9020/9022



ECG-9110



ECG-9130/9132



ECG-9320



ECG-9620



PEA-1110



DT-100



TEC-5521/5531



TEC-6100



TEC-7100/7200/7300



TEC-7511/7521/7531



TEC-7621/7631



TEC-7721/7731



TEC-8250/8251

Elektrokardiographen: EKG-Patientenkabel

EKG-Patientenkabel · Seite 10 bis 11



Fighting Disease with Electronics

 NIHON KOHDEN

Elektrokardiographen: EKG-Patientenkabel

EKG-Patientenkabel

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal-/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial	Verbrauchsmaterial													Strässle DT-100	Stück pro Verpackungseinheit			
				ECG-1250	ECG-1350	ECG-1500/1550	ECG-8240	ECG-8270	ECG-8330/8340	ECG-8350/8370	ECG-84xx	ECG-882x	ECG-9010/9020/9022	ECG-9110/9130/9132	ECG-9320	ECG-9620			PEA-1110		
• K081	BJ-902D	10-adriges Patientenkabel mit farbig kodierten 4 mm-Bananensteckern mit Federkontakt (IEC) · Kabellänge: Extremitäten ca. 3,4 m, Brustwand ca. 2,9 m	M	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	1
• K082	BJ-903D	10-adriges Patientenkabel mit farbig kodierten Klammeradaptern (IEC) · Kabellänge: Extremitäten ca. 3,4 m, Brustwand ca. 2,9 m	M	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	-	1
• K042A	BD-615E	10-adriges Patientenkabel mit farbig kodierten 4 mm-Bananensteckern mit Federkontakt (IEC) · Kabellänge: Extremitäten ca. 3,4 m/3,9 m, Brustwand ca. 2,9 m	M	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	1
• K048	BD-801E	10-adriges Patientenkabel mit farbig kodierten 4 mm-Steckern ohne Federkontakt (IEC) · Winkelstecker (geräteseitig) · Kabellänge: Extremitäten ca. 4,2 m, Brustwand ca. 2,9 m	M	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	1
• K098	BJ-904D	4-adriges Patientenkabel mit farbig kodierten 3 mm-Steckern (AHA) · Kabellänge: ca. 3,3 m NUR FÜR DIE VERWENDUNG IN DER VETERINÄRMEDIZIN - NICHT FÜR DIE ANWENDUNG IN DER HUMANMEDIZIN ZUGELASSEN!	M	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	x	x	-	1
• K099	BJ-101D	10-adriges Patientenkabel mit farbig kodierten Klammeradaptern (IEC) · Winkelstecker (geräteseitig) · Kabellänge: Extremitäten ca. 1,9 m/2,4 m, Brustwand ca. 1,3 m	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	1

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien



K081



K082



K042A



K048



K098



K099

EKG-Patientenkabel



K093C



K093D



K093F



K097



K096A | K096B | K096C



K121

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal-/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial	ECG-1250	ECG-1350	ECG-1500/1550	ECG-8240	ECG-8270	ECG-8330/8340	ECG-8350/8370	ECG-84xx	ECG-882x	ECG-9010/9020/9022	ECG-9110/9130/9132	ECG-9320	ECG-9620	PEA-1110	Strässle DT-100	Stück pro Verpackungseinheit
• K093C	BR-912D	10-adriges Patienten-kabel mit farbig kodierten 4 mm-Bananensteckern mit Federkontakt (IEC) zum Anschluss an eine Patienteneingangsbox JC-901D · für Ruhe-EKG · Kabellänge: Extremitäten ca. 1,2 m, Brustwand ca. 0,7 m	M	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	1
• K093D	BR-913D	10-adriges Patienten-kabel mit farbig kodierten Klammeradaptern (IEC) zum Anschluss an eine Patienteneingangsbox JC-901D · für Ruhe-EKG · Kabellänge: Extremitäten ca. 1,2 m, Brustwand ca. 0,7 m	M	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	1
• K093F	BR-913E	10-adriges Patienten-kabel mit farbig kodierten Klammeradaptern (IEC) zum Anschluss an eine Patienteneingangsbox JC-901D · Ergometrieausführung · Kabellänge: Extremitäten und Brustwand ca. 0,6 m	M	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	1
• K097	BM-901D	Adapter Sub-D · für Anschluss von Sauganlagen mit 15-pol. Sub-D-Stecker an eine Patienteneingangsbox JC-901D	M	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	1
• K096A	490933	Verbindungskabel für Patienteneingangsbox JC-901D · Kabellänge ca. 2 m	M	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	1
• K096B	669269	Verbindungskabel für Patienteneingangsbox JC-901D · Kabellänge ca. 5 m	M	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	1
• K096C	669296	Verbindungskabel für Patienteneingangsbox JC-901D · Kabellänge ca. 10 m	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	1
• K121	6144-001988	Kabel-Clip zur Fixierung von EKG-Leitungen · jeweils 2 x 2er Kabel-Clip, 1 x 6er Kabel-Clip	M	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	1

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien

Elektrokardiographen: EKG-Elektroden

Klammerelektroden · Seite 13

Saugelektroden · Seite 14

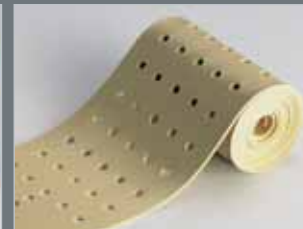
Plattenelektroden · Seite 14

Befestigungsbänder · Seite 14

Einmal-EKG-Elektroden · Seite 15

Spezialelektroden für Sauganlagen · Seite 16

Adapter · Seite 16



Fighting Disease with Electronics

 NIHON KOHDEN

Klammerelektroden

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal-/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial															Stück pro Verpackungseinheit			
				ECG-1250	ECG-1350	ECG-1500/1550	ECG-8240	ECG-8270	ECG-8330/8340	ECG-8350/8370	ECG-84xx	ECG-882x	ECG-9010/9020/9022	ECG-9110/9130/9132	ECG-9320	ECG-9620	PEA-1110		Strässlé DT-100		
• H068K	2249-002027	Fastclip EKG-Elektroden für Erwachsene · blau · mit Anschluss für 4 mm-Bananenstecker	M	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	4
• NKD-K09F/C	2011000300	Extremitäten-Klammerelektrode für Erwachsene · Elektrodenmaterial: Ag/AgCl · mehrfarbig (rot, gelb, grün, schwarz) · mit Anschluss für 4 mm-Bananenstecker, Klammer- oder Druckknopfadapter	M	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	4
• NKD-K10/C		Extremitäten-Klammerelektrode für Kinder · Elektrodenmaterial: Ag/AgCl · mehrfarbig (rot, gelb, grün, schwarz) · mit Anschluss für 4 mm-Bananenstecker, Klammer- oder Druckknopfadapter	M	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	4
• H072		Klammerelektrode mit 3 mm-Buchse (AHA) · Kabellänge: ca. 30 cm · für Patienten-kabel K098 NUR FÜR DIE VERWENDUNG IN DER VETERINÄRMEDIZIN - NICHT FÜR DIE ANWENDUNG IN DER HUMANMEDIZIN ZUGELASSEN!	M	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	x	x	-	-	5

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien



H068K



NKD-K09F/C



NKD-K10/C



H072

Elektrokardiographen: EKG-Elektroden

Saugelektroden · Plattenelektroden · Befestigungsbänder

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal-/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial	Verbrauchsmaterial																	
				ECG-1250	ECG-1350	ECG-1500/1550	ECG-8240	ECG-8270	ECG-8330/8340	ECG-8350/8370	ECG-84xx	ECG-882x	ECG-9010/9020/9022	ECG-9110/9130/9132	ECG-9320	ECG-9620	PEA-1110	Strässle DT-100	Stück pro Verpackungseinheit		
• H043	6144-001881	Brustwand-Saugelektrode für Erwachsene · Abmessungen: 20 mm Ø · mit Anschluss für 4 mm-Bananenstecker · grauer Gummiball	M	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	1
• NKD-BSE/C		Brustwand-Saugelektrode ARBO® für Erwachsene · Abmessungen: 30 mm Ø · mit Metallfuß und Universalanschluss · blauer Gummiball	M	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	1
• H044	6144-000463	Brustwand-Saugelektrode für Kinder · Abmessungen: 11 mm Ø · mit Anschluss für 4 mm-Bananenstecker · grauer Gummiball	M	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	1
• NKD-BSK/C	2062000315	Brustwand-Saugelektrode ARBO® für Kinder · Abmessungen: 15 mm Ø · mit Metallfuß und Universalanschluss · blauer Gummiball	M	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	1
• H051	6144-000499	Saugbälle (Ersatz), für Brustwand-Saugelektroden H043 und H044	M	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	1
• NKD-Z715	Z 715	Plattenelektrode für Erwachsene · Abmessungen: 30 mm Ø · passender Befestigungsgurt: NKD-Z722	M	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	1
• NKD-Z722	Z 722	Gummigurt für Brustwand · Abmessungen: 135 cm x 7 cm · 5 Lochreihen · für Plattenelektrode NKD-Z715	M	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	1
• NKD-Z723	Z 723	Befestigungsknopf für Gummigurt NKD-Z722	M	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	1

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien



H043



NKD-BSE/C



H044



NKD-BSK/C



H051



NKD-Z715

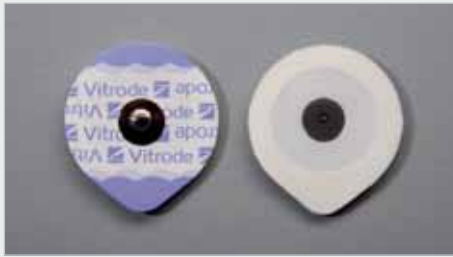


NKD-Z722



NKD-Z723

Einmal-EKG-Elektroden



G203



G207



G210C



G210D



G217

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal-/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial	ECG-1250	ECG-1350	ECG-1500/1550	ECG-8240	ECG-8270	ECG-8330/8340	ECG-8350/8370	ECG-84xx	ECG-882x	ECG-9010/9020/9022	ECG-9110/9130/9132	ECG-9320	ECG-9620	PEA-1110	Strässle DT-100	Stück pro Verpackungseinheit
• G203	L-150	Vitrode L · Einmal-EKG-Elektrode · Elektrodenmaterial: Ag/AgCl · Abmessungen: ca. 35 mm Ø · sehr stark haftend · beständig gegen Ablösung durch Einwirkung von Lösungen · Schaumstoffträger · für universelle Anwendung	E	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	5 x 30
• G207	L-150X	Vitrode L · Einmal-EKG-Elektrode · Elektrodenmaterial: Ag/AgCl · Abmessungen: ca. 35 mm Ø · röntgentransluzent (für Röntgen und CT verwendbar) · sehr stark haftend · beständig gegen Ablösung durch Einwirkung von Lösungen · Schaumstoffträger · für universelle Anwendung	E	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	5 x 30
• G210C	F-150S	Vitrode F · Einmal-EKG-Elektrode (klein) · Elektrodenmaterial: Ag/AgCl · Abmessungen: ca. 18 mm x 36 mm · Baumwollträger · leitfähiges Hydrogel mit hervorragenden Hafteigenschaften · mehrfach positionierbar · besonders hautfreundlich · besonders geeignet für Kinder · nicht für OP vorgesehen	E	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	50 x 3
• G210D	F-150M	Vitrode F · Einmal-EKG-Elektrode (mittel) · Elektrodenmaterial: Ag/AgCl · Abmessungen: ca. 25 mm x 45 mm · Baumwollträger · leitfähiges Hydrogel mit hervorragenden Hafteigenschaften · mehrfach positionierbar · besonders hautfreundlich · nicht für OP vorgesehen	E	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	50 x 3
• G217	D-90	Vitrode D · Einmal-EKG-Elektrode · Elektrodenmaterial: Ag/AgCl · Abmessungen: ca. 55 mm Ø · röntgentransluzent (für Röntgen und CT verwendbar) · besonders haftfest durch patentierte Elektrodenstruktur (zweidimensional zug-elastische Trägerfolie) · äußerst hautfreundlich · besonders geeignet für Langzeitableitungen (> 72 h) · wasch-, dusch- und badebeständig · für universelle Anwendung	E	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	30 x 3

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien

Elektrokardiographen: EKG-Elektroden

Spezialelektroden für Sauganlagen

Bestell-Nr.	Beschreibung	Einmal-/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial														Strässle DT-100	Stück pro Verpackungseinheit			
			ECG-1250	ECG-1350	ECG-1500/1550	ECG-8240	ECG-8270	ECG-8330/8340	ECG-8350/8370	ECG-84xx	ECG-882x	ECG-9010/9020/9022	ECG-9110/9130/9132	ECG-9320	ECG-9620			PEA-1110		
• NKD-Saug/ZL	Ersatzelektrode für Sauganlage DT-100 · Elektrodenmaterial: Ag/AgCl · Kabellänge 1,0 m	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	1
• NKD-Saug/ZL1	Ersatzelektrode für Sauganlage DT-100 · Elektrodenmaterial: Ag/AgCl · Kabellänge 1,3 m (Abb. ähnlich NKD-Saug/ZL)	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	1
• NKD-Saug/ZLS	Komplettsatz Ersatzelektroden für Sauganlage DT-100 · Elektrodenmaterial: Ag/AgCl · Kabellänge 1,3 m (Abb. ähnlich NKD-Saug/ZL)	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	1
• NKD-Saug/DS	Elektrodendistanzhalter für Sauganlage DT-100	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	1
• NKD-Saug/Cod	Kodierscheibe für Sauganlage DT-100	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	1

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien



NKD-Saug/ZL



NKD-Saug/DS



NKD-Saug/Cod

Adapter

Bestell-Nr.	Beschreibung	Einmal-/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial														Strässle DT-100	Stück pro Verpackungseinheit			
			ECG-1250	ECG-1350	ECG-1500/1550	ECG-8240	ECG-8270	ECG-8330/8340	ECG-8350/8370	ECG-84xx	ECG-882x	ECG-9010/9020/9022	ECG-9110/9130/9132	ECG-9320	ECG-9620			PEA-1110		
• N-00	Druckknopfadapter zum Anschluss von Einmal-EKG-Elektroden an EKG-Patientenkabel mit 4 mm-Bananenstecker · 4 mm-Buchse auf Druckknopf	M	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	5
• N-08	Klammeradapter zum Anschluss von Einmal-EKG-Elektroden an EKG-Patientenkabel mit 4 mm-Bananenstecker · 4 mm-Buchse auf Klammeradapter	M	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	10

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien



N-00



N-08

Elektrokardiographen: Sonstiges EKG-Zubehör

Datenkabel und Verbindungskabel · Seite 18

Netzkabel · Seite 19

Reinigungsstift · Seite 19

Touchpen · Seite 19

Transporttaschen · Seite 19



Fighting Disease with Electronics

 NIHON KOHDEN

Elektrokardiographen: Sonstiges EKG-Zubehör

Netz Kabel · Reinigungsstift · Touchpen

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal-/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial														Strässle DT-100	Stück pro Verpackungseinheit		
				ECG-1250	ECG-1350	ECG-1500/1550	ECG-8240	ECG-8270	ECG-8330/8340	ECG-8350/8370	ECG-84xx	ECG-882x	ECG-9010/9020/9022	ECG-9110/9130/9132	ECG-9320	ECG-9620			PEA-1110	
• NKD-L936	314839B	Netz Kabel mit Kaltgerätestecker (geräteseitig) und Schutzkontaktstecker (steckdosenseitig) · Länge ca. 2,5 m	M	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x	1
• Y011	404617	Reinigungsstift für Thermokamm	M	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	1
• Y075	577297A	Touchpen zur einfachen Bedienung von Touchscreen-Monitoren · inkl. Schnur und Touchpenhalterung	M	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-	1

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien



NKD-L936



Y011



Y075

Transporttaschen

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal-/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial														Strässle DT-100	Stück pro Verpackungseinheit		
				ECG-1250	ECG-1350	ECG-1500/1550	ECG-8240	ECG-8270	ECG-8330/8340	ECG-8350/8370	ECG-84xx	ECG-882x	ECG-9010/9020/9022	ECG-9110/9130/9132	ECG-9320	ECG-9620			PEA-1110	
• NKD-BAG		Transporttasche (Abb. ähnlich)	M	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	1
• Y181A	YC-102D	Transporttasche (Schultertasche)	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	1
• Y181B	YC-103D	Transporttasche (Kofferttasche)	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	1

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien



NKD-BAG



Y181A



Y181B

Elektrokardiographen: Batterien

Batterien · Seite 21

Batterieladegeräte (extern) · Seite 21



Fighting Disease with Electronics

 NIHON KOHDEN

Batterien · Batterieladegeräte (extern)

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal-/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial															Stück pro Verpackungseinheit			
				ECG-1250	ECG-1350	ECG-1500/1550	ECG-8240	ECG-8270	ECG-8330/8340	ECG-8350/8370	ECG-84xx	ECG-882x	ECG-9010/9020/9022	ECG-9110/9130/9132	ECG-9320	ECG-9620	PEA-1110		Sträusle DT-100		
• X041A	LCT-1912ANK	Akku · 12V, 1900 mAh · Bleigelakku · wiederaufladbar	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-	-	-	1
• X041B	LC-S2912NK	Akku · 12V, 2900 mAh · Bleigelakku · wiederaufladbar	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	1
• X065	NKB-301V	Akku · 12V, 2800 mAh · Nickel-Metallhydrid (Ni-MH) · wiederaufladbar (passendes Ladegerät SB-551V) · YZ-024H9	M	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
• SB-551V		Externes Ladegerät für 2 Akkus X065	M	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
• X069	YZ-028H8	Akku (NKB-303D) · 12V, 1450 mAh · Nickel-Metallhydrid (Ni-MH) · wiederaufladbar (passendes Ladegerät SB-101EA)	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	1
• SB-101EA		Externes Netzteil mit integriertem Batterieladegerät (Akkus verbleiben während der Ladung im EKG-Gerät) · für Akku X069 (ohne Abb.)	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	1
• NKD-PL-8AA		Externes Steckerladegerät inkl. 8 x AA Ni-MH Akkus (ohne Abb.)	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	1
• X071	SB-901D	Akku · 12V, 1950 mAh · Nickel-Metallhydrid (Ni-MH) · wiederaufladbar	M	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
• X073	SB-150D	Akku · 12V, 3600 mAh · Nickel-Metallhydrid (Ni-MH) · wiederaufladbar	M	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien



X041A



X041B



X065



SB-551V



X069



X071



X073

Elektrokardiographen: Speichermedien

Speichermedien · Seite 23



Fighting Disease with Electronics

Elektrokardiographen: Registrierpapier

Registrierpapier · Seite 25 bis 26

Registrierpapier für OEM-EKG-Geräte · Seite 26



Fighting Disease with Electronics

 NIHON KOHDEN

Elektrokardiographen: Registrierpapier

Registrierpapier

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal-/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial															Stück pro Verpackungseinheit		
				ECG-1250	ECG-1350	ECG-1550	ECG-8240	ECG-8270	ECG-8330/8340	ECG-8350/8370	ECG-84xx	ECG-882x	ECG-9010/9020/9022	ECG-9110/9130/9132	ECG-9320	ECG-9620	PEA-1110		Strässle DT-100	
• NKD-63	FQS63-3-75	Thermopapier · Buch · 63 mm x 30 m V (Blatt je 75 mm) · Raster orange · ohne Seitenmarkierung · mit Perforation (A033K)	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	1
• NKD-63/R	RS63-3	Thermopapier · Rolle · 63 mm x 30 m · V Raster orange · ohne Seitenmarkierung · ohne Perforation (A129)	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	1
• NKD-A129	RQS63-3	Thermopapier · Rolle · 63 mm x 30 m · V Raster orange · ohne Seitenmarkierung · ohne Perforation	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	1
• NKD-A054	FQW210-3-140	Thermopapier · Buch · 210 mm x 30 m V (Blatt je 140 mm) · ohne Raster · mit Seitenmarkierung und Perforation	V	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
• NKD-210-5-295		Thermopapier · Buch · 210 mm x 50 m V (Blatt je 295 mm) · ohne Raster · mit Seitenmarkierung und Perforation	V	-	x ^{1'}	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x ^{1'}	x	-	1
• NKD-210-10/295	FQW210-10-295	Thermopapier · Buch · 210 mm x 100 m (Blatt je 295 mm) · ohne Raster · mit Seitenmarkierung und Perforation (A052)	V	-	x ^{1'}	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x ^{1'}	x	-	1
• A053	FQW210-30-295	Thermopapier · Buch · 210 mm x 300 m (Blatt je 295 mm) · ohne Raster · mit Seitenmarkierung und Perforation	V	-	x ^{1'}	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x ^{1'}	x	-	1
• NKD-A134A	RQS210-3	Thermopapier · Rolle · 210 mm x 30 m · ohne Raster · ohne Seitenmarkierung · ohne Perforation	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	1
• NKD-A730	FQW110-2-140	Thermopapier · Buch · 110 mm x 20 m V (Blatt je 140 mm) · ohne Raster · mit Seitenmarkierung und Perforation	V	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	1
• NKD-210/150		Thermopapier · Buch · 210 mm (Blatt je 150 mm) · Raster orange · mit Seitenmarkierung und Perforation	V	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	1
• NKD-210/R		Thermopapier · Rolle · 210 mm x 60 m · Raster orange · mit Seitenmarkierung und Perforation	V	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	1
• A048	FQS216-30B	Thermopapier · Buch · 216 mm x 300 m (Blatt je 300 mm) · Raster orange · mit Seitenmarkierung und Perforation	V	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	1
• A136	RQS216-6B-300	Thermopapier · Rolle · 216 mm x 60 m V (Blatt je 300 mm) · Raster orange · mit Seitenmarkierung und Perforation	V	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	1
• A137	RQS216-6B	Thermopapier · Rolle · 216 mm x 60 m · Raster orange · ohne Seitenmarkierung · ohne Perforation	V	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	1
• NKD-145-6A300	RQS145-6A-300	Thermopapier · Rolle · 145 mm x 60 m V (Blatt je 300 mm) · Raster orange · mit Seitenmarkierung und Perforation (A132)	V	-	-	-	x	x	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	1

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien
 [x^{1'}] Papier wird über den Gerätewagen eingeführt (nicht über das integrierte Papierfach)!

Elektrokardiographen: Registrierpapier

Registrierpapier

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal-/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial													Stück pro Verpackungseinheit				
			ECG-1250	ECG-1350	ECG-1550	ECG-8240	ECG-8270	ECG-8330/8340	ECG-8350/8370	ECG-84xx	ECG-882x	ECG-9010/9020/9022	ECG-9110/9130/9132	ECG-9320	ECG-9620		PEA-1110	Strässle DT-100		
• NKD-145-6A	RQS145-6A	Thermopapier · Rolle · 145 mm x 60 m · Raster orange · ohne Seitenmarkierung · ohne Perforation (A133)	V	-	-	-	x	x	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	1
• NKD-145-2,5	FQS145-2.5-100	Thermopapier · Buch · 145 mm x 25 m (Blatt je 100 mm) · Raster orange · mit Seitenmarkierung (Rückseite) und Perforation (A036B)	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	1

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien

[X¹] Papier wird über den Gerätewagen eingeführt (nicht über das integrierte Papierfach)!



Registrierpapier für OEM-EKG-Geräte

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal-/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial				Stück pro Verpackungseinheit	
			Bosch EKG-503A/E	Bosch EKG-503B/N	Bosch EKG-506D/DS	Bosch EKG-103L/A		
• A083	MS135-3	Thermopapier · Rolle · 135 mm x 30 m · Raster grün · ohne Seitenmarkierung · ohne Perforation	V	x	-	-	1	
• A086	MS145-3	Thermopapier · Rolle · 145 mm x 30 m · Raster grün · ohne Seitenmarkierung · ohne Perforation	V	-	x	-	1	
• A130	RQS145-3	Thermopapier · Rolle · 145 mm x 30 m · Raster orange · ohne Seitenmarkierung · ohne Perforation	V	-	-	x	1	
• NKD-145-6A	RQS145-6A	Thermopapier · Rolle · 145 mm x 60 m · Raster orange · ohne Seitenmarkierung · ohne Perforation (A133)	V	-	-	x	1	
• NKD-145-6A300	RQS145-6A-300	Thermopapier · Rolle · 145 mm x 60 m (Blatt je 300 mm) · Raster orange · mit Seitenmarkierung und Perforation (A132)	V	-	-	-	x	1

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien

Elektrokardiographen: Pasten und Gele

Pasten und Gele · Seite 28



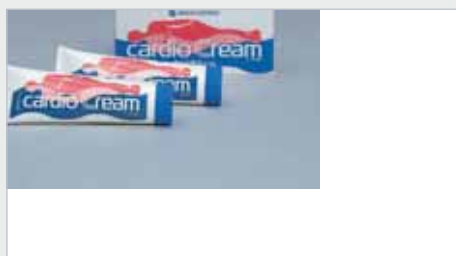
Fighting Disease with Electronics

Elektrokardiographen: Pasten und Gele

Pasten und Gele

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial	ECG-1250	ECG-1350	ECG-1500/1550	ECG-8240	ECG-8270	ECG-8330/8340	ECG-8350/8370	ECG-84xx	ECG-882x	ECG-9010/9020/9022	ECG-9110/9130/9132	ECG-9320	ECG-9620	PEA-1110	Strässle DT-100	Stück pro Verpackungseinheit
• F010	Z-101BC	»CardioCream« EKG-Elektrodenpaste · Tube à 100 g	V	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	2
• F020	YZ-0019	»SkinPure« abrasive Reinigungspaste · zur Vorbehandlung der Haut (verringert die Elektrodenübergangswiderstände) · Tube à 135 g	V	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2
• NKD-G711	G 711	Elektrodenspray · besonders geeignet zur Vorbereitung der Haut bei Verwendung von Sauganlagen	V	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien



F010



F020



NKD-G711

Defibrillatoren: Patientenkabel

EKG-Patientenkabel (komplett) · Seite 30

EKG-Patientenkabel · Seite 31

EKG-Stammkabel · Seite 32

Anschlusskabel für Defi-Pads · Seite 33



Fighting Disease with Electronics

 NIHON KOHDEN

Defibrillatoren: Patientenkel

EKG-Patientenkabel (komplett)

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial	TEC-Code							Stück pro Verpackungseinheit	
				TEC-5521/5531	TEC-6100	TEC-7100/7200/7300	TEC-7511/7521/7531	TEC-7621/7631	TEC-7721/7731	TEC-8250/8251		
• K353A	BC-763V	EKG-Patientenkabel für 3fach-Ableitung (IEC) · Klammeradapter · für Einmal-EKG-Elektroden · Kabellänge 3,50 m	M	x	-	-	-	-	x	x	-	1
• K353B	BC-765V	EKG-Patientenkabel für 5fach-Ableitung (IEC) · Klammeradapter · für Einmal-EKG-Elektroden · Kabellänge 3,50 m	M	x	-	-	-	-	x	x	-	1
• K350A	BC-753V	EKG-Patientenkabel für 3fach-Ableitung (IEC) · Klammeradapter · für Einmal-EKG-Elektroden · Kabellänge 3,50 m	M	-	-	-	-	x	-	-	-	1
• K351A	BC-755V	EKG-Patientenkabel für 5fach-Ableitung (IEC) · Klammeradapter · für Einmal-EKG-Elektroden · Kabellänge 3,50 m	M	-	-	-	-	x	-	-	-	1

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien



[1] K353A | [2] K353B



[1] K350A | [2] K351A

Defibrillatoren: Patientenkabel

EKG-Patientenkabel

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal-/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial	TEC-Code							Stück pro Verpackungseinheit
				TEC-5521/5531	TEC-6100	TEC-7100/7200/7300	TEC-7511/7521/7531	TEC-7621/7631	TEC-7721/7731	TEC-8250/8251	
• K225	BR-018P	EKG-Patientenkabel für 3fach-Ableitung · Klammeradapter · Kabellänge 0,8 m	M	x	-	-	x	x	x	x	1
• K226	BR-019P	EKG-Patientenkabel für 3fach-Ableitung · Druckknopf · Kabellänge 0,8 m	M	x	-	-	x	x	x	x	1
• K911	BR-903P	EKG-Patientenkabel für 3fach-Ableitung · Klammeradapter · Kabellänge 0,8 m	M	x	-	-	-	x	x	-	1
• K910A	BR-913P	EKG-Patientenkabel für 3fach-Ableitung · Druckknopfadapter · Kabellänge 0,8 m	M	x	-	-	-	x	x	-	1
• K232	BR-002P	EKG-Patientenkabel für 3fach-Ableitung (IEC) · Klammeradapter · für Einmal-EKG-Elektroden · Kabellänge 0,8 m	M	-	-	x	-	-	-	-	1
• K227	BR-020P	EKG-Patientenkabel für 5fach-Ableitung · Klammeradapter · Kabellänge 0,8 m	M	x	-	-	-	x	x	x	1
• K228	BR-021P	EKG-Patientenkabel für 5fach-Ableitung · Druckknopf · Kabellänge 0,8 m	M	x	-	-	-	x	x	x	1
• K234	BR-004P	EKG-Patientenkabel für 5fach-Ableitung (IEC) · Klammeradapter · für Einmal-EKG-Elektroden · Kabellänge 0,8 m	M	-	-	x	-	-	-	-	1
• K913A	BR-906V	EKG-Patientenkabel für Brustwandelektroden (IEC) · Klammeradapter · für Einmal-EKG-Elektroden · zum Anschluss an das Stammkabel K163 für das optionale 12-lead-EKG-Modul AC-761VK · Kabellänge 0,6 m	M	-	-	-	-	x	x	-	1

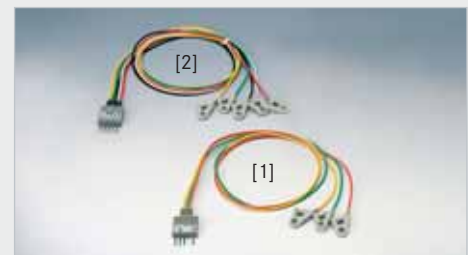
[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien



[1] K225 | [2] K226 | [3] K227 | [4] K228



[1] K910A | [2] K911



[1] K232 | [2] K234



[1] K913A

Defibrillatoren: Patientenkel

EKG-Stammkabel



[1] L152 | [2] L153



K336



K356A



6143-004666



K332



[1] K163

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal-/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial	TEC-5521/5531	TEC-6100	TEC-7100/7200/7300	TEC-7511/7521/7531	TEC-7621/7631	TEC-7721/7731	TEC-8250/8251	Stück pro Verpackungseinheit
• L152	JC-762V	Stammkabel für EKG-Patientenkabel K225, K226, K227 und K228 · Kabellänge 3 m	M	x	-	-	-	x	x	-	1
• L153	JC-763V	Stammkabel für EKG-Patientenkabel K910A und K911 · Kabellänge 3 m	M	x	-	-	-	x	x	-	1
• K336	JC-005P	Stammkabel für EKG-Patientenkabel K225, K226, K227 und K228 · Kabellänge 3 m	M	-	-	-	-	-	-	x	1
• K356A	JC-752V	Stammkabel für EKG-Patientenkabel K225 und K226 · Kabellänge 3 m	M	-	-	-	x	-	-	-	1
• 6143-004666	JC-004P	Stammkabel für EKG-Patientenkabel K232 · Kabellänge 3 m	M	-	-	x	-	-	-	-	1
• K332	JC-002P	Stammkabel für EKG-Patientenkabel K234 · Kabellänge 3 m	M	-	-	x	-	-	-	-	1
• K163	BJ-761VK	Stammkabel für 12fach-Ableitung für EKG-Patientenkabel K913A · M inkl. 4 Extremitätenkabel · zum Anschluss an das optionale 12-lead-EKG-Modul AC-761VK · Kabellänge 3,5 m	M	-	-	-	-	x	x	-	1

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien

Defibrillatoren: Patientenkel

Anschlusskel für Defi-Pads

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal-/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial								
				TEC-5521/5531	TEC-6100	TEC-7100/7200/7300	TEC-7511/7521/7531	TEC-7621/7631	TEC-7721/7731	TEC-8250/8251	Stück pro Verpackungseinheit
• JC-755V		Anschlusskel für Defi-Pads NKD-H405 und NKD-H406	M	x	-	-	-/-/x	-/x	-/x	-	1
• JC-765V		Anschlusskel für Defi-Pads H315 und H316	M	x	-	-	-/-/x	-/x	-/x	-	1

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien



JC-755V



JC-765V

Defibrillatoren: Elektroden

Einmal-EKG-Elektroden · Seite 35 bis 36

Defi-Pads · Seite 37

Interne Löffelelektroden · Seite 37

Neugeborenenaufsätze · Seite 38



Fighting Disease with Electronics

 NIHON KOHDEN

Einmal-EKG-Elektroden

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial	Verbrauchsmaterial							Stück pro Verpackungseinheit
				TEC-5521/5531	TEC-6100	TEC-7100/7200/7300	TEC-7511/7521/7531	TEC-7621/7631	TEC-7721/7731	TEC-8250/8251	
• G203	L-150	Vitrode L · Einmal-EKG-Elektrode · Elektrodenmaterial: Ag/AgCl · Abmessungen: ca. 35 mm Ø · sehr stark haftend · beständig gegen Ablösung durch Einwirkung von Lösungen · Schaumstoffträger · für universelle Anwendung	E	x	-	x	x	x	x	x	5 x 30
• G207	L-150X	Vitrode L · Einmal-EKG-Elektrode · Elektrodenmaterial: Ag/AgCl · Abmessungen: ca. 35 mm Ø · röntgentransluzent (für Röntgen und CT verwendbar) · sehr stark haftend · beständig gegen Ablösung durch Einwirkung von Lösungen · Schaumstoffträger · für universelle Anwendung	E	x	-	x	x	x	x	x	5 x 30
• G210C	F-150S	Vitrode F · Einmal-EKG-Elektrode (klein) · Elektrodenmaterial: Ag/AgCl · Abmessungen: ca. 18 mm x 36 mm · Baumwollträger · leitfähiges Hydrogel mit hervorragenden Hafteigenschaften · mehrfach positionierbar · besonders hautfreundlich · besonders geeignet für Kinder · nicht für OP vorgesehen	E	x	-	x	x	x	x	x	50 x 3
• G210D	F-150M	Vitrode F · Einmal-EKG-Elektrode (mittel) · Elektrodenmaterial: Ag/AgCl · Abmessungen: ca. 25 mm x 45 mm · Baumwollträger · leitfähiges Hydrogel mit hervorragenden Hafteigenschaften · mehrfach positionierbar · besonders hautfreundlich · nicht für OP vorgesehen	E	x	-	x	x	x	x	x	50 x 3
• G217	D-90	Vitrode D · Einmal-EKG-Elektrode · Elektrodenmaterial: Ag/AgCl · Abmessungen: ca. 55 mm Ø · röntgentransluzent (für Röntgen und CT verwendbar) · besonders haftfest durch patentierte Elektrodenstruktur (zweidimensional zugelastete Trägerfolie) · äußerst hautfreundlich · besonders geeignet für Langzeitableitungen (> 72 h) · wasch-, dusch- und badebeständig · für universelle Anwendung	E	x	-	x	x	x	x	x	30 x 3

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien



G203



G207



G210C



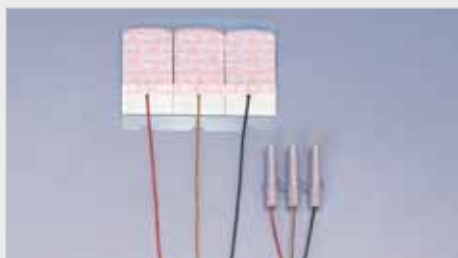
G210D



G217

Defibrillatoren: Elektroden

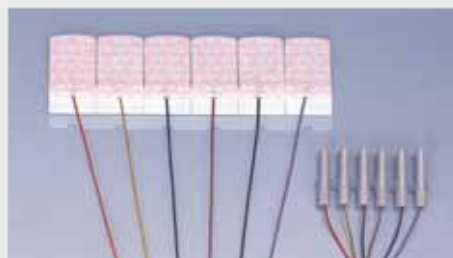
Einmal-EKG-Elektroden



G272A



G272B



G272C



G271K



G271A



G300A

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal-/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial	TEC-5521/5531	TEC-6100	TEC-7100/7200/7300	TEC-7511/7521/7531	TEC-7621/7631	TEC-7721/7731	TEC-8250/8251	Stück pro Verpackungseinheit
• G272A	V-090M3	Vitrode V · Einmal-EKG-Elektrode · Elektrodenmaterial: Ag/AgCl · Abmessungen: ca. 25 mm x 45 mm · DIN-Stecker (berührgeschützt) mit 100 cm Elektrodenkabel · Elektrode und Kabel röntgentransluzent (für Röntgen und CT verwendbar) · leitfähiges Hydrogel mit hervorragenden Hafteigenschaften · Schaumstoff-/Baumwollträger · für universelle Anwendung · 3 Elektroden für EKG-Monitoring · farbige Kabel (rot, gelb, grün)	E	x	-	x	x	x	x	x	30 x 3
• G272B	V-040M4	Vitrode V · Einmal-EKG-Elektrode · wie G272A, jedoch 4 Elektroden für Extremitäten · farbige Kabel (rot, gelb, grün, schwarz)	E	x	-	x	x	x	x	x	10 x 4
• G272C	V-060M6	Vitrode V · Einmal-EKG-Elektrode · wie G272A, jedoch 6 Elektroden für Brustwandableitungen · farbige Kabel (rot, gelb, grün, braun, schwarz, violett)	E	x	-	x	x	x	x	x	10 x 6
• G271K	V-120SK	Vitrode V-s · Einmal-EKG-Elektrode · Elektrodenmaterial: Ag/AgCl · Abmessungen: ca. 20 mm x 20 mm · DIN-Stecker (berührgeschützt) mit 60 cm Elektrodenkabel · Elektrode und Kabel röntgentransluzent (für Röntgen und CT verwendbar) · farbige Kabel (rot, gelb, grün) · Schaumstoff-/Baumwollträger mit hervorragenden Klebeeigenschaften · besonders hautfreundlich · sehr klein – für Neugeborene und Kleinkinder · kinderfreundlicher Motivaufdruck »Kitty«	E	x	-	x	x	x	x	x	40 x 3
• G271A	V-120S3	Vitrode V · Einmal-EKG-Elektrode · wie G271K, jedoch ohne Motivaufdruck	E	x	-	x	x	x	x	x	40 x 3
• G300A	N-031S3	Vitrode N · Einmal-EKG-Elektrode · Elektrodenmaterial: Ag/AgCl · Abmessungen: ca. 14 mm x 25 mm · DIN-Stecker (berührgeschützt) mit 60 cm Elektrodenkabel · Elektrode und Kabel röntgentransluzent (für Röntgen und CT verwendbar) · farbige Kabel (rot, gelb, grün) · Vliesträger mit hervorragenden Klebeeigenschaften · besonders hautfreundlich · sehr klein – für Neugeborene und Kleinkinder · kinderfreundlicher Motivaufdruck »Sweezy«	E	x	-	x	x	x	x	x	10 x 3

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien

Defibrillatoren: Elektroden

Defi-Pads

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal-/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial							Stück pro Verpackungseinheit	
			TEC-5521/5531	TEC-6100	TEC-7100/7200/7300	TEC-7511/7521/7531	TEC-7621/7631	TEC-7721/7731	TEC-8250/8251		
• NKD-H405		Selbstklebendes Einmal-Defi-Pad für Erwachsene · passend für Verbindungskabel JC-755V	E	-/x	-	-	-/-/x	-/x	-/x	-/x	1 Paar
• NKD-H406		Selbstklebendes Einmal-Defi-Pad für Kinder · passend für Verbindungskabel JC-755V	E	-/x	-	-	-/-/x	-/x	-/x	-/x	1 Paar

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien



NKD-H405



NKD-H406

Interne Löffelektroden

Bestell-Nr.	Beschreibung	Einmal-/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial							Stück pro Verpackungseinheit	
		TEC-5521/5531	TEC-6100	TEC-7100/7200/7300	TEC-7511/7521/7531	TEC-7621/7631	TEC-7721/7731	TEC-8250/8251		
• ND-762V	Interne Paddles · komplett mit Griff und Elektrode · Abmessungen: 25 mm Ø	M	x	-	-	-	x	x	-	1 Paar
• ND-763V	Interne Paddles · komplett mit Griff und Elektrode · Abmessungen: 35 mm Ø	M	x	-	-	-	x	x	-	1 Paar
• ND-764V	Interne Paddles · komplett mit Griff und Elektrode · Abmessungen: 45 mm Ø	M	x	-	-	-	x	x	-	1 Paar
• ND-765V	Interne Paddles · komplett mit Griff und Elektrode · Abmessungen: 55 mm Ø	M	x	-	-	-	x	x	-	1 Paar
• ND-766V	Interne Paddles · komplett mit Griff und Elektrode · Abmessungen: 65 mm Ø	M	x	-	-	-	x	x	-	1 Paar
• ND-767V	Interne Paddles · komplett mit Griff und Elektrode · Abmessungen: 75 mm Ø	M	x	-	-	-	x	x	-	1 Paar

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien



ND-762V | ND-763V | ND-764V | ND-765V
ND-766V | ND-767V

Einmal-Artikel sind nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt und dürfen nicht mehrfach verwendet werden!

Defibrillatoren: Elektroden

Neugeborenenaufsätze

Bestell-Nr.	Beschreibung	Einmal/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial	TEC-5521/5531	TEC-6100	TEC-7100/7200/7300	TEC-7511/7521/7531	TEC-7621/7631	TEC-7721/7731	TEC-8250/8251	Stück pro Verpackungseinheit
• ND-612V	Neugeborenenaufsatz für Defibrillationspaddles · Abmessungen: 44 mm Ø	M	x	-	x	x	x	x	x	1

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien



ND-612V

Defibrillatoren: CO₂-Messung

CO₂-Messung · Seite 40



Fighting Disease with Electronics

Defibrillatoren: CO₂-MessungCO₂-Messung

Bestell-Nr.	Artike-Nr.	Beschreibung	Einmal/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial	TEC-5521/5531	TEC-6100	TEC-7100/7200/7300	TEC-7511/7521/7531	TEC-7621/7631	TEC-7721/7731	TEC-8250/8251	Stück pro Verpackungseinheit
• P908	TG-921T3	CO ₂ -Sensor-Kit CapONE · bestehend aus CO ₂ -Sensor und CO ₂ -Adapter · liefert expiratorische Informationen · Hauptstrom-CO ₂ -Sensor für nicht-intubierte Patienten · revolutionäre Messmethodik verringert falsche Alarmierungen · zum Anschluss an das optionale DSI-Interface QI-761V · enthält die Elektronik für die Datenverarbeitung · wartungsfrei	M	x	-	-	-	x	x	-	1
• V922	YG-121T	Naso-oraler Einweg-Adapter für CapONE · kondensationsabweisend	E	x	-	-	-	x	x	-	30
• V923	YG-122T	Naso-oraler Einweg-Adapter mit O ₂ -Schlauch für CapONE · kondensationsabweisend · bei Sauerstoffzuführung über Gesichtsmaske oder O ₂ -Schlauch kann das Capnogramm konstant ohne Verzerrungen angezeigt werden	E	x	-	-	-	x	x	-	30
• R804	YG-111T	Airway-Adapter ohne Heizung · für intubierte Patienten · kondensationsabweisend · 4 ml Totraumvolumen · zur Verwendung mit CO ₂ -Sensor-Kit P908	E	x	-	-	-	x	x	-	30
• P906	TG-901T3	CO ₂ -Sensor-Kit · bestehend aus CO ₂ -Sensor und CO ₂ -Adapter · liefert expiratorische Informationen · für intubierte Patienten · zum Anschluss an das optionale DSI-Interface QI-761V · enthält die Elektronik für die Datenverarbeitung · wartungsfrei	M	x	-	-	-	x	x	-	1
• R801	YG-101T	Airway-Adapter ohne Heizung · kondensationsabweisend · sehr kurze Startzeit von nur 5 s · 5 ml Totraumvolumen · zur Verwendung mit CO ₂ -Sensor-Kit P906	E	x	-	-	-	x	x	-	50
• NKD-O2-CAP		Sauerstoff-Inhalationssonde für Nasal-Adapter · latexfrei	E	x	-	-	-	x	x	-	50

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien



P908



V922



V923



R804



P906



R801



NKD-O2-CAP

Defibrillatoren: SpO₂-Messung

SpO₂-Messung · Seite 42



Fighting Disease with Electronics

 NIHON KOHDEN

Defibrillatoren: SpO₂-MessungSpO₂-Messung

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial	TEC-Code							Stück pro Verpackungseinheit
				TEC-5521/5531	TEC-6100	TEC-7100/7200/7300	TEC-7511/7521/7531	TEC-7621/7631	TEC-7721/7731	TEC-8250/8251	
• Y090	JL-951T3	SpO ₂ -Adapterkabel · zum Anschluss an das optionale DSI-Interface QI-761V	M	x	-	-	-	x	x	-	1
• P225F	TL-201T	Fingersensor der Serie BluPRO® · geeignet für Erwachsene und Kinder mit einem Körpergewicht über 20 kg · Kabellänge 1,6 m	M	x	-	-	-	x	x	-	1
• P225G	TL-220T	Multi-Site-Sensor der Serie BluPRO® · geeignet für Erwachsene und Kinder mit einem Körpergewicht über 3 kg · Kabellänge 1,6 m	M	x	-	-	-	x	x	-	1
• P311C	TL-631T3	Fingersensor der Serie BluPRO® · geeignet für Erwachsene und Kinder mit einem Körpergewicht über 20 kg · Finger oder Zeh · Kabellänge 1,6 m	M	x	-	-	-	x	x	-	1
• P259	340703	Klebestreifen auf Baumwollbasis zur Fixierung der Einmal-Sensoren	V	x	-	-	-	x	x	-	20
• P205A	TL-260T	Multi-Site-Y-Sensor · geeignet für Säuglinge und Neugeborene (semi-disposable) · Kabellänge 1,6 m	E	x	-	-	-	x	x	-	5
• P260A		Klebestreifen Typ S für den Multi-Site-Y-Sensor P205A	V	x	-	-	-	x	x	-	24
• P260B		Klebestreifen Typ L für den Multi-Site-Y-Sensor P205A	V	x	-	-	-	x	x	-	24
• P203A	TL-271T	Einmal-Sensor der Serie BluPRO® · geeignet für Erwachsene mit einem Körpergewicht über 30 kg · Finger oder Zeh	E	x	-	-	-	x	x	-	24
• P203B	TL-272T	Einmal-Sensor der Serie BluPRO® · geeignet für Kinder mit einem Körpergewicht zwischen 10 kg und 50 kg · Finger oder Zeh	E	x	-	-	-	x	x	-	24
• P203C	TL-273T	Einmal-Sensor der Serie BluPRO® · geeignet für Erwachsene mit einem Körpergewicht über 40 kg · Finger oder Zeh · geeignet für Neugeborene mit einem Körpergewicht unter 3 kg · Fuß	E	x	-	-	-	x	x	-	24
• P203D	TL-274T	Einmal-Sensor der Serie BluPRO® · geeignet für Säuglinge und Kleinkinder mit einem Körpergewicht zwischen 3 kg und 20 kg · Finger oder Zeh	E	x	-	-	-	x	x	-	24

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien



Y090



P225F



P225G



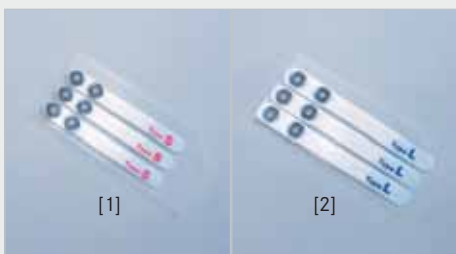
P311C



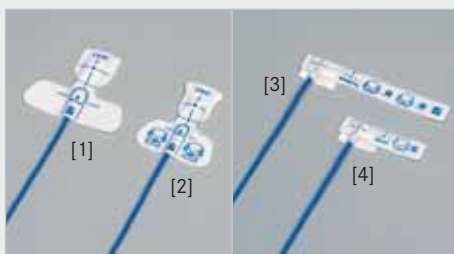
P259



P205A



[1] P260A | [2] P260B



[1] P203A | [2] P203B | [3] P203C | [4] P203D

i BluPRO®-SpO₂-Sensoren

Die Sensoren der Serie BluPRO® sind wasserdicht. Dadurch können Sie sie zur Reinigung unter fließendem Wasser abspülen oder sogar in Seifenlauge oder Desinfektionslösung (Glutaraldehydlösung 2,0% oder hydrochlorisches Alkyl-Diaminoethylglycin 0,5%) einlegen!

Defibrillatoren: Nichtinvasiver Blutdruck (NIBD)

Anschlusschläuche · Seite 44

Blutdruckmanschetten · Seite 45

Einmal-Blutdruckmanschetten · Seite 46



Fighting Disease with Electronics

 NIHON KOHDEN

Defibrillatoren: Nichtinvasiver Blutdruck (NIBD)

Anschlussschläuche

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial								Stück pro Verpackungseinheit
				TEC-5521/5531	TEC-6100	TEC-7100/7200/7300	TEC-7511/7521/7531	TEC-7621/7631	TEC-7721/7731	TEC-8250/8251	
• S901	YN-900P	Anschlussschlauch für Blutdruckmanschetten für Erwachsene und Kinder · NK-Bajonettverschluss · Doppelschlauchsystem · Schlauchlänge 1,5 m	M	-	-	-	-	x	x	-	1
• S902	YN-901P	Anschlussschlauch für Blutdruckmanschetten für Erwachsene und Kinder · NK-Bajonettverschluss · Doppelschlauchsystem · Schlauchlänge 3,5 m	M	-	-	-	-	x	x	-	1
• S903	YN-990P	Verlängerungsschlauch · geeignet zur Verlängerung der Anschlussschläuche S901 und S902 mit NK-Bajonettverschluss · Schlauchlänge 1,5 m	M	-	-	-	-	x	x	-	1
• S904	YN-920P	Anschlussschlauch für Einmal-Blutdruckmanschetten für Neugeborene · Konussteckverbindung · Doppelschlauchsystem · Schlauchlänge 1,5 m	M	-	-	-	-	x	x	-	1
• S905	YN-921P	Anschlussschlauch für Einmal-Blutdruckmanschetten für Neugeborene · Konussteckverbindung · Doppelschlauchsystem · Schlauchlänge 3,5 m	M	-	-	-	-	x	x	-	1

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien



[1] S901 | [2] S902



S903



[1] S904 | [2] S905

Defibrillatoren: Nichtinvasiver Blutdruck (NIBD)

Blutdruckmanschetten (wiederverwendbar, latexfrei)



[1] S943A | [2] S943B | [3] S943C | [4] S944B | [5] S944C | [6] S944D

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal-/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial	TEC-5521/5531	TEC-6100	TEC-7100/7200/7300	TEC-7511/7521/7531	TEC-7621/7631	TEC-7721/7731	TEC-8250/8251	Stück pro Verpackungseinheit
• S943A	YP-960T	Blutdruckmanschette für Kleinkinder · Manschettenbreite 5 cm · für Umfang M 8 - 13 cm · latexfrei · NK-Bajonettverschluss an Anschlussschlauch 15 cm · Klettverschluss		-	-	-	-	x	x	-	1
• S943B	YP-961T	Blutdruckmanschette für Kinder · Manschettenbreite 7 cm · für Umfang M 12 - 18 cm · latexfrei · NK-Bajonettverschluss an Anschlussschlauch 15 cm · Klettverschluss	M	-	-	-	-	x	x	-	1
• S943C	YP-962T	Blutdruckmanschette für Kinder · Manschettenbreite 10 cm · für Umfang M 15 - 23 cm · latexfrei · NK-Bajonettverschluss an Anschlussschlauch 15 cm · Klettverschluss	M	-	-	-	-	x	x	-	1
• S944B	YP-963T	Blutdruckmanschette für Erwachsene · Manschettenbreite 13 cm · für Umfang M 21 - 30 cm · latexfrei · NK-Bajonettverschluss an Anschlussschlauch 15 cm · Klettverschluss	M	-	-	-	-	x	x	-	1
• S944C	YP-964T	Blutdruckmanschette für Erwachsene · Manschettenbreite 15 cm · für Umfang M 26 - 36 cm · latexfrei · NK-Bajonettverschluss an Anschlussschlauch 15 cm · Klettverschluss	M	-	-	-	-	x	x	-	1
• S944D	YP-965T	Blutdruckmanschette für Erwachsene · Manschettenbreite 19 cm · für Umfang M 33 - 45 cm · latexfrei · NK-Bajonettverschluss an Anschlussschlauch 15 cm · Klettverschluss	M	-	-	-	-	x	x	-	1

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien

Defibrillatoren: Nichtinvasiver Blutdruck (NIBD)

Einmal-Blutdruckmanschetten

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal-/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial								Stück pro Verpackungseinheit
				TEC-5521/5531	TEC-6100	TEC-7100/7200/7300	TEC-7511/7521/7531	TEC-7621/7631	TEC-7721/7731	TEC-8250/8251	
• S945C	YP-810P	Einmal-Blutdruckmanschette für Kleinkinder · Manschettenbreite 6 cm · NK-Bajonettverschluss an Anschlussschlauch 20 cm	E	-	-	-	-	x	x	-	20
• S945D	YP-811P	Einmal-Blutdruckmanschette für Kinder · Manschettenbreite 8 cm · NK-Bajonettverschluss an Anschlussschlauch 20 cm	E	-	-	-	-	x	x	-	20
• S946E	YP-812P	Einmal-Blutdruckmanschette für Erwachsene · Manschettenbreite 10 cm · NK-Bajonettverschluss an Anschlussschlauch 20 cm (ohne Abb.)	E	-	-	-	-	x	x	-	20
• S946F	YP-813P	Einmal-Blutdruckmanschette für Erwachsene · Manschettenbreite 14 cm · NK-Bajonettverschluss an Anschlussschlauch 20 cm (ohne Abb.)	E	-	-	-	-	x	x	-	20
• S946H	YP-815P	Einmal-Blutdruckmanschette für Erwachsene · Manschettenbreite 17 cm · NK-Bajonettverschluss an Anschlussschlauch 20 cm	E	-	-	-	-	x	x	-	20
• S946J	YP-817P	Einmal-Blutdruckmanschette für Erwachsene · Manschettenbreite 20 cm · NK-Bajonettverschluss an Anschlussschlauch 20 cm	E	-	-	-	-	x	x	-	20
• S948A	YP-820P	Einmal-Blutdruckmanschette für Neugeborene · Manschettenbreite 2 cm · latexfrei · Konusanschluss · passende Anschlusskabel: S904 und S905	E	-	-	-	-	x	x	-	10
• S948B	YP-821P	Einmal-Blutdruckmanschette für Neugeborene · Manschettenbreite 3 cm · latexfrei · Konusanschluss · passende Anschlusskabel: S904 und S905	E	-	-	-	-	x	x	-	10
• S948C	YP-822P	Einmal-Blutdruckmanschette für Neugeborene · Manschettenbreite 4 cm · latexfrei · Konusanschluss · passende Anschlusskabel: S904 und S905	E	-	-	-	-	x	x	-	10
• S948D	YP-823P	Einmal-Blutdruckmanschette für Neugeborene · Manschettenbreite 4,5 cm · latexfrei · Konusanschluss · passende Anschlusskabel: S904 und S905	E	-	-	-	-	x	x	-	10
• S948E	YP-824P	Einmal-Blutdruckmanschette für Neugeborene · Manschettenbreite 5 cm · latexfrei · Konusanschluss · passende Anschlusskabel: S904 und S905	E	-	-	-	-	x	x	-	10

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien



[1] S945D | [2] S945C



[1] S946J | [2] S946H



[1] S948A | [2] S948B | [3] S948C | [4] S948D
[5] S948E

Defibrillatoren: Batterien

Batterien · Seite 48



Fighting Disease with Electronics

Defibrillatoren: Batterien

Batterien

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal-/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial	TEC-5521/5531	TEC-6100	TEC-7100/7200/7300	TEC-7511/7521/7531	TEC-7621/7631	TEC-7721/7731	TEC-8250/8251	Stück pro Verpackungseinheit
• X041	LCT-1912NK-1	Akku · 12V, 1900 mAh · Bleigelakku · wiederaufladbar	M	-	x	x	-	-	-	-	1
• X041B	LC-S2912NK	Akku · 12V, 2900 mAh · Bleigelakku · wiederaufladbar	M	-	-	-	x	-	-	-	1
• X060A	NKB-102V	Akku · 12V, 1700 mAh · Nickel-Cadmium (Ni-Cd) · wiederaufladbar	M	-	-	-	-	-	-	x	1
• X065	NKB-301V	Akku · 12V, 2800 mAh · Nickel-Metallhydrid (Ni-MH) · wiederaufladbar (passendes Ladegerät SB-551V)	M	x	-	-	-	x	x	-	1
• SB-551V		Externes Ladegerät für 2 Akkus X065	M	x	-	-	-	x	x	-	1

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien



X041



X041B



X060A



X065



SB-551V

Defibrillatoren: Sonstiges Zubehör

Registrierpapier · Seite 50

Pasten und Gele · Seite 50

Netzkabel · Seite 51

Reinigungsstift · Seite 51

Tragetaschen · Seite 51

Speichermedien · Seite 51



Fighting Disease with Electronics

Defibrillatoren: Sonstiges Zubehör

Registrierpapier

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial								Stück pro Verpackungseinheit
				TEC-5521/5531	TEC-6100	TEC-7100/7200/7300	TEC-7511/7521/7531	TEC-7621/7631	TEC-7721/7731	TEC-8250/8251	
• A222	FQS50-3-100	Thermopapier · Buch · 50 mm x 30 m (Blatt je 100 mm) · Raster orange	V	-	-	x	x	x	x	-	1
• A128	RQ50-3	Thermopapier · Rolle · 50 mm x 30 m · Raster orange	V	-	-	x	x	x	x	-	1
• A226	FQS50-2-100	Thermopapier · Buch · 50 mm x 20 m (Blatt je 100 mm) · Raster orange	V	x	-	-	-	-	-	-	1
• A726	FQW110-2-150	Thermopapier · Buch · 110 mm x 20 m (Blatt je 150 mm) · ohne Raster	V	-	-	-	-	-	-	x	1

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien



Pasten und Gele

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial								Stück pro Verpackungseinheit
				TEC-5521/5531	TEC-6100	TEC-7100/7200/7300	TEC-7511/7521/7531	TEC-7621/7631	TEC-7721/7731	TEC-8250/8251	
• F015	Z-101EA	»Gelaid« Kontaktgel für Defibrillatoren · Tube à 100 g	V	x	x	x	x	x	x	x	5

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien



F015

Defibrillatoren: Sonstiges Zubehör

Netz Kabel · Reinigungsstift · Tragetaschen · Speichermedien

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Einmal/Mehrfach/ Verbrauchsmaterial	TEC-Code							Stück pro Verpackungseinheit
				TEC-5521/5531	TEC-6100	TEC-7100/7200/7300	TEC-7511/7521/7531	TEC-7621/7631	TEC-7721/7731	TEC-8250/8251	
• NKD-L936	314839B	Netz Kabel mit Kaltgerätestecker (geräteseitig) und Schutzkontaktstecker (steckdosenseitig) · Länge ca. 2,5 m	M	x	x	x	x	x	x	x	1
• Y011	404617	Reinigungsstift für Thermokamm	M	x	-	x	x	x	x	x	1
• NKD-Defibag2		Transporttasche für Defibrillator und Zubehör	M	-	-	-	-	x	x	-	1
• NKD-Defibag3		Transporttasche für Defibrillator und Zubehör	M	x	-	-	-	-	-	-	1
• NKD-Defibag6		Zubehörtasche zur Befestigung an der Rückseite des Defibrillators · inkl. Kleinteile für Montage	M	x	-	-	-	x	x	-	1
• NKD-SD512		SD-Speicherkarte mit einer Speicherkapazität von 512 MB	M	x	-	-	-	-	x	-	1
• NKD-QM064V		Flash Disk mit einer Speicherkapazität von 64 MB	M	-	-	-	-	x	x	-	1

[x] = verwendbar, [-] = nicht verwendbar, [E] = Einmal, [M] = Mehrfach, [V] = Verbrauchsmaterialien



NKD-L936



Y011



NKD-Defibag2



NKD-Defibag3



NKD-Defibag6



NKD-SD512



NKD-QM064V

Liefer- und Zahlungsbedingungen



Mindestbestellwert

kein Mindestbestellwert

Mindermengenaufschlag

5,00 € Mindermengenaufschlag

bei einem Bestellwert von: unter 75,00 € bei Endkunden
unter 125,00 € bei Fachhändlern

(ohne Versandkosten und Transportversicherung)

Versandkosten

Standard: Pauschal 3,50 € bei Versand per UPS Standard (bis 20 kg)

Bei Lieferungen mit einem Gesamtgewicht von über 20 kg werden die tatsächlichen Kosten berechnet.

Sonderfälle: Bei Lieferung per UPS Express oder Spedition werden die tatsächlichen Kosten berechnet.

Versandart

Per Paketdienst UPS, in Sonderfällen per Spedition (abhängig von Größe und Gewicht)

Transportversicherung

0,1 % vom Nettoauftragswert

Meldung von Transportschäden

Bitte untersuchen Sie die Ware sofort nach Erhalt auf Transportschäden. Falls Sie Schäden festgestellt haben, dann informieren Sie uns innerhalb von 5 Werktagen schriftlich. Bitte dokumentieren Sie die festgestellten Mängel so, dass wir diese gegenüber unserer Transportversicherung nachweisen können. Sie unterstützen uns damit bei der zügigen Abwicklung Ihrer Ansprüche gegenüber der Versicherungsgesellschaft.

Zahlungsziel

14 Tage netto

Bitte beachten Sie auch unsere Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Gewährleistung



Allg. Gewährleistungsregelungen

NIHON KOHDEN bietet mit dem Tag der Auslieferung für ein Jahr Gewährleistung auf ihre Produkte gegenüber Materialfehlern und Funktionsausfällen.

Ausgeschlossen hiervon sind Verbrauchsmaterialien wie Registrierpapier, Tinte und Batterien. NIHON KOHDEN Produkte, die während dieser Gewährleistungszeit einen Defekt aufweisen, werden durch den Kundendienst von NIHON KOHDEN oder durch den autorisierten Fachhandel repariert oder ersetzt – vorausgesetzt die Produkte wurden entsprechend den Hinweisen in der Gebrauchsanweisung verwendet.

Darüber hinaus sind keine weiteren Personen oder Organisationen dazu befugt, Gewährleistung zu erbringen oder Verpflichtungen zu unseren Produkten einzugehen. NIHON KOHDEN erkennt keine weitere Gewährleistung an, weder im stillschweigenden Einverständnis noch in schriftlicher Form.

Der Gewährleistungsanspruch erlischt, sobald Wartungsmaßnahmen, technische Modifikationen oder andere Produktänderungen durch nicht von NIHON KOHDEN autorisiertes Personal ohne die ausdrückliche Zustimmung von NIHON KOHDEN durchgeführt wurden. Weiterhin erlischt der Gewährleistungsanspruch bei unbefugtem Öffnen des Gerätes, bei Re-Installation oder Reparatur durch nicht durch NIHON KOHDEN autorisiertes Personal, sowie bei Entfernung der Typenschilder, bei Schäden durch Fahrlässigkeit, Gewalteinwirkung, Feuer, Blitzschlag, Wasser, Vandalismus, höherer Gewalt und bei unsachgemäßer Installation oder Anwendung.

Gewährleistung auf wiederverwendbare SpO₂-Sensoren

Die Gewährleistungsfrist von NIHON KOHDEN für Material und Verarbeitung von SpO₂-Sensoren endet 6 Monate nach Öffnung der Verpackung, spätestens jedoch 12 Monate nach Auslieferung. NIHON KOHDEN oder der autorisierte Fachhandel repariert oder ersetzt schadhafte Sensoren, sofern sie entsprechend ihrer Gebrauchsanweisung gehandhabt wurden.

Bitte beachten Sie auch unsere Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen!

Trotz gewissenhafter Zusammenstellung der Informationen für diesen Zubehörcatalog können wir Fehler und Irrtümer leider nicht ausschließen!

Allgemeine Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen



1. Geltung der AGB

(1) Die nachfolgenden AGB gelten für alle Bestellungen und Lieferungen der NIHON KOHDEN EUROPE GmbH, Rosbach v.d.H. (nachfolgend Verkäufer). Abweichende Bedingungen des Bestellers binden den Verkäufer nicht. Ihnen wird hiermit ausdrücklich widersprochen. Die Entgegennahme einer Lieferung gilt – unbeschadet etwaiger früherer Einwendungen – als Anerkennung dieser Bedingungen.

(2) Die nachfolgenden Bedingungen gelten für zukünftige Lieferungen auch dann, wenn der Verkäufer die AGB dem Käufer nicht nochmals übersandt oder auf diese verwiesen hat.

2. Vertragsinhalt, Angebote, Vertragsabschluss

(1) Vertragsgegenstand ist der Verkauf und die Lieferung von neuen oder gebrauchten medizinisch-technischen Geräten, Zubehör und Verbrauchsmaterial sowie Ersatzteile.

(2) Angebot, Bestellung, Lieferumfang und Versandart werden für den Verkäufer nur verbindlich durch eine schriftliche Auftragsbestätigung. Wird eine schriftliche Auftragsbestätigung nicht erteilt, kommt der Vertrag mit der Lieferung, wie geliefert, zustande.

(3) Maßgeblich für den Leistungsinhalt sind das vom Käufer angenommene Angebot sowie in den technischen Unterlagen zu der Ware enthaltene Leistungsbeschreibung und Beschaffungsangaben. Darüber hinausgehende Leistungsmerkmale u. Eigenschaften sind nur dann verbindlich vereinbart, wenn dies ausdrücklich u. schriftlich erfolgt ist.

(4) Die Lieferungen von NKE schließen keine Montage oder Inbetriebnahme beim Käufer ein, es sei denn es liegt eine anderslautende Vereinbarung vor.

3. Preise, Zahlungsbedingungen

Der Verkäufer liefert zu den bei Vertragsabschluss gültigen Listenpreisen. Die Mehrwertsteuer wird gesondert berechnet. Wiederverkaufsrabatte werden nur an Zwischenhändler gewährt.

Diese Rabatte werden auch zur pauschalen Abgeltung der in Ziffer 8 (14) übernommenen Gewährleistungsverpflichtungen im Rahmen des Unternehmerregresses gewährt. Der Verkäufer ist berechtigt, bei Zahlungsverzug Zinsen in Höhe von 8 % über dem jeweiligen Basiszinssatz nach DÜG, mindestens jedoch in Höhe von 10 % geltend zu machen. Von dem Verkäufer über die jeweils gültigen Listenpreise gewährte Wiederverkaufsrabatte sowie andere Nachlässe kommen bei Zahlungsverzug, gerichtlichen Mahn- oder Klageverfahren oder jedwedem Insolvenzverfahren in Wegfall.

4. Eigentumsvorbehalt

(1) Von dem Verkäufer gelieferte Ware bleibt bis zur Erfüllung sämtlicher ihm aus der Geschäftsbeziehung mit dem Käufer gegenwärtig oder zukünftig zustehender Ansprüche in seinem Eigentum.

(2) In der Zurücknahme der Ware durch den Verkäufer liegt kein Rücktritt vom Vertrag, es sei denn, der Verkäufer hätte dies ausdrücklich schriftlich erklärt. Die durch die Rücknahme entstehenden Kosten gehen zu Lasten des Käufers. In der Pfändung des Liefergegenstandes liegt stets ein Rücktritt vom Vertrag. Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat der Käufer den Verkäufer unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit Klage gemäß §771 ZPO erhoben werden kann. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, dem Verkäufer die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage gemäß §771 ZPO zu erstatten, haftet der Käufer für den dem Verkäufer entstandenen Ausfall.

(3) Der Käufer ist berechtigt, die Vorbehaltsware im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu veräußern. Er tritt alle Forderungen an Dritte aus dieser Weiterveräußerung in Höhe des Rechnungsendbetrages (einschließlich MwSt.) an den Verkäufer ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder gegen Dritte erwachsen, und zwar unabhängig davon, ob die Ware ohne oder nach Verarbeitung weiter verkauft worden ist. Zur Einziehung dieser Forderung ist der Käufer auch nach deren Abtretung ermächtigt. Die Befugnis von dem Verkäufer, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt; jedoch verpflichtet sich der Verkäufer, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen ordnungsgemäß nachkommt und nicht in Zahlungsverzug ist. In diesem Fall kann der Verkäufer verlangen, dass der Käufer die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldnern (Dritten) die Abtretung mitteilt.

(4) Die Verarbeitung oder Umbildung der Ware durch den Käufer wird stets für den Verkäufer vorgenommen. Wird der Liefergegenstand mit anderen, nicht dem Verkäufer gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwirbt der Verkäufer das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes des Liefergegenstandes zu den anderen verarbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Für die durch Verarbeitung entstehende Sache gilt im übrigen das gleiche wie für die Vorbehaltsware.

(5) Wird die Ware mit anderen, nicht dem Verkäufer gehörenden Gegenständen untrennbar verbunden oder vermischt, so erwirbt der Verkäufer das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Ware zu den anderen verbundenen oder vermischten Gegenständen zum Zeitpunkt der Verbindung oder Vermischung. Erfolgte die Verbindung oder Vermischung in der Weise, dass die Sache des Käufers als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Käufer anteilmäßig Miteigentum an den Verkäufer überträgt. Der Käufer verwahrt das Alleineigentum oder das Miteigentum für den Verkäufer.

(6) Der Verkäufer verpflichtet sich, die ihm zustehenden Sicherheiten insoweit auf Verlangen des Käufers freizugeben, als ihr Wert die zu sichernden Forderungen, soweit diese noch nicht beglichen sind, um mehr als 30 % übersteigt.

5. Lieferfristen, Teillieferungen

(1) Lieferfristen sind nur verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss von dem Verkäufer schriftlich zugesichert wurden. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn die Ware innerhalb der Frist versandt wird.

(2) Bei unvorhersehbaren Ereignissen, wie höherer Gewalt, Streik, Aussperrung oder Lieferverzögerungen bei Vorlieferanten, verlängern sich die Lieferfristen angemessen.

(3) Hat der Verkäufer die Nichteinhaltung von Fristen oder Terminen nicht zu vertreten, so kann der Verkäufer von dem Vertrag zurücktreten, wenn der Verkäufer den Käufer über die Nichtverfügbarkeit der Ware unverzüglich informiert und bereits geleistete Zahlungen zurück erstattet.

(4) Hat der Verkäufer die vereinbarten Fristen oder Termine schuldhaft nicht eingehalten, ist der Käufer berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten, sofern er eine angemessene Nachfrist gesetzt hat und diese fruchtlos verstrichen ist. Im Falle der Unmöglichkeit der Leistung kann der Rücktritt ohne Nachfristsetzung erfolgen.

(5) Ansprüche auf Schadensersatz – auch für Folgeschäden – und Aufwendungsersatz sind ausgeschlossen.

(6) Dies gilt nicht, sofern Schäden wegen der Verletzung des Lebens, Körpers oder der Gesundheit betroffen sind, die auf einem vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtenverstoß des Verkäufers, seines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen beruhen.

(7) Der Verkäufer ist zu Teillieferungen berechtigt. Teillieferungen berechtigen den Käufer nicht, Zahlungen für bereits gelieferte Ware zurückzuhalten, wenn der Käufer die Teillieferungen nutzen kann.

6. Versendung

Der Verkäufer besorgt die Versendung der bestellten Ware nach bestem Ermessen. Der Käufer ist verpflichtet, etwaige Transportschäden an der Verpackung und der Ware nach Erhalt zu untersuchen und dem Verkäufer innerhalb von 5 Werktagen schriftlich mitzuteilen. Der Käufer verpflichtet sich, die Schäden so zu dokumentieren, dass der Verkäufer diese der Transportversicherung gegenüber nachweisen kann. Die Verpackung ist bis zu einer Freigabe durch den Verkäufer aufzubewahren.



7. Gefahrübergang, Mengenberechnung

(1) Die Gefahr geht bei Übergabe der Ware oder bei ihrer Versendung auf den Käufer über, sobald die Ware dem zur Versendung bestimmten Dritten übergeben wurde. Ist die Ware versandbereit und verzögert sich die Versendung aus Gründen, die der Käufer zu vertreten hat, so geht die Gefahr auf den Käufer über, sobald der Verkäufer den Käufer von der Versandbereitschaft ab Werk schriftlich oder mündlich verständigt hat.

(2) Für die Mengenberechnung sind alleine die vom Verkäufer ermittelten Mengen, Gewichts- oder Stückzahlen maßgeblich.

8. Gewährleistung

(1) Der Käufer ist verpflichtet, offensichtliche Mängel der Ware unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von 5 Werktagen nach Erhalt schriftlich anzuzeigen und eine angemessene Frist zur Nacherfüllung zu setzen.

(2) Bei Mängeln ist der Verkäufer nach seiner Wahl zur Beseitigung oder zur Ersatzlieferung verpflichtet (Nacherfüllung).

(3) Voraussetzung ist, dass es sich um einen nicht unerheblichen Mangel handelt.

(4) Der Verkäufer kann die Nacherfüllung verweigern, wenn eine der beiden oder beide Arten der Nacherfüllung unmöglich oder unverhältnismäßig sind. Gleiches gilt, solange der Käufer die Zahlungsverpflichtung, die dem mangelfreien Teil der Lieferung entspricht, nicht erfüllt.

(5) Es sind zwei Nachbesserungen oder Ersatzlieferungen zulässig. Ersetzte Teile gehen in das Eigentum des Verkäufers über.

(6) Im Falle der fehlgeschlagenen Nacherfüllung kann der Käufer den Kaufpreis mindern oder vom Vertrag zurücktreten.

(7) Soweit sich nachstehend nichts anderes ergibt, sind weitere Ansprüche des Käufers gleich aus welchem Rechtsgrund (insbesondere Ansprüche aus Verletzung vertraglicher Haupt- und Nebenpflichten, Aufwendungsersatz mit Ausnahme desjenigen nach § 439 II BGB, unerlaubter Handlung sowie sonstiger deliktischer Haftung) ausgeschlossen; dies gilt insbesondere für Ansprüche aus Schäden außerhalb der Kaufsache sowie für den Anspruch auf Ersatz entgangenen Gewinns; erfasst sind auch Ansprüche, die nicht aus der Mangelhaftigkeit der Kaufsache resultieren.

(8) Dies gilt nicht, sofern Schäden wegen der Verletzung des Lebens, Körpers oder der Gesundheit betroffen sind, die auf einem vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtenverstoß des Verkäufers, seines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen beruhen.

(9) Der Haftungsausschluss gilt ferner nicht in den Fällen, in denen nach Produkthaftungsgesetz bei Fehlern des Liefergegenstandes für Personen- oder Sachschäden an privat genutzten Gegenständen gehaftet wird.

(10) Der Haftungsausschluss gilt ferner nicht bei Übernahme einer Garantie und bei Zusicherung einer Eigenschaft, falls ein davon umfasster Mangel die Haftung auslöst.

(11) Für den Fall des Aufwendungsersatzes gilt Vorstehendes entsprechend.

(12) Die vorstehenden Bestimmungen gelten auch bei Lieferung einer anderen Sache oder einer geringeren Menge.

(13) Für Schäden aus nachfolgenden Gründen wird ausdrücklich keine Haftung übernommen: Ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte Montage durch den Käufer oder Dritte, natürliche Abnutzung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung, ungeeignete Betriebsmittel, Austauschwerkstoffe, chemische, elektrochemische oder elektrische Einflüsse, unsachgemäße und ohne vorherige Genehmigung durch den Verkäufer erfolgte Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten seitens des Käufers oder Dritten.

(14) Dem Zwischenhändler werden im Rahmen des Unternehmerregresses Ersatzteile und /oder Ersatzlieferungen zur Erfüllung seiner Gewährleistungspflichten dem Endkunden gegenüber zur Verfügung gestellt. Weitere Ansprüche sind bereits durch die entsprechend gewährten Rabattierungen auf den Kaufpreis abgegolten.

(15) Die Gewährleistungsfrist beträgt 12 Monate ab Lieferdatum, es sei denn es wird einzelvertraglich eine andere Frist vereinbart.

9. Zurückbehaltung, Aufrechnung, Abtretung

(1) Ein Zurückbehaltungsrecht des Käufers besteht nur dann, wenn der Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

(2) Der Käufer kann Aufrechnungsrechte nur geltend machen, wenn sie rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder vom Verkäufer anerkannt wurden.

(3) Der Käufer kann seine vertraglichen Rechte nur mit Zustimmung des Verkäufers auf Dritte übertragen.

10. Sonstige Schadensersatzansprüche

(1) Schadensersatz- und Aufwendungsersatzansprüche des Käufers, gleich aus welchem Rechtsgrund und insbesondere wegen der Verletzung von Pflichten aus dem Schuldverhältnis oder wegen unerlaubter Handlung, sind ausgeschlossen.

(2) Dies gilt nicht für die Haftung wegen der Verletzung des Lebens, Körpers oder der Gesundheit und wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten, die auf einem vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtenverstoß des Verkäufers, seines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen beruhen und bei der Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.

11. Gerichtsstand und Erfüllungsort, Rechtswahl

Gerichtsstand und Erfüllungsort ist für beide Parteien der Sitz des Verkäufers. Es gilt deutsches Recht als vereinbart. Die Geltung des CISG ist ausgeschlossen.

12. Verschiedenes

(1) Die vorstehenden Bedingungen und die bei Vertragsabschluss zusätzlich getroffenen schriftlichen Vereinbarungen sind vollständig und ersetzen alle früheren mündlichen oder schriftlichen Vereinbarungen.

(2) Sollte eine Bestimmung der vorstehenden Bedingungen oder der bei Vertragsabschluss zusätzlich getroffenen Vereinbarungen unwirksam oder undurchführbar sein oder werden, bleibt die Gültigkeit der vertraglichen Vereinbarungen im übrigen hiervon unberührt. Die Parteien sind verpflichtet, eine unwirksame oder undurchführbare Bestimmung durch eine wirksame oder durchführbare Bestimmung zu ersetzen, die dem wirtschaftlichen Ergebnis der unwirksamen oder undurchführbaren Bestimmung möglichst nahe kommt.

NIHON KOHDEN EUROPE GmbH

Stand: 07/2006

Auftragsannahme und Technischer Kundendienst



Zubehörbestellung:

Telefonische Bestellung:

Bundesweit einheitliche Rufnummer: 0 18 05 / 82 70 00

(Anrufer aus dem Festnetz der Deutschen Telekom zahlen 14 Cent pro Minute · Stand: 03/2008)

Bestellung per Fax:

Zentrale Rosbach: 0 60 03 / 8 27-599

Geschäftsstelle Nord-Ost: 03 32 03 / 5 73-19

Schriftliche Bestellung:

Zentrale Rosbach: NIHON KOHDEN EUROPE GmbH
Raiffeisenstraße 10
61191 Rosbach v.d.H.

Geschäftsstelle Nord-Ost: NIHON KOHDEN EUROPE GmbH
Albert-Einstein-Ring 9
14532 Kleinmachnow

Bestellung per E-Mail: bestellung@nke.de

Technischer Kundendienst:

Zentrale Rosbach: 0 60 03 / 8 27-160

Geschäftsstelle Nord-Ost: 03 32 03 / 5 73-0

Index nach Bestell-Nr.



Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite
6143-004666	32	K910A	31	P203A	42
A048	25	K911	31	P203B	42
A053	25	K913A	31	P203C	42
A083	26	L152	32	P203D	42
A086	26	L153	32	P205A	42
A128	50	N-00	16	P225F	42
A130	26	N-08	16	P225G	42
A136	25	ND-612V	38	P259	42
A137	25	ND-762V	37	P260A	42
A222	50	ND-763V	37	P260B	42
A226	50	ND-764V	37	P311C	42
A726	50	ND-765V	37	P906	40
F010	28	ND-766V	37	P908	40
F015	50	ND-767V	37	R801	40
F020	28	NKD-145-2,5	26	R804	40
G203	15, 35	NKD-145-6A	26	S901	44
G207	15, 35	NKD-145-6A300	25, 26	S902	44
G210C	15, 35	NKD-210/150	25	S903	44
G210D	15, 35	NKD-210/R	25	S904	44
G217	15, 35	NKD-210-10/295	25	S905	44
G271A	36	NKD-210-5-295	25	S943A	45
G271K	36	NKD-63	25	S943B	45
G272A	36	NKD-63/R	25	S943C	45
G272B	36	NKD-A054	25	S944B	45
G272C	36	NKD-A129	25	S944C	45
G300A	36	NKD-A134A	25	S944D	45
H043	14	NKD-A730	25	S945C	46
H044	14	NKD-BAG	19	S945D	46
H051	14	NKD-BSE/C	14	S946E	46
H068K	13	NKD-BSK/C	14	S946F	46
H072	13	NKD-Datenkabel1	18	S946H	46
JC-755V	33	NKD-Datenkabel2	18	S946J	46
JC-765V	33	NKD-Defibag2	51	S948A	46
K042A	10	NKD-Defibag3	51	S948B	46
K048	10	NKD-Defibag6	51	S948C	46
K081	10	NKD-ERGOCABLE	18	S948D	46
K082	10	NKD-ERGOKABEL1	18	S948E	46
K093C	11	NKD-ERGOKABEL2	18	SB-101EA	21
K093D	11	NKD-ERGOKABEL3	18	SB-551V	21, 48
K093F	11	NKD-ERGOKABEL4	18	V922	40
K096A	11	NKD-ERGOKABEL5	18	V923	40
K096B	11	NKD-ERGOKABELUSB	18	X041	48
K096C	11	NKD-ERGOKABELUSB2	18	X041A	21
K097	11	NKD-G711	28	X041B	21, 48
K098	10	NKD-H405	37	X060	48
K099	10	NKD-H406	37	X065	21, 48
K121	11	NKD-K09F/C	13	X069	21
K163	32	NKD-K10/C	13	X071	21
K225	31	NKD-L936	19, 51	X073	21
K226	31	NKD-O2-CAP	40	Y011	19, 51
K227	31	NKD-PL-8AA	21	Y075	19
K228	31	NKD-QM064V	23, 51	Y090	42
K232	31	NKD-Saug/Cod	16	Y181A	19
K234	31	NKD-Saug/DS	16	Y181B	19
K332	32	NKD-Saug/ZL	16	YZ-035H8	18
K336	32	NKD-Saug/ZL1	16	YZ-041H0	18
K350A	30	NKD-Saug/ZLS	16		
K351A	30	NKD-SD512	23, 51		
K353A	30	NKD-Z715	14		
K353B	30	NKD-Z722	14		
K356A	32	NKD-Z723	14		

Index nach Artikel-Nr.



Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
2011000300	13	LC-S2912NK	21, 48	YP-965T	45
2062000315	14	LCT-1912NK-1	48	YZ-0019	28
2249-002027	13	LCT-1920ANK	21	YZ-028H8	21
314839B	19, 51	MS135-3	26	Z 715	14
340703	42	MS145-3	26	Z 722	14
404617	19, 51	N-03IS3	36	Z 723	14
490933	11	NKB-101	48	Z-101BC	28
577297A	19	NKB-301V	21, 48	Z-101EA	50
6144-000463	14	RQ50-3	50		
6144-000499	14	RQS145-3	26		
6144-001881	14	RQS145-6A	26		
6144-001988	11	RQS145-6A-300	25, 26		
669269	11	RQS210-3	25		
669296	11	RQS216-6B	25		
BC-753V	30	RQS216-6B-300	25		
BC-755V	30	RQS63-3	25		
BC-763V	30	RS63-3	25		
BC-765V	30	SB-150D	21		
BD-615E	10	SB-901D	21		
BD-801E	10	TG-901T3	40		
BJ-101D	10	TG-921T3	40		
BJ-761VK	32	TL-201T	42		
BJ-902D	10	TL-220T	42		
BJ-903D	10	TL-260T	42		
BJ-904D	10	TL-271T	42		
BM-901D	11	TL-272T	42		
BR-002P	31	TL-273T	42		
BR-004P	31	TL-274T	42		
BR-018P	31	TL-631T3	42		
BR-019P	31	V-040M4	36		
BR-020P	31	V-060M6	36		
BR-021P	31	V-090M3	36		
BR-903P	31	V-120S3	36		
BR-906V	31	V-120SK	36		
BR-912D	11	YC-102D	19		
BR-913D	11	YC-103D	19		
BR-913P	31	YG-101T	40		
BR-913E	11	YG-111T	40		
D-90	15, 35	YG-121T	40		
F-150M	15, 35	YG-122T	40		
F-150S	15, 35	YN-900P	44		
FQS145-2.5-100	26	YN-901P	44		
FQS216-30B	25	YN-920P	44		
FQS50-2-100	50	YN-921P	44		
FQS50-3-100	50	YN-990P	44		
FQS63-3-75	25	YP-810P	46		
FQW110-2-140	25	YP-811P	46		
FQW110-2-150	50	YP-812P	46		
FQW210-10-295	25	YP-813P	46		
FQW210-3-140	25	YP-815P	46		
FQW210-30-295	25	YP-817P	46		
G 711	28	YP-820P	46		
JC-002P	32	YP-821P	46		
JC-004P	32	YP-822P	46		
JC-005P	32	YP-823P	46		
JC-752V	32	YP-824P	46		
JC-762V	32	YP-960T	45		
JC-763V	32	YP-961T	45		
JL-951T3	42	YP-962T	45		
L-150	15, 35	YP-963T	45		
L-150X	15, 35	YP-964T	45		

NIHON KOHDEN EUROPE GmbH

Raiffeisenstraße 10

61191 Rosbach

Germany

Telephone: +49 (0) 60 03 / 8 27-0

Telefax: +49 (0) 60 03 / 8 27-599

E-Mail: info@nke.de

www.nihonkohden.de

NIHON KOHDEN FRANCE SARL

8, rue François Delage

94230 Cachan

France

Telephone: +33 (0) 149 08 05 50

Telefax: +33 (0) 149 08 93 32

E-Mail: info@nkfrance.fr

www.nihonkohden.fr

NIHON KOHDEN IBERICA S.L.

C/Ulises, 75 A

28043 Madrid

Spain

Telephone: +34 9 17 16 10 80

Telefax: +34 91 300 46 76

E-Mail: info@nkib.com

www.nihonkohden.es

NIHON KOHDEN ITALIA S.r.l.

Via San Tomaso 78

24121 Bergamo

Italy

Telephone: +39 035 21 95 43

Telefax: +39 035 23 25 46

E-Mail: info@nkitaly.com

www.nihonkohden.it

Händler